



MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

ASPIRATORE INDUSTRIALE SERIE *EcoBULL*

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. 0 del 15-11-2016

Sommario

	1. SEZIONE INFORMATIVA	4
	1.1 Prefazione	4
	1.2 Identificazione delle parti principali	6
	1.3 Parti opzionali	6
	1.4 Dati identificativi del costruttore	6
	1.5 Targa identificativa	7
	1.6 Usi previsti	7
	1.7 Condizioni ambientali consentite	7
	1.8 Livello di rumorosità	7
	1.9 Dati tecnici	8
	1.10 Garanzia	9
	2. SEZIONE SICUREZZA	10
	2.1 Informazioni sulla sicurezza	10
	2.2 Prescrizioni di sicurezza	11
	2.3 Targhette e simboli di sicurezza	13
	2.4 Rischi residui	15
	2.5 Direttive applicate	15
	3. SEZIONE MOVIMENTAZIONE DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE	16
	3.1 Movimentazione	16
	3.2 Disimballaggio	17
	3.3 Installazione	19
	4. SEZIONE FUNZIONAMENTO	21
	4.1 Descrizione dei comandi	21
	4.2 Ciclo di lavoro	22
	4.3 Svuotamento del contenitore detriti	25
	4.4 Inserimento e bloccaggio del contenitore detriti	26
	4.5 Immagazzinamento - messa fuori servizio	26
	5. SEZIONE MANUTENZIONE	27
	5.1 Note informative	27
	5.2 Norme di sicurezza generali	28
	5.3 Sostituzione del filtro	30
	5.4 Filtro H (o filtro assoluto)	33
	5.5 Se qualcosa non funziona	34
	5.6 Rottamazione	35



IMPORTANTE - Il termine e il logo DEPURECO in questo documento si riferiscono e sono di proprietà di **DEPURECO INDUSTRIAL VACUUMS 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.

1. SEZIONE INFORMATIVA

1.1 Prefazione

Egregio Cliente

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

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 e residui di lavorazione.

Il materiale aspirato tende a depositarsi sul fondo del contenitore per effetto del deflettore posto immediatamente all'ingresso della camera filtrante; le particelle di polvere più fini sono trasportate dal flusso d'aria fino a depositarsi sulla superficie del filtro posto superiormente al contenitore.

Il presente manuale descrive i seguenti modelli:

EcoBULL



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 buona 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 INDUSTRIAL VACUUMS S.r.l. (più avanti chiamata semplicemente DEPURECO).

Le informazioni tecniche contenute in questo manuale sono di proprietà della DEPURECO 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.

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.

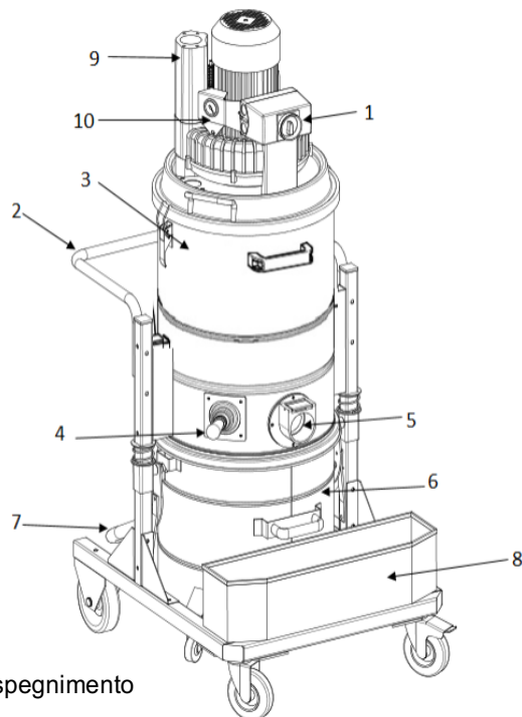
Per ogni controversia, è competente il Foro di Torino (Italia).



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



1.2 Identificazione delle parti principali



1. comandi di accensione/spegnimento
2. impugnatura per movimentazione
3. camera filtrante
4. leva per scuotimento filtro
5. bocchettone di aspirazione
6. contenitore di raccolta materiale aspirato
7. leva per sgancio contenitore
8. cassetto porta accessori
9. soffiante (solo su EcoBull)
10. indicatore di depressione (solo su EcoBull)

1.3 Parti opzionali

In base all'applicazione dell'aspiratore, è disponibile presso DEPURECO una vasta gamma di altri accessori opzionali.

1.4 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-mail: depureco@depureco.com

website: www.depureco.com

P.I. 02258610357



1.5 Targa identificativa

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

1.6 Usi previsti

Questo modello di aspiratore è stato progettato, costruito e protetto per un esclusivo uso industriale professionale di aspirazione di polveri e trucioli asciutti e/o bagnati, non infiammabili e non nocivi. Un uso diverso è considerato **IMPROPRIO**.

1.7 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 potenzialmente esplosiva.

1.8 Livello di rumorosità

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

ECOBULL

72 dB(A)

Attenzione!

Per livelli di pressione sonora superiori a 85 dB(A), i lavoratori esposti a devono protezioni acustiche individuali omologate. protezione individuali

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



essere protetti da appositi dispositivi di (DPI), come ad esempio



1.9 Dati tecnici

		1ph	3PH
POTENZA	KW	2,2	3
TENSIONE	V-HZ	230 - 50/60	
DEPRESSIONE	mBar	230	310
PORTATA D'ARIA	mc/h	350	420
BOCCA ASPIRANTE	mm	70	70
SUP. FILTRANTE	cmq	24.000	
LIVELLO SONORO	dB(A)	72	
CONTENITORE	Lt	65/100	
PESO	Kg	90	95
DIMENSIONI	cm	66x80x153	



1.10 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.

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 costatata l'asportazione del numero di matricola (durante il periodo di garanzia).

DEPURECO 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 presente libretto 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"
www.depureco.com

e compila l'apósito form per estendere a 24 mesi la tua Garanzia sugli aspiratori.



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.

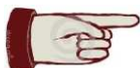
Le precauzioni di sicurezza e gli avvertimenti sono indicati in questo manuale e sul prodotto stesso. Se non si presta attenzione a tali messaggi di pericolo, l'operatore può incorrere in incidenti con gravi conseguenze per se stesso e per altre persone.

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.
- Questo aspiratore non è previsto per l'uso in ambienti corrosivi o potenzialmente 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.
- Evitare 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 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 all'interno delle guide di posizionamento del contenitore: il movimento del maniglione di sollevamento può provocare lo schiacciamento delle dita.
- Non sono ammesse linee di prolunga, dispositivi di connessione ad innesto e adattatori.
- È vietato salire sull'aspiratore.
- Non toccate 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 (morsettiera motore, corpo motore in particolare) possono raggiungere temperature elevate.
 - 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 l'attrezzatura di protezione adeguata.

Non azionare mai senza un sistema di filtrazione completa.



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.



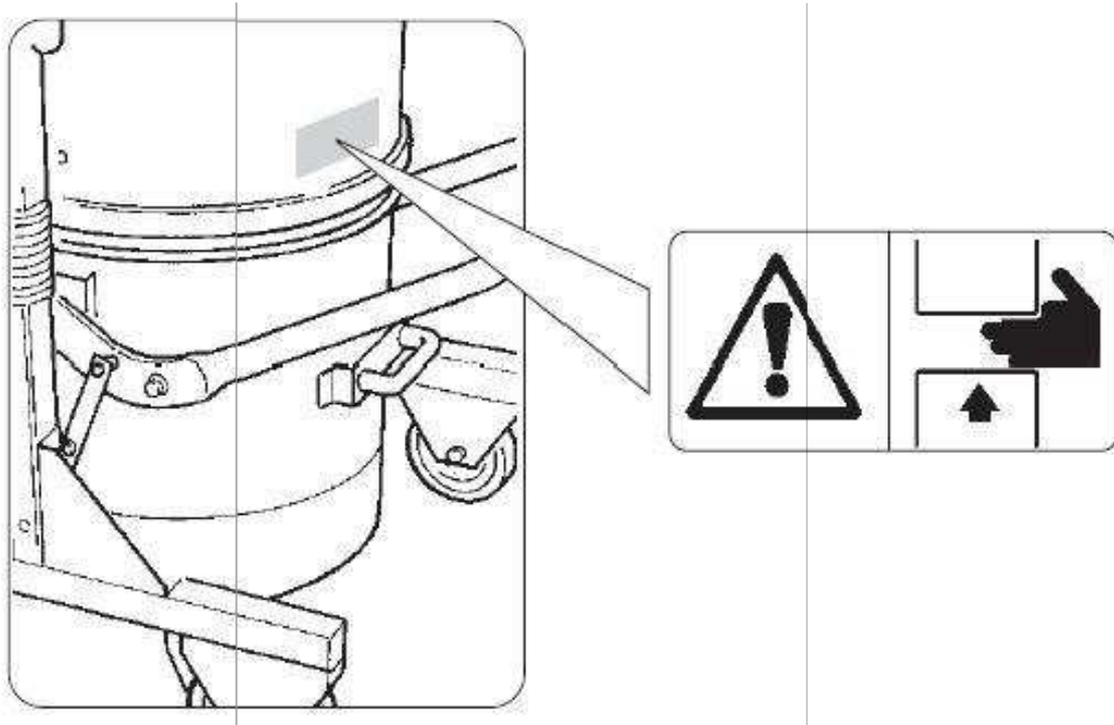
Attenzione!

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 a DEPURECO.

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



Attenzione!

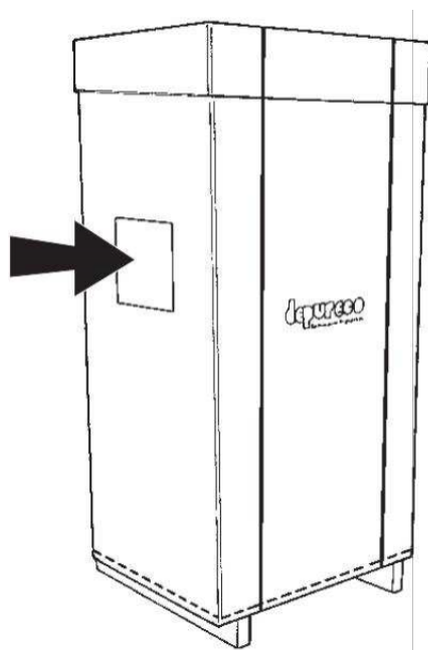
Pericolo di schiacciamento arti superiori durante la fase di inserimento e bloccaggio del contenitore detriti sotto l'aspiratore.

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.

Eseguire 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

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 analizzati, 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 decreto.

Rischio di utilizzo improprio in presenza di sostanze liquide, deflagranti ed infiammabili

L'aspiratore non deve essere utilizzato in ambiente contenente sostanze liquide o 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 1.7 "Condizioni ambientali consentite".

Rischio di schiacciamento arti superiori.

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

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 dell'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 archiviati presso DEPURECO.



3. SEZIONE MOVIMENTAZIONE, DISIMBALLAGGIO E INSTALLAZIONE

3.1 Movimentazione

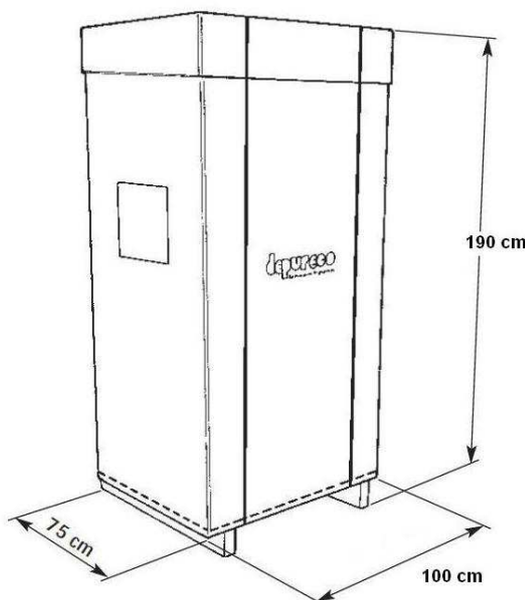


Attenzione!

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

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

Dimensioni dell'aspiratore imballato:



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

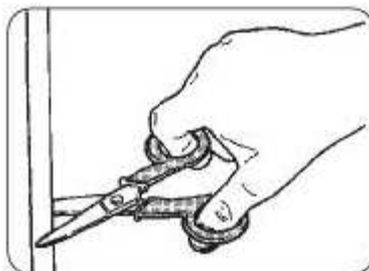
Quando si effettua uno spostamento con il carrello elevatore, sollevare il carico di 200 mm da terra e brandeggiare all'indietro.

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

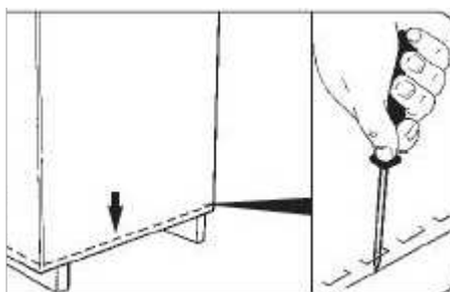
Prima di iniziare il movimento accertarsi che l'area di passaggio sia sgombra e che non vi siano oggetti mobili sull'imballo. Per il sollevamento e la movimentazione, applicare le vigenti leggi antinfortunistiche e le normali istruzioni di conduzione dei carrelli elevatori.

3.2 Disimballaggio

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



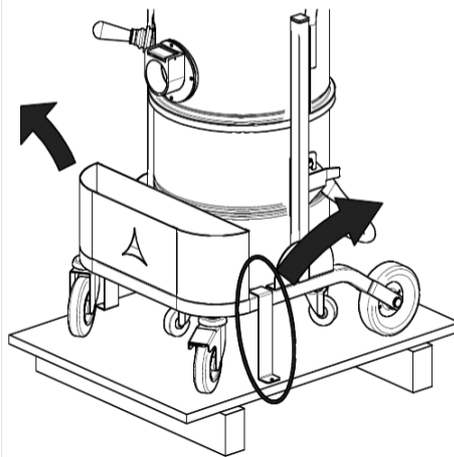
togliere, con l'aiuto di un cacciavite, i punti che fissano l'imballaggio in cartone al pallet



sfilare completamente il cartone



- svitare e togliere da entrambi i lati le viti e le staffe di fissaggio



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



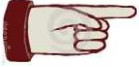
Attenzione!

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



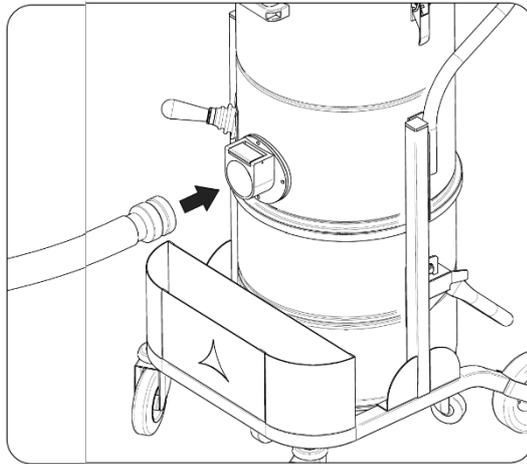
Avvertenza!

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.

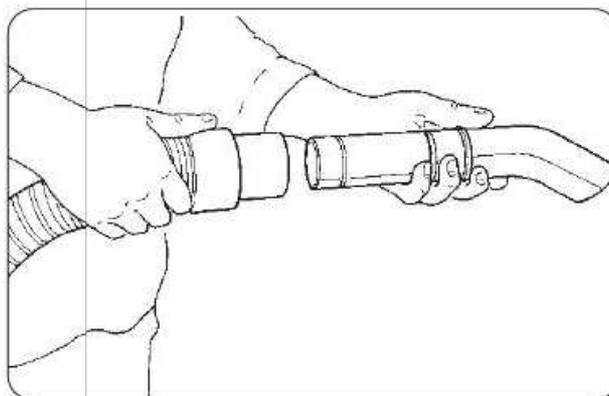
Nel caso in cui uno o più componenti risultassero danneggiati è indispensabile non procedere oltre con l'installazione e segnalare a DEPURECO l'anomalia riscontrata, concordando con la medesima le azioni da effettuare.

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

- Inserire il tubo flessibile dotato di terminale nell'apposita bocchetta di aspirazione



- inserire dalla parte opposta del tubo flessibile l'accessorio desiderato per il tipo 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.

DEPURECO S.r.l.				MADE IN ITALY	
Mod.		Volt			
Serial N°	kW	Amp	Hz		
Dust class	IP	Kg	Year		

La presa di corrente per alimentare 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.
Non è ammesso l'uso di prolunghe.**



4. SEZIONE FUNZIONAMENTO

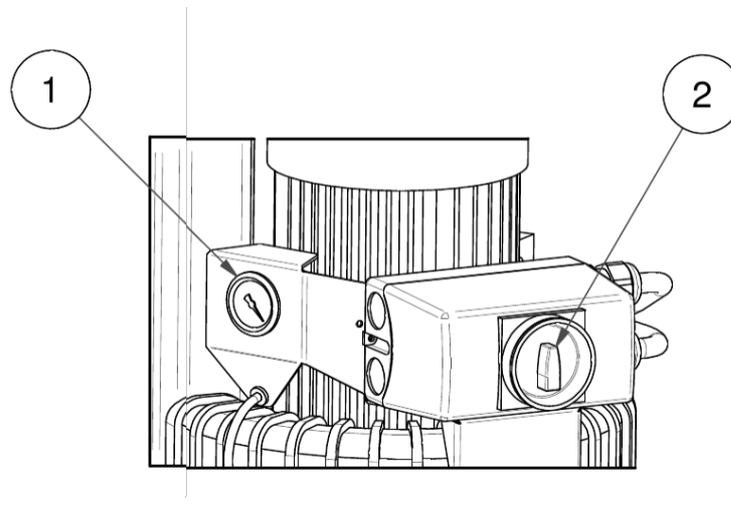
4.1 Descrizione dei comandi



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.



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!

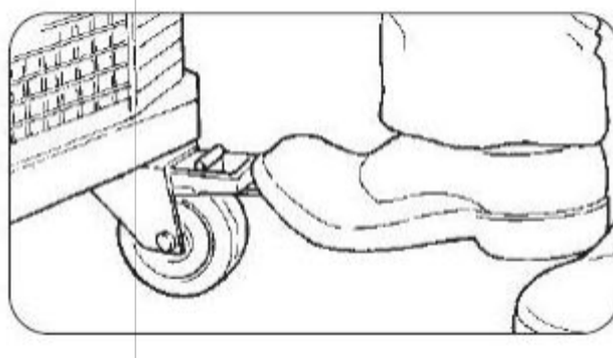
Prima di inserire la spina assicurarsi che il voltaggio della linea di alimentazione corrisponda a quello segnalato sull'etichetta dati di targa dell'aspiratore.

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.

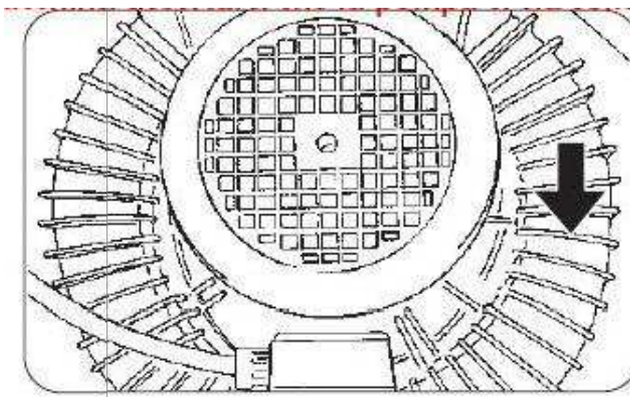
Impugnare l'estremità del tubo flessibile con l'accessorio di aspirazione scelto.



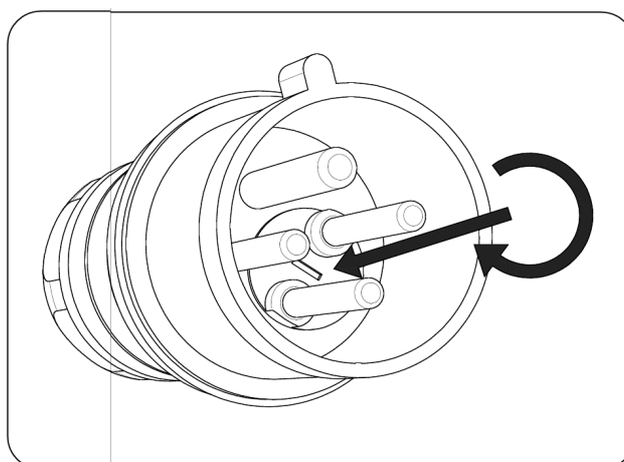
Ruotare l'interruttore (2) sulla posizione "I" ed iniziare l'aspirazione.

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

Verificare che il senso di rotazione sia quello indicato dalla freccia in figura.



Se il senso di rotazione del motore non è corretto, è sufficiente inserire un cacciavite nell'apposito intaglio all'interno della spina di alimentazione ed invertire due poli con una rotazione di 180°.

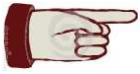


Avvertenza!

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



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.

Sui modelli EcoBull 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.

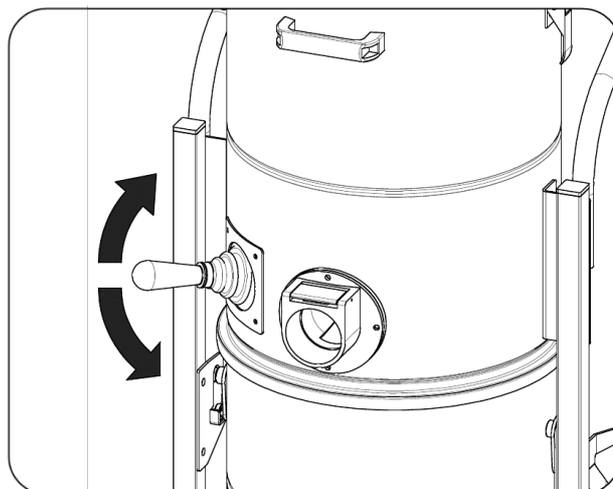
Quando il filtro è intasato il vuotometro segna il valore riportato nella tabella che segue.

	Modello	Valore filtro intasato	
	EcoBull	- 0.16 bar	- 16 kPa
	EcoBull		
	22/22 (*)	- 0.18 bar	- 18 kPa

(*) valori validi per tutti i modelli con filtro assoluto opzionale.

In caso di spia rossa accesa o di valore di depressione maggiore di quello riportato in tabella, occorre prima di tutto verificare che non siano intasati il tubo flessibile e/o l'accessorio di aspirazione. In questo caso occorrerà eliminare la causa dell'intasamento. In caso contrario sarà necessario pulire il filtro come descritto qui sotto:

- spegnere la macchina
- attendere il completo arresto delle giranti dei motori
- sollevare e successivamente abbassare energicamente la leva per scuotere il filtro interno.



Avvertenza!

Non utilizzare mai la macchina con il filtro intasato.



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



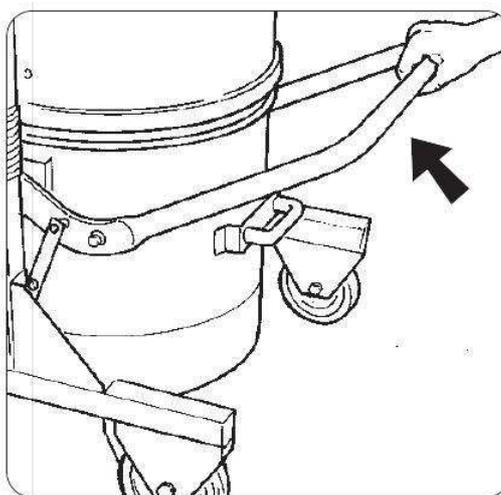
Attenzione!

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

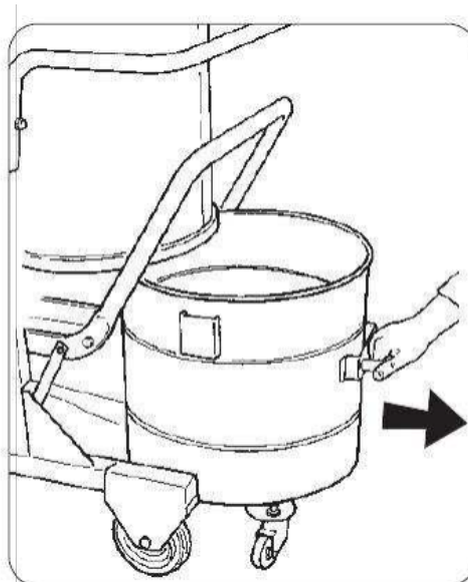
In funzione del tipo di materiale aspirato e della quantità, occorre controllare periodicamente il contenitore detriti, evitando un riempimento eccessivo.

Per svuotare il contenitore:

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



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



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



Attenzione!

Se il contenitore (o il sacco) 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.



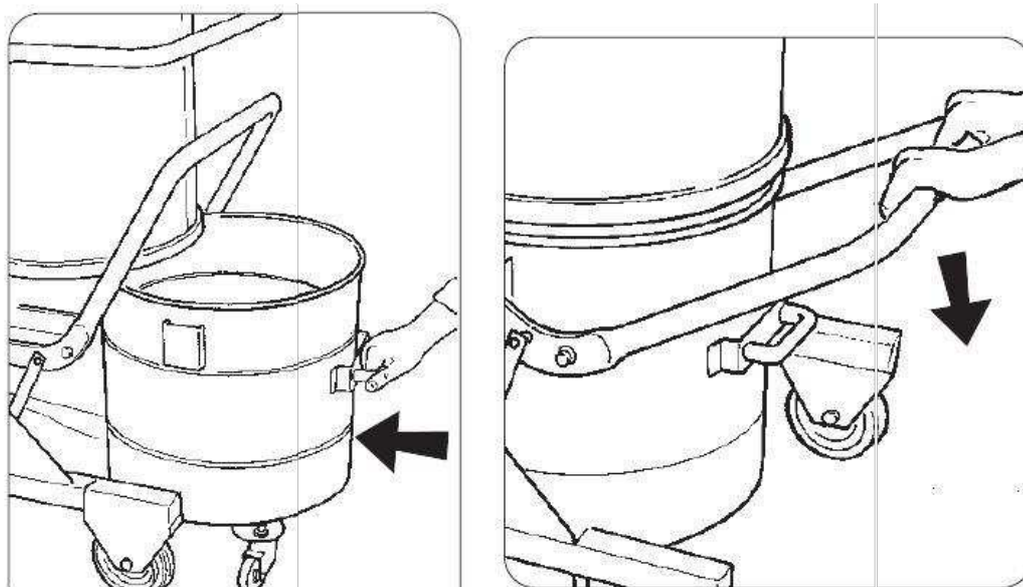
Attenzione!

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 in plastica

4.4 Inserimento e bloccaggio del contenitore detriti

- Inserire il contenitore sotto l'aspiratore, tenendo la leva sollevata, fino al completo arresto contro i fermi



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



Attenzione!

Pericolo di schiacciamento di arti superiori!

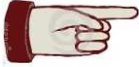
Non inserire mai le mani tra il contenitore e l'aspiratore durante l'operazione di Bloccaggio.

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.



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'adeguata attrezzatura di protezione personale.

Il produttore 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 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 l'aria staccata per il sistema CCA).

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 della macchina.

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.



- Assicurarsi che gli attrezzi necessari siano a portata del manutentore e siano in buone condizioni.
- Assicurarsi che il manutentore sia dotato dei dispositivi di protezione individuali necessari per l'operazione specifica (guanti, occhiali, scarpe, maschera, ecc.).
- 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 (dove prevista).



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 nel volume di scarico.

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 applicati sull'aspiratore.
- Verificare che il contenitore di raccolta detriti sia vuoto e correttamente bloccato sotto l'aspiratore.
- Verificare la corretta efficienza del filtro controllando la spia di segnalazione o 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.



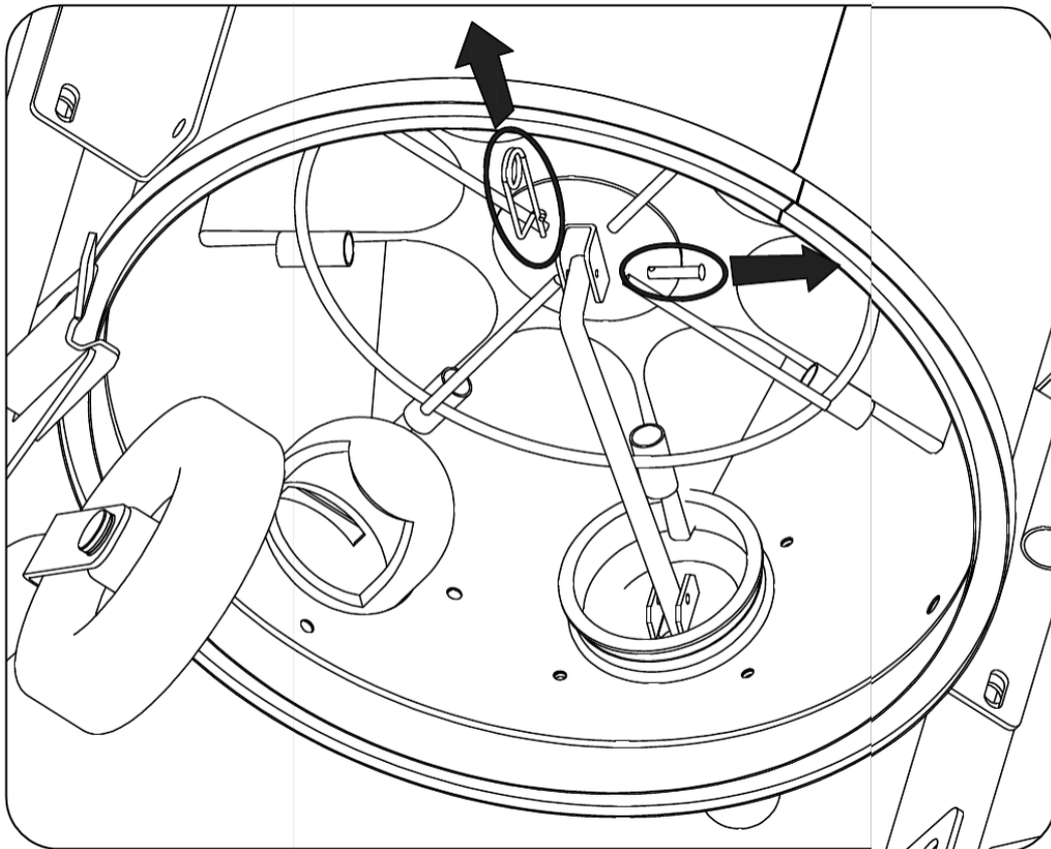
5.3 Sostituzione del filtro



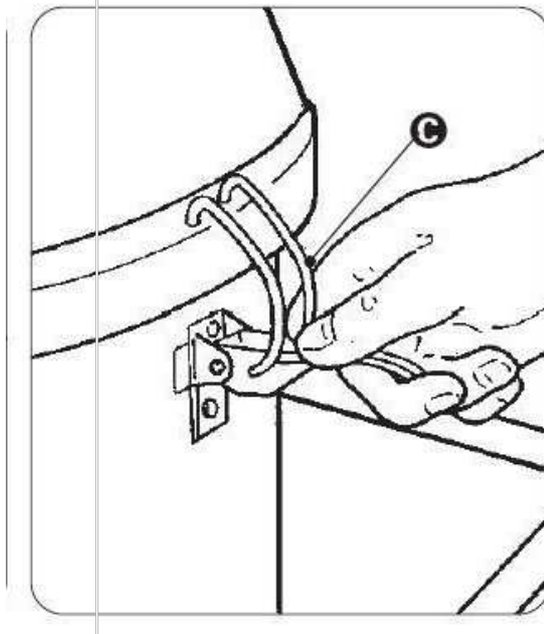
Attenzione!
Indossare gli appositi DPI (mascherina di protezione per le polveri, guanti in lattice, occhiali, ecc.).

Per la sostituzione del filtro, operare come segue:

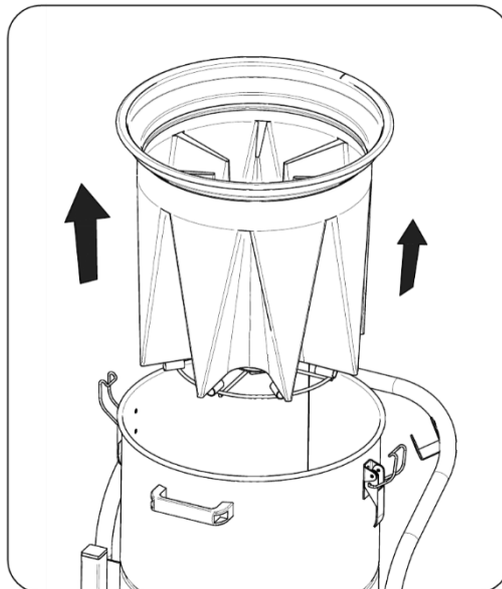
- spegnere la macchina
- disconnettere l'aspiratore dall'alimentazione di corrente elettrica
- rimuovere il contenitore come descritto al punto 4.3
- dal lato inferiore della camera filtrante, sganciare la clip e sfilare il perno di fissaggio della gabbia alla leva scuoti-filtro



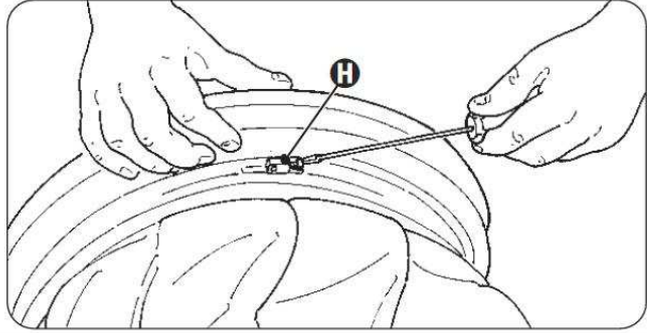
- sbloccare da entrambi i lati i due ganci di chiusura del basamento della testa sulla camera filtrante



