
Centrale Aspirante Vacu Work

IT: Manuale d'uso e manutenzione



stakorr

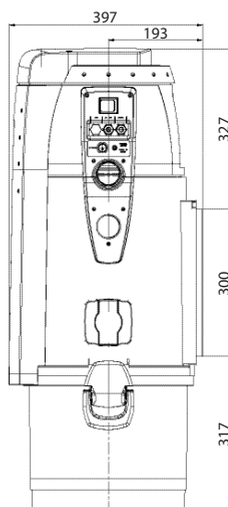
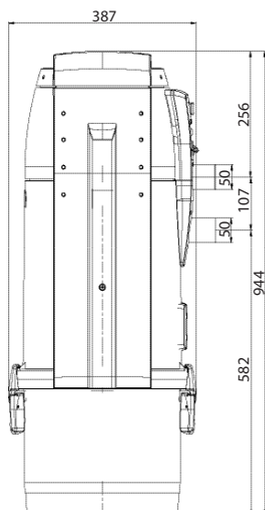
INDICE

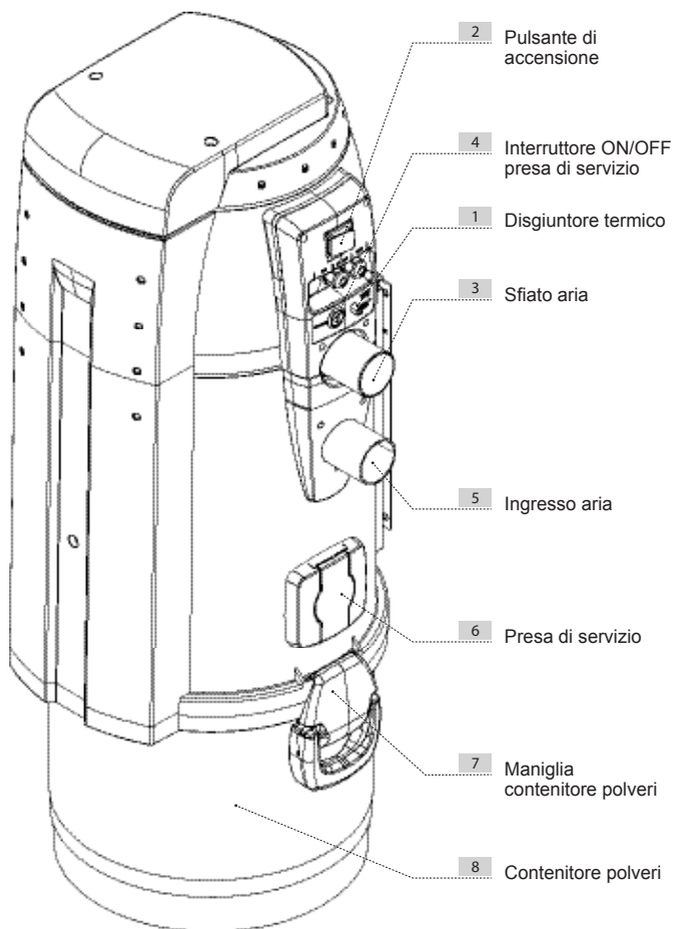
| | | |
|-----------|---|----|
| 1 | CARATTERISTICHE TECNICHE | 4 |
| 2 | USO PREVISTO DELLA MACCHINA | 6 |
| 3 | USO NON PREVISTO DELLA MACCHINA | 6 |
| 4 | CARATTERISTICHE DI SICUREZZA | 7 |
| | 4.1 Avvertenze | 7 |
| | 4.2 Grado di protezione IP | 8 |
| | 4.3 Grado di isolamento elettrico | 8 |
| | 4.4 Dichiarazione di assenza di sostanze nocive | 8 |
| | 4.5 Sicurezze relative ai ripari fissi di chiusura | 8 |
| | 4.6 Sicurezze relative ai ripari mobili di chiusura | 8 |
| | 4.7 Targhetta di identificazione | 9 |
| 5 | CORREDO E ACCESSORI | 9 |
| 6 | INSTALLAZIONE | 10 |
| | 6.1 Operazioni preliminari | 10 |
| | 6.2 Luogo di installazione | 10 |
| | 6.3 Trasformazione da versione DX (uscita tubi a destra) a versione SX (uscita tubi a sinistra) | 11 |
| | 6.4 Fissaggio della centrale al muro | 12 |
| | 6.5 Collegamento della rete tubiera | 13 |
| | 6.6 Collegamento elettrico | 14 |
| | 6.7 Utilizzo della presa di servizio | 15 |
| 7 | MANUTENZIONE | 15 |
| | 7.1 Manutenzione ordinaria | 15 |
| | 7.2 Pulizia camera di aspirazione | 15 |
| | 7.3 Svuotamento contenitore polveri | 16 |
| | 7.4 Smaltimento cartuccia filtro | 17 |
| 8 | RIPARAZIONI E RICAMBI | 17 |
| | 8.1 Criteri di intervento | 17 |
| | 8.2 Ricambi consigliati | 17 |
| 9 | Disgiuntore termico (thermal switch) | 18 |
| 10 | RICERCA GUASTI | 19 |

1- CARATTERISTICHE TECNICHE

| Articolo | | VACU WORK | |
|------------------------------|-------------------|-----------|---------|
| | | 2350 | 2360 |
| Ingresso polveri | Ø mm | 50 | 50 |
| Uscita aria | Ø mm | 50 | 50 |
| Grado di protezione | IP | 20 | 20 |
| Alimentazione | V ac | 220-230 | 220-230 |
| Frequenza | Hz | 50/60 | 50/60 |
| Potenza motore | kW | 1,40 | 1,50 |
| Assorbimento | A | 6,5 | 7 |
| Alimentazione prese | V dc | 12 | 12 |
| Portata massima aria | m ³ /h | 234 | 240 |
| Capacità contenitore polveri | l | 21 | 21 |
| Sfiato aria | | SI | SI |
| Silenziatore scarico aria | | SI | SI |
| Peso | kg | 10,5 | 10,5 |
| Rumorosità | dB(A) | < 70 | |

N. B: Valori di rumorosità nominali. I valori possono variare in funzione dell'ambiente in cui la centrale è installata e del tipo di installazione





2 - USO PREVISTO DELLA MACCHINA

Le centrali aspiranti linea VACU WORK sono state progettate per aspirare esclusivamente polvere domestica, corpi solidi di minuscole dimensioni e materiali asciutti.

L'uso previsto è relativo all'utilizzo in ambiente domestico e civile dell'aspiratore centralizzato, collegato ad una rete tubiera di tubi in PVC sottotraccia murale ed alimentato dalla normale rete elettrica domestica.

Viene utilizzata in installazioni di abitazioni civili con le seguenti caratteristiche:

- Rete tubiera realizzata con tubo da 50 mm di diametro
- Alimentazione 220/240 V ac
- Scarico aria convogliato all'esterno
- Idonea per impianti utilizzati da un singolo operatore
- Adatto ad installazioni in spazi domestici, come ripostigli, centrali termiche, disimpegni e balconi.

3 - USO NON PREVISTO DELLA MACCHINA

E' molto importante NON adoperare l'apparecchio negli usi seguenti, ritenuti scorretti e pericolosi:

- Non utilizzare la macchina per usi impropri
- Non aspirare mai liquidi
- Non aspirare tessuti, materiale pesante, ceneri, materiale incandescente o braci.
- Non aspirare farina, cemento o materiale simili, inclusa la polvere di cantiere (detriti di calce, polvere di intonaco, ecc.), che potrebbero provocare la riduzione del passaggio dell'aria aspirata con conseguente danneggiamento del motore.

Inoltre l'apparecchio non è stato concepito per essere utilizzato in ambienti a pericolo di esplosione, pertanto:

- È vietato aspirare materiali con alto rischio di esplosione (polvere da sparo) o materiali singolarmente inerti ma che, una volta aspirati e miscelati nel contenitore di raccolta polveri, possono provocare reazioni chimiche pericolose.
- È fatto assoluto divieto di utilizzare la centrale aspirante in atmosfere esplosive o al di fuori dei valori standard di temperatura, pressione e umidità.
- **Non aspirare materiale che potrebbe provocare cariche elettrostatiche all'interno della tubazione se non preventivamente comunicato al Costruttore.**

Non sono consentiti usi diversi da quelli sopraindicati.

Qualsiasi adattamento o modifica della centrale al fine di renderla idonea ad aspirare un particolare tipo di materiale, deve essere approvata per iscritto dal costruttore.

Qualsiasi impiego diverso da quello per cui la centrale è stata costruita, rappresenta una condizione anomala che può arrecare danno al mezzo e costituire un serio pericolo per l'utilizzatore.

4 - CARATTERISTICHE DI SICUREZZA

AVVERTENZE: il Costruttore declina ogni forma di responsabilità o di garanzia se l'acquirente o chi per esso compie modifiche o accorgimenti seppur minimi al prodotto acquistato.

L'apparecchiatura così concepita e realizzata è in grado di soddisfare al meglio sia come qualità sia come applicazione le esigenze attuali del mercato dell'aspirazione domestica centralizzata.

Tutti i materiali ed i componenti usati per la sua realizzazione soddisfano le norme di sicurezza CE.

In considerazione alle norme di sicurezza del testo della Direttiva macchina 2006/42/CE (recepimento italiano con il D.lgs.17/10), della Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE, della Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE le macchine Vacu Work adottano lo standard stabilito per gli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare EN 60335-1 (2008) e la norma di tipo C EN 60335-2-2 (2011), norme particolari per gli aspirapolveri destinati ad applicazioni domestiche e analoghe, la cui tensione nominale non sia superiore a 250 V.

Si raccomanda di leggere attentamente tutte le indicazioni relative all'installazione, uso e manutenzione contenute in questo manuale.

4.1 AVVERTENZE

- Non lasciare che i bambini si avvicinino alla centrale aspirante durante l'uso, né che giochino con essa o con le prese di aspirazione.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (bambini inclusi) con ridotte capacità psichiche, sensoriali o mentali, oppure da persone senza esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da persone responsabili della loro sicurezza.
- I bambini devono essere supervisionati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Togliere immediatamente l'alimentazione della corrente elettrica nel caso in cui:
 - Il cavo di alimentazione elettrica è consumato o comunque non integro
 - La centrale aspirante è stata esposta a pioggia o ad eccessiva umidità
 - La centrale aspirante ha subito un urto o comunque l'involucro esterno è danneggiato
 - Si sospetta che la centrale aspirante abbia bisogno di manutenzione o di riparazione
- Indossare guanti di protezione e mascherina per eseguire lavori di manutenzione, svuotamento del contenitore polvere, sostituzione e pulizia del filtro.
- Utilizzare solo ricambi originali.
- Non utilizzare la centrale senza la cartuccia filtro.
- Non ostruire le tubazioni di scarico dell'aria e le prese di raffreddamento del motore.
- Non mettere parti del corpo a contatto con gli accessori per l'aspirazione.
- Non utilizzare più prese di aspirazione contemporaneamente.
- Non lasciare in funzione la centrale quando non la si usa e scollegarla dall'alimentazione elettrica quando si prevede un lungo periodo di inattività.

Infine si ricorda che pittogrammi o segnalazioni di pericolo e di divieto si trovano nelle parti dell'apparecchiatura dove, se non rispettate le condizioni dettate dalle segnalazioni, sicuramente si può incorrere in situazioni di rischio.

4.2 Grado di protezione IP

 IP 44: Apparecchio con protezione contro i corpi solidi di dimensioni superiori a 1 mm e protetto contro gli spruzzi d'acqua (l'acqua spruzzata sull'involucro da tutte le direzioni non deve provocare effetti dannosi).

 IP 20: Apparecchio con protezione contro i corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm e non protetto contro la penetrazione dell'acqua.

4.3 Grado di isolamento elettrico



CLASSE I: Apparecchio con isolamento elettrico fondamentale.
Deve essere collegato al circuito di terra dell'impianto elettrico generale.



CLASSE II: Apparecchi con doppio isolamento elettrico. Non necessitano di collegamento al circuito di terra dell'impianto elettrico generale.

4.4 Dichiarazione di assenza di sostanze nocive

Il Costruttore dichiara che i propri prodotti ed apparecchiature sono realizzate con materiali che rispettano i limiti stabiliti dalle vigenti norme in materia di salvaguardia della salute e dell'ambiente e non contengono sostanze classificate come SVHC (Substance of Very High Concern) in accordo con il regolamento CE 1907/2006 (REACH, ovvero registrazione, valutazione, autorizzazione delle sostanze chimiche; Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances). Anche se nei cicli di lavorazione delle materie prime e dei nostri prodotti non sono impiegate le suddette sostanze, non può comunque essere esclusa la loro presenza nell'ordine di p.p.m. (parti per milione), a causa di micro-inquinamenti delle materie prime.

4.5 Sicurezze relative ai ripari fissi di chiusura

La Centrale viene spedita al Cliente completamente montata nel suo corpo principale, inoltre gli organi in movimento (palette della turbina del motore di aspirazione) sono protette da una griglia posta direttamente sull'imbocco della cavità di aspirazione del motore stesso. Tale griglia risulta inaccessibile dall'operatore. Inoltre l'accesso alle parti elettriche è protetto da copertura amovibili solo tramite fissaggio con viti Torsen, utilizzate anche nella segregazione della cupola fonoassorbente della camera in cui sono posizionati i motori di aspirazione.

Ogni operazione di intervento sulla centralina di controllo e sui motori deve essere eseguita da operatori qualificati e a impianto elettrico sezionato con distacco della spina dalla presa di alimentazione elettrica.

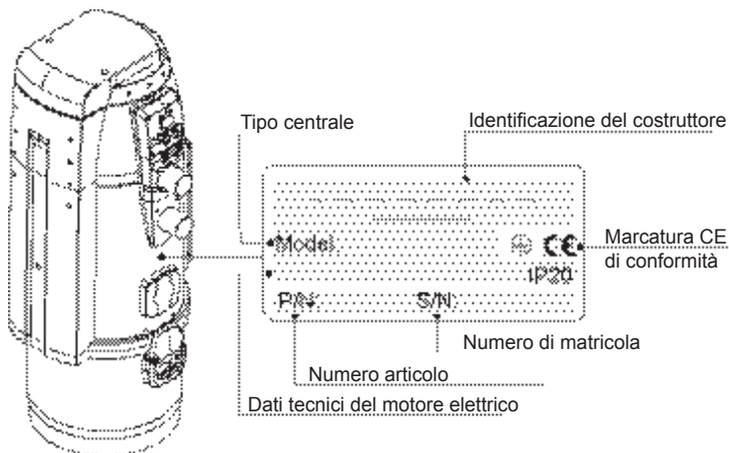
4.6 Sicurezze relative ai ripari mobili di chiusura

Non sono presenti ripari mobili di chiusura, ogni riparo è considerato riparo fisso, fissato tramite viti apposite. Il Costruttore ricorda che è severamente proibito sostituire le viti utilizzate nella progettazione e costruzione della macchina, con altre di differenti caratteristiche.

Il Costruttore sospenderà immediatamente la garanzia del prodotto in caso di manomissioni da parte del Cliente

4.7 Targhetta di identificazione

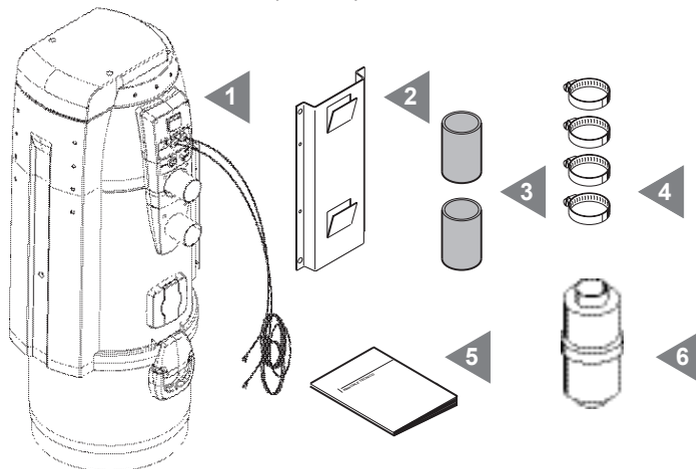
E' presente sul lato dell'attacco alla rete tubiera la targhetta di identificazione CE. Non rimuovere né danneggiare la targhetta.



5- CORREDO E ACCESSORI

La confezione di vendita della centrale, oltre all'apparecchiatura e al presente manuale, comprende anche il corredo di accessori, composto dai seguenti particolari:

- 1) N°1 Centrale aspirante
- 1) N°1 Staffa metallica per il fissaggio a parete della centrale
- 2) N°2 Manicotti in gomma per il collegamento alla rete tubiera di aspirazione
- 3) N°4 Fascette metalliche per il fissaggio dei manicotti
- 4) N°1 Manuale d'installazione, uso e manutenzione
- 5) N°1 Silenziatore di sfiato in plastica per lo scarico dell'aria



6 - INSTALLAZIONE



- ATTENZIONE -
QUESTE OPERAZIONI DEVONO ESSERE ESEGUITE
DA PERSONALE QUALIFICATO

6.1 Operazioni preliminari

La macchina è spedita completamente montata ed imballata.

Prima di procedere alla messa in servizio della macchina è opportuno effettuare alcuni controlli:

- Verificare l'integrità della confezione
- Verificare che la macchina non presenti danni più o meno evidenti, in particolare controllare che tutte le parti sporgenti risultino integre.
- Verificare il corretto serraggio della cartuccia filtrante.
- Verificare, all'elenco kit ed accessori, che il corredo ed il kit siano completi in ogni loro parte.
- Verificare la presenza del Certificato di Garanzia.

Nel caso si riscontrassero danni, anomalie o mancanze, non procedere all'installazione e rivolgersi al proprio Rivenditore.

6.2 Luogo di installazione

L'utilizzo di una centrale aspirante presuppone l'esistenza di una rete tubiera di aspirazione eseguita da personale qualificato che ne ha già valutato la collocazione migliore.

Di seguito riporteremo le regole principali da seguire per una corretta installazione:

- Se l'apparecchio andrà ad essere collegato ad una rete tubiera su più piani è necessario collocarlo nel punto più basso dello stabile.
- Installare l'apparecchio aspirante in locali di servizio (es. box auto o ripostiglio) protetti da intemperie, umidità e da eccessivi sbalzi di temperatura.
- Scegliere un luogo lontano da fonti di calore quali stufe e caloriferi.
- Prevedere dello spazio libero e ben illuminato attorno alla centrale, in modo da rendere agevoli gli interventi di manutenzione e riparazione.

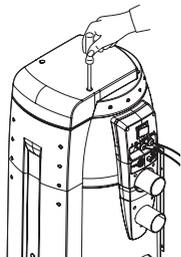
Quando, per particolari esigenze di installazione, la centrale aspirante è collocata nei piani alti dell'edificio rispetto alla rete dei tubi (mansarda, sottotetto, ecc...), occorre espressamente utilizzare una centrale aspirante di categoria superiore rispetto alla superficie effettiva di pulizia.

In caso di dubbi chiedere consiglio al Servizio Assistenza del Costruttore.

6.3 Trasformazione da versione DX (uscita tubi a destra) a versione SX (uscita tubi a sinistra)

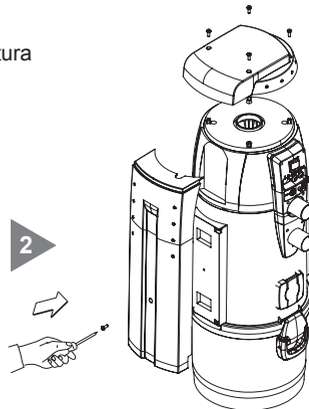
Normalmente le centrali aspiranti della linea Vacu Work sono fornite con attacco tubi aspirazione e scarico alla destra (versione destra DX), in caso di necessità è possibile trasformarla portando l'attacco tubi a sinistra (versione sinistra SX).

Per eseguire l'operazione è necessario:



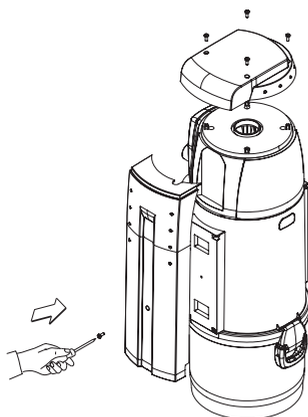
1 Svitare le viti e togliere la copertura superiore.

Rimuovere l'adesivo frontale, svitare la vite sottostante e togliere il pannello frontale.



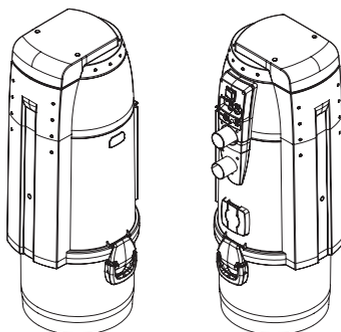
2

4 Rimontare il pannello sul lato opposto.



Rimontare la calotta superiore

5



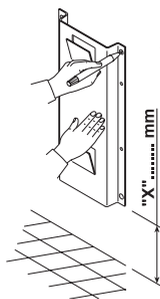
6.4 Fissaggio della centrale al muro

La centrale aspirante deve essere fissata in modo stabile e permanente ad una parete in muratura utilizzando l'apposita staffa in dotazione ed adeguati tasselli considerando che il peso complessivo da sostenere può arrivare anche a sette/otto volte il peso della centrale stessa.

L'altezza da terra deve consentire un'agevole intervento per lo svuotamento del contenitore raccolta polvere e la sostituzione del filtro.

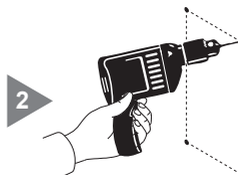
Posizionare la centrale in modo da avere almeno 60 cm di spazio utile attorno ad essa per agevolare gli interventi di manutenzione straordinaria.

Per eseguire l'operazione è necessario seguire i passi seguenti:

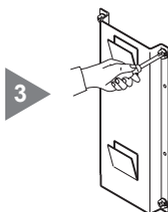


- 1** Tracciare i punti di foratura utilizzando la staffa (dima di foratura) in dotazione (se la foratura è già stata eseguita passare al punto successivo).

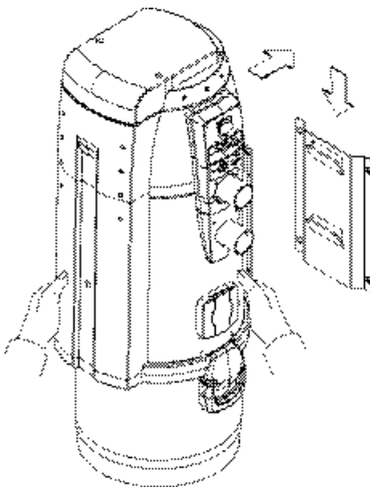
Eeguire la foratura



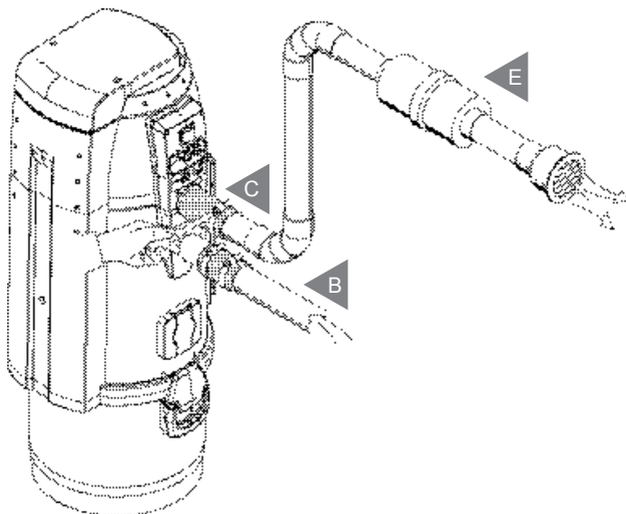
Avvitare le viti nei tasselli e verificare che la staffa risulti ben ancorata al muro.



Agganciare la centrale aspirante alla staffa di ancoraggio, sollevandola, appoggiandola al muro e facendola scendere fino a farla incastrare nella piastra di fissaggio.



6.5 Collegamento della rete tubiera



1. Utilizzando il manicotto collegare il raccordo di ingresso polveri aspirazione ciclonica della centrale, identificata dalla lettera (B) nella figura, al tubo di aspirazione proveniente dalla rete tubiera.
2. Utilizzando il manicotto collegare il raccordo di sfiato dell'aria della centrale, identificato con la lettera (C), al tubo di scarico dell'aria dell'abitazione.
3. Incollare il silenziatore lettera (E) sul tubo di scarico in prossimità della griglia di sfiato.

Nota: non incollare l'estremità della tubazione della rete tubiera ai raccordi di ingresso polveri e sfiato aria, ma utilizzare sempre i manicotti in dotazione.

Nel caso in cui sia necessario convogliare lo scarico dell'aria verso l'esterno, si richiede di rispettare le seguenti indicazioni:

Lunghezza massima tubo scarico:

N.B. Diametro tubo di scarico per lunghezze fino a 10 m: 50 mm

Diametro tubo di scarico per lunghezze oltre 10 m: 63 mm

6.6 Collegamento elettrico



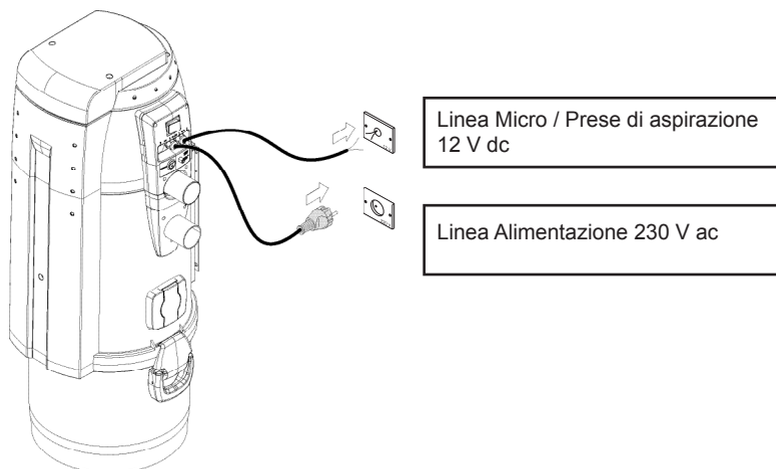
ATTENZIONE: Il collegamento elettrico deve essere eseguito ESCLUSIVAMENTE da personale qualificato.

Prima di effettuare il collegamento elettrico verificare che il voltaggio di alimentazione corrisponda a quello richiesto dalla centrale aspirante (vedi targhetta di identificazione).

Il Costruttore declina ogni responsabilità per danni a persone e/o a cose derivanti dal collegamento ad un impianto elettrico non a norma.

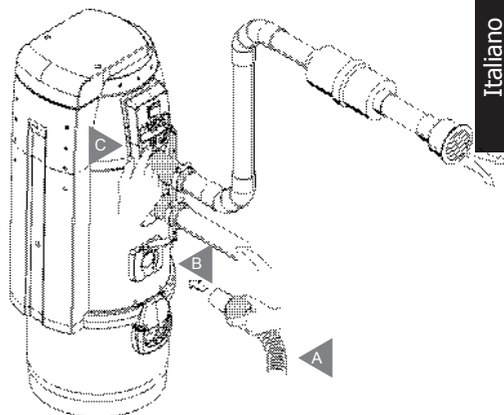
Per eseguire l'operazione procedere nel seguente modo (vedi figura)

- Collegare il cavo di ingresso segnale di attivazione (LINEA MICRO) alle prese di aspirazione.
- Inserire la spina del cavo di alimentazione in uscita dalla centrale nell'apposita presa di corrente.
- Verificare che l'impianto elettrico dell'abitazione sia realizzato secondo le norme tecniche elettriche in vigore
- Si sconsiglia di alimentare la centrale con tensione di alimentazione proveniente da quadri elettrici provvisori (per esempio quadri elettrici di cantiere) per evitare possibili danneggiamenti delle parti elettroniche.



6.7 Utilizzo della presa di servizio

1. Inserire direttamente, all'occorrenza, il tubo flessibile (A) aspirante nella presa di servizio (B), identificata nel disegno, dopo averne sollevato il coperchio di chiusura.
2. Premere l'interruttore (C) posizionato sul pannello frontale della macchina per avviare e spegnere l'aspirazione.



7 - MANUTENZIONE



PRIMA DI EFFETTUARE QUALSIASI INTERVENTO DI MANUTENZIONE È OBBLIGATORIO SCOLLEGARE IL CAVO DI ALIMENTAZIONE DALLA PRESA DI CORRENTE ED INDOSSARE GUANTI E MASCHERINA PROTETTIVI

7.1 Manutenzione ordinaria

In funzione del tempo totale di utilizzo della centrale è necessario effettuare degli interventi di manutenzione al fine di mantenerla sempre efficiente ed evitare gravi danni meccanici:

| Tempo di aspirazione (ore) | Tipo intervento | Effettuato da |
|----------------------------|---------------------------------|---------------|
| 6 | Pulizia cartuccia filtro | Utilizzatore |
| 6 | Svuotamento contenitore polveri | Utilizzatore |
| ogni 4 anni | Sostituzione cartuccia filtro | Utilizzatore |

7.2 Pulizia camera di aspirazione (cilindro)

Pulire periodicamente l'involucro esterno della centrale utilizzando un panno morbido inumidito con acqua e sapone neutro.

Attenzione: pulire la centrale solo con acqua o acqua e sapone neutro. L'uso di altri solventi o alcool può arrecare danni. Attendere la completa asciugatura prima di riavviare la centrale.

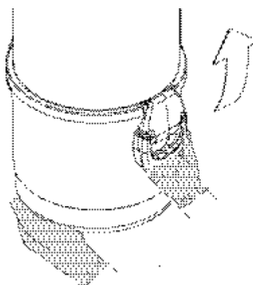
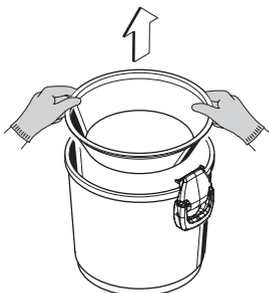
Raccomandiamo di utilizzare sempre una mascherina idonea per trattenere le polveri disperse nell'aria ed indossare sempre un paio di guanti in lattice per proteggere l'epidermide delle mani.

7.3 Svuotamento contenitore polveri

Spegnere la centrale aspirante agendo sul pulsante ON/OFF di accensione

Smontare il contenitore polveri

1

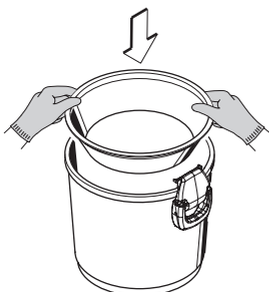


2

Togliere il cono convogliatore

Svuotare il contenitore polveri

3



4

Inserire il cono convogliatore

Rimontare il contenitore delle polveri nella propria sede sotto la centrale aspirante e richiudere le leve di chiusura.

Accendere la centrale aspirante agendo sul pulsante ON/OFF di accensione.

Si ricorda infine di prestare attenzione quando si svuota il contenitore: in caso di presenza eccessiva di polveri, prestare attenzione a non gettare il cono convogliatore. Verificare pertanto che il cono convogliatore sia sempre presente e riposizionato correttamente nella propria sede all'interno del contenitore.

7.4 Smaltimento cartuccia filtro



ATTENZIONE

VERIFICARE **SEMPRE** IL CORRETTO SERRAGGIO DELLA CARTUCCIA FILTRO, UN ERRATO MONTAGGIO POTREBBE PROVOCARE IL DANNEGGIAMENTO DEL PRODOTTO.

NON UTILIZZARE LA CENTRALE SENZA LA CARTUCCIA FILTRO. PRIMA DI ESEGUIRE QUESTA OPERAZIONE OCCORRE MONTARE UNA CARTUCCIA DI RICAMBIO SULLA CENTRALE.

La cartuccia filtro può essere rigenerata e lavata sotto acqua corrente.

ATTENZIONE: prima di rimontare la cartuccia filtro dopo averla lavata, attendere la completa asciugatura della stessa. **NON** rimontare la cartuccia con tracce di acqua o umidità sulla sua superficie.

Prima di lavare la cartuccia si consiglia di aspirare sempre l'eventuale sporco superficiale con un aspiratore ausiliario, ricordandosi di montare precedentemente una seconda cartuccia nella centrale prima di attivarla.



Verificare che non vi siano lacerazioni sulla superficie filtrante, nel qual caso la cartuccia risulterebbe inutilizzabile e quindi andrebbe sostituita definitivamente.

8 - RIPARAZIONI E RICAMBI

8.1 Criteri di intervento

È fatto assoluto divieto di intervenire sulla centrale aspirante per riparazioni e/o manutenzioni non espressamente autorizzate su questo manuale.

Tutti gli interventi di riparazione per guasto o malfunzionamento devono essere eseguiti da personale qualificato del Servizio Assistenza.

In caso di interventi da parte di personale non autorizzato, l'eventuale garanzia sul prodotto decade e solleva il costruttore da qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone e/o cose conseguenti a tale intervento.

8.2 Ricambi consigliati

È buona norma procurarsi per tempo quei ricambi soggetti a più rapida usura.

Per garantire l'ottimale e duraturo funzionamento della centrale aspirante si raccomanda l'utilizzo esclusivo di ricambi originali.

9 DISGIUNTORE TERMICO (thermal switch)

Il disgiuntore termico ha il compito di proteggere le parti elettriche ed elettroniche della centrale aspirante da sovracorrenti e cortocircuiti.

Il pulsante del disgiuntore durante il funzionamento corretto risulterà posizionato all'interno della propria sede, mentre in caso di una avvenuta protezione il pulsante risulterà fuoriuscito dalla propria sede.

Il riarmo deve avvenire manualmente premendo il pulsante, tale operazione risulterà efficace solo se la causa del blocco è stata risolta.

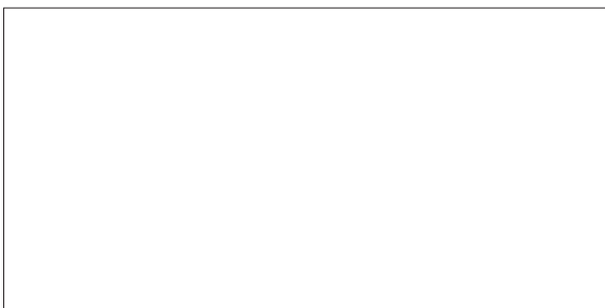
Qualora si verifichi ripetutamente il blocco, è necessario l'intervento di un tecnico specializzato.

10 - RICERCA GUASTI

| INCONVENIENTE | CAUSA | RIMEDIO |
|--|--|---|
| In tutte le prese non si avvia l'aspirazione | Il cavo di alimentazione è scollegato | Collegare il cavo di alimentazione |
| | Il pulsante di accensione della centrale aspirante è spento | Premere il pulsante di accensione |
| | Il cavo della linea micro è scollegato | Collegare il cavo della linea micro alle prese di aspirazione |
| | È intervenuta la protezione termica del motore | Attendere qualche minuto affinché il motore si raffreddi |
| | E' intervenuto il disgiuntore termico di protezione | Premere il pulsante del disgiuntore per il reset |
| In una sola presa non si attiva l'aspirazione d'aria | Contatti elettrici interrotti o micro interruttore della presa di aspirazione guasto | Chiamare il Servizio Assistenza |
| L'aspirazione d'aria è scarsa | Utilizzo di più prese contemporaneamente e/o presa di servizio attivata | Utilizzare una sola presa aspirante alla volta |
| | Tubo flessibile o accessori di pulizia rotti | Verificare l'integrità del tubo flessibile e degli accessori (e nel caso sostituirli) |
| | Cartuccia filtro sporca | Pulire la cartuccia filtro |
| | Guarnizione del contenitore polveri danneggiata | Verificare l'integrità |
| | Ostruzione dei tubi di aspirazione della rete tubiera | Chiamare il Servizio Assistenza |
| | Ostruzione dello scarico dell'aria | Chiamare il Servizio Assistenza |
| La centrale rimane sempre in funzione anche con le prese di aspirazione chiuse | Anomalia scheda elettronica | Chiamare il Servizio Assistenza |
| L'aspirazione funziona ad intermittenza con il tubo inserito nella presa | Intervento della protezione termica presente sul motore | Verificare eventuali ostruzioni dei tubi di aspirazione delle rete tubiera |
| | | Verificare eventuali ostruzioni dello scarico dell'aria |
| | | Togliere il tubo dalla presa e attendere qualche minuto affinché il motore si raffreddi |
| | | Chiamare il Servizio Assistenza |



36031 Dueville (VI) ITALIA - Via Prati, 11
Tel. + 39 0444 1803418 - info@stakorr.it



F0920621