

i-vac[®] 6

Aspirapolvere

Manuale utente



i-team Professional b.v.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Paesi Bassi

T +31402662400

E hello@i-teamglobal.com

I www.i-teamglobal.com





Traduzione del manuale utente originale scritto in lingua inglese

Future Cleaning Technologies B.V.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Paesi Bassi

T +31402662400

E info@i-teamglobal.com

I www.i-teamglobal.com

Modello: VERSIONE I-VAC HI_FILTRATION 6.0

Data: 16/03/2020

Codice prodotto: C06. I-V. XXXXS

Versione: v.1.0



Prefazione

Grazie per aver acquistato l'aspirapolvere i-vac® 6. L'i-vac® 6 è stato sviluppato sulla base dell'esperienza e del feedback degli utenti, di conseguenza l'i-vac® 6 presenta alcune ingegnose innovazioni. Ad esempio, il corpo è realizzato in materiale duraturo e resistente agli urti e le parti sono facilmente sostituibili. Grazie alla sua lunga durata, è più ecologico rispetto ad altri aspirapolvere. Il filtro a cassetta impedisce di riversare nuovamente nell'ambiente minuscole particelle nocive, come polvere, batteri e acari della polvere, garantendo una qualità dell'aria più pulita e migliore. Per evitare il surriscaldamento è stato aggiunto un sensore termico per l'interruzione automatica dell'alimentazione. i-team Professional ha sviluppato l'indicatore Whizzo che emette un segnale acustico quando si verifica un intasamento e la pressione all'interno dell'i-vac® 6 diventa troppo alta. Durante gli orari d'ufficio è possibile ridurre la rumorosità dell'i-vac® 6 eseguendolo in modalità di "bassa" potenza. Lo strumento a punta piatta, con il suo profilo basso, è progettato per adattarsi a diverse superfici e può raggiungere punti sottostanti ad aree molto difficili. Infine, l'i-vac® 6 ha una cassetta fragranza per diffondere aria fresca durante il funzionamento.

Seguendo le istruzioni, l'i-vac® 6 è facile da utilizzare. Leggere attentamente il manuale dell'utente. Acquisire familiarità con le corrette procedure operative e di manutenzione. Conservare il manuale in un luogo sicuro. Il manuale è una parte essenziale dell'i-vac® 6 e deve essere consegnato al nuovo proprietario al momento della rivendita o della sostituzione. Ogni i-vac® 6 ha un numero di identificazione univoco presente sotto il corpo principale. Il partner i-team ha bisogno di questo numero quando si ordinano le parti.

Quando in questo manuale si fa riferimento al "produttore", si intende: Future Cleaning Technologies B.V., una società affiliata di i-team a Eindhoven, Paesi Bassi. Quando in questo manuale si fa riferimento a "partner", si intende il partner di assistenza e di rivendita i-team locale.

Scopo del manuale utente

Lo scopo del manuale dell'utente è quello di fornire informazioni all'utente durante il ciclo di vita dell'i-vac® 6 in modo tale che l'i-vac® 6 venga utilizzato correttamente, in modo efficiente e sicuro, anche in caso di uso improprio ragionevolmente prevedibile.

Il manuale utente contiene istruzioni relative a:

- sicurezza personale dell'operatore;
- uso previsto e non previsto dell'i-vac® 6;
- istruzioni per l'uso quotidiano;
- istruzioni di manutenzione;
- condizioni di conservazione;
- smaltimento dell'i-vac® 6.

Le presenti istruzioni devono essere tenute in considerazione per evitare rischi che potrebbero causare danni fisici e/o materiali.

Destinatari

Questo manuale dell'utente è destinato agli operatori che utilizzano l'i-vac® 6 e ai loro supervisori, nonché ai partner e agli importatori.



Operatori dell'i-vac® 6

L'i-vac® 6 può essere utilizzato solo da una persona che:

- ha letto e compreso correttamente le istruzioni contenute in questo manuale;
- viene formata da un operatore esperto che ha letto e compreso le istruzioni contenute in questo manuale.