- rimuovere la testa con il suo basamento
- rimuovere con procedura come sopra la fascia di rialzo con il filtro assoluto, se presente.
- sfilare il filtro e appoggiare il tutto su un banco di lavoro



- allentare la fascetta di fissaggio (H), staccare il filtro dal suo supporto e, con le forbici, tagliare i nastri inferiori che lo bloccano alla gabbia per lo scuotimento.
- 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 a ritroso:

- inserire il filtro nel suo anello di supporto, bloccandolo mediante la fascetta di fissaggio (H)
- bloccare il filtro alla gabbia annodando gli appositi nastri sul lato inferiore
- inserire il filtro completo di anello e gabbia nell'aspiratore, prestando attenzione all'allineamento della gabbia con la leva scuoti-filtro
- inserire l'estremità della leva nella sede apposita della gabbia, inserire il perno e la clip di fissaggio
- inserire e bloccare il contenitore in posizione
- posizionare la testa sulla camera filtrante (eventualmente dopo aver aggiunto la fascia con il filtro assoluto)
- bloccare i due ganci (C)
- collegare l'alimentazione elettrica
- accendere l'aspiratore, valutandone immediatamente la regolare operatività.

UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE FILTRI ORIGINALI DEPURECO



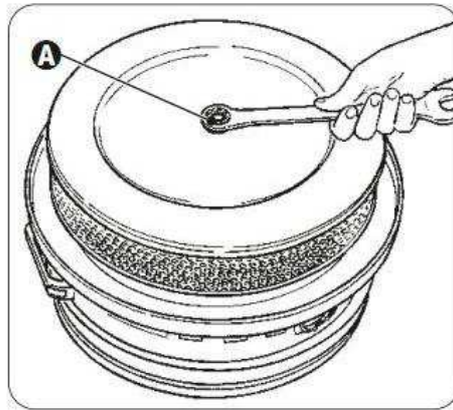
5.4 Filtro H (o filtro assoluto) -

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.

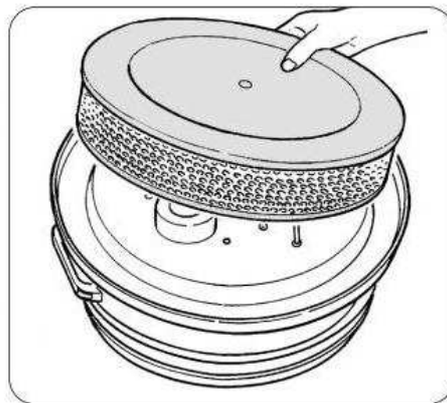
Attenzione!

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, rimuovere la testa, la fascia di contenimento del filtro H e capovolgere quest'ultima. Svitare la vite di fissaggio del filtro (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 la vite (A) precedentemente tolta.

**UTILIZZARE ESCLUSIVAMENTE FILTRI ORIGINALI DEPURECO
tipo HEPA**



5.5 Se qualcosa non funziona

ANOMALIA RISCONTRATA	POSSIBILE CAUSA	RIMEDIO CONSIGLIATO
L'aspiratore non si avvia	- Mancanza di alimentazione	- Verificare la presenza di tensione nella presa di corrente - Verificare l'integrità della spina e del cavo di alimentazione - Contattare l'assistenza tecnica DEPURECO
Il vuotometro indica una depressione irregolare	- Filtro intasato	- Scuotere il filtro. Se non è sufficiente, sostituirlo.
	- Tubo di aspirazione intasato	- Controllare il tubo di aspirazione e pulirlo.
Motore eccessivamente rumoroso	- Pompa guasta	- Contattare l'assistenza tecnica DEPURECO



5.6 Rottamazione



In caso di rottamazione, per evitare danni all'ambiente, tutti i componenti dell'aspiratore, dovranno essere smaltiti in modo responsabile, in discariche adeguate attenendosi alla legislazione vigente – per l'Italia D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. (successive modificazioni ed integrazioni).



Corretto smaltimento del prodotto (rifiuti elettrici ed elettronici)

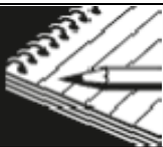
Le parti elettriche ed elettroniche di questo prodotto devono essere smaltite in conformità al D.Lgs. 151/2005 e s.m.i. (Direttiva 2002/96/CE sui RAEE – Rifiuti da Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche)



Le parti dell'aspiratore costituite da materiale plastico, alluminio, acciaio, potranno essere riciclate, conferendole agli appositi centri.



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



REGISTRO INTERVENTI DI MANUTENZIONE

INTERVENTO 1

Data

Assistenza Tecnica

Tipo di intervento

Firma

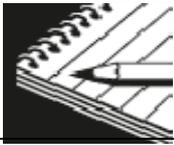
INTERVENTO 2

Data

Assistenza Tecnica

Tipo di intervento

Firma



REGISTRO INTERVENTI DI MANUTENZIONE

INTERVENTO 3

Data

Assistenza Tecnica

Tipo di intervento

Firma