Guida alla lettura

I seguenti simboli e termini sono utilizzati in questo manuale per avvisare il lettore riguardo a problemi di sicurezza e informazioni importanti:

Simbolo	Termine	Spiegazione
	AVVERTIMENTO	Indica una situazione pericolosa che, in caso di inosservanza delle istruzioni di sicurezza, può provocare lesioni all'operatore o alle persone presenti e danni lievi o moderati al prodotto o all'ambiente.
	CAUTELA	Indica una situazione pericolosa che, in caso di inosservanza delle istruzioni di sicurezza, può comportare danni lievi e/o moderati al prodotto o all'ambiente.
	ATTENZIONE	Indica una situazione di responsabilità nella quale il produttore o i suoi partner e affiliati non possono essere ritenuti responsabili per danni causati dalla mancata conformità.



Contenuto

Prefazione.....	3
Scopo del manuale utente.....	3
Destinatari.....	3
Guida alla lettura.....	4
1 Introduzione.....	7
1.1 Uso previsto del prodotto.....	7
1.2 Uso non previsto del prodotto.....	8
1.3 Durata.....	9
1.4 Modifiche.....	9
1.5 Specifiche.....	9
1.6 Garanzia.....	10
1.7 Identificazione.....	10
2 Descrizione.....	11
3 Sicurezza.....	12
3.1 Istruzioni generali di sicurezza.....	12
3.2 Sicurezza durante il funzionamento.....	12
3.3 Rischi durante il funzionamento.....	13
4 Trasporto e conservazione.....	13
5 Montaggio e installazione.....	14
5.1 Rimozione dalla confezione.....	14
5.2 Montaggio.....	15
5.3 Sostituzione del sacchetto per la polvere.....	16
6 Funzionamento.....	20
6.1 Prima di iniziare.....	20
6.2 Inizio.....	21
6.2.1 Regolazione della velocità.....	22
6.2.2 Regolazione dell'altezza.....	22
6.2.3 Pulizia su scale o superfici irregolari.....	22
6.2.4 Controllo del sacchetto per la polvere.....	22
6.2.5 Dopo il funzionamento.....	23
7 Manutenzione.....	24
7.1 Pulizia.....	24



7.1.1	Pulizia della macchina.....	24
7.1.2	Pulizia del tubo flessibile e dell'asta.....	24
7.2	Sostituzione dei filtri e della compressa della fragranza	25
7.2.1	Sostituzione del filtro a cassetta.....	25
7.2.2	Sostituzione del filtro del motore.....	26
7.2.3	Sostituzione del silenziatore sulla parte superiore del motore	27
7.2.4	Sostituzione della compressa della fragranza.....	28
7.3	Condizioni dello strumento	28
7.4	Parti danneggiate o usurate	28
7.5	Frequenza di manutenzione.....	28
7.6	Conservazione	28
8	Risoluzione dei problemi.....	29
9	Messa fuori servizio e smaltimento.....	30
10	Allegati.....	31
10.1	Certificato CE.....	31



1 Introduzione

L'i-vac® 6 è una macchina facile e sicura da usare. È dotato di numerosi accessori diversi per pulire superfici diverse e di dispositivi di sicurezza come l'indicatore Whizzo. Questo manuale consente di iniziare a usare la macchina e illustra la procedura di funzionamento e manutenzione.

Questo manuale è destinato a coloro che lavorano con l'i-vac® 6 ed eseguono operazioni di manutenzione giornaliera (consultare anche "Destinatari"). Il manuale deve essere letto per intero prima di procedere. Questo manuale descrive la corretta modalità di utilizzo, le misure di sicurezza, la manutenzione e il trasporto. E infine, il manuale contiene informazioni sugli accessori: gli strumenti e la spazzola.

i-team Professional migliora continuamente tutti i suoi prodotti in base all'esperienza e al feedback degli utenti. Eventuali discrepanze tra i testi e/o le immagini dal manuale e l'i-vac® 6 possono quindi derivare dalla differenza di modello o da possibili cambiamenti dovuti a sviluppo e innovazione continui.

1.1 Uso previsto del prodotto

L'i-vac® 6 è progettato esclusivamente per uso interno e per la raccolta di materiali **asciutti**.



Figura 1

L'i-vac® 6 è adatto all'uso commerciale. Ad esempio: in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi e uffici.

Per utilizzare l'i-vac® 6 su diversi tipi di superfici, sono forniti quattro strumenti. Questi strumenti sono facilmente sostituibili. È importante selezionare lo strumento giusto per ogni lavoro, vedere Figura 2.

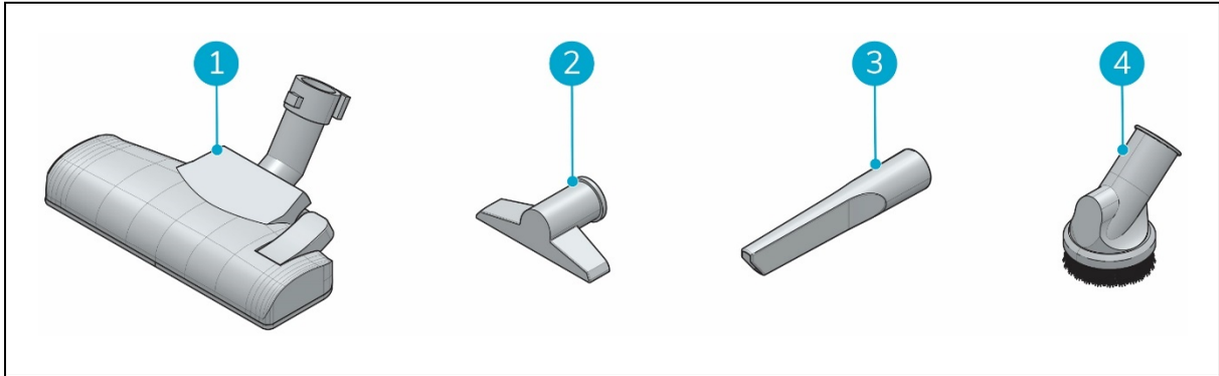


Figura 2

1. Strumento per pavimento.
2. Strumento per tappezzeria.
3. Bocchetta per fessure.
4. Spazzola rotonda.

Controllare regolarmente i filtri, il sacchetto per la polvere, il cavo di alimentazione principale e il tubo flessibile per verificare che non siano presenti danni o inquinamento. Sostituire le parti danneggiate. Per ulteriori informazioni su come ordinare le parti per l'i-vac® 6, consultare la sezione 7.4.

USARE SOLO parti i-team originali Professionale . i-team Professional NON fornisce garanzia in caso di utilizzo di parti non originali. Ciò è particolarmente importante nel caso del sacchetto per la polvere, poiché presenta una fodera in pile che impedisce al filtro di bagnarsi quando si pulisce uno zerbino assorbente.

Assicurarsi che la manutenzione dell'i-vac® 6 sia conforme a quanto descritto nella sezione 7 Manutenzione. La mancata osservanza della manutenzione consigliata può comportare situazioni pericolose e i-team Professional potrebbe NON fornire garanzia.

Mantenere l'i-vac® 6 e gli accessori puliti.

1.2 Uso non previsto del prodotto



AVVERTIMENTO

L'uso non previsto può avere conseguenze per la sicurezza di operatori e astanti e annulla la garanzia sul prodotto.

L'i-vac® 6 è progettato per pulire esclusivamente materiali asciutti.

L'i-vac® 6 non è adatto per la raccolta di:

- materiali bagnati o acqua;
- ceneri calde o sigarette accese;
- sostanze pericolose o esplosive;
- materiali biologici pericolosi;
- particolato.



1.3 Durata

Per un corretto funzionamento e una lunga durata dell'i-vac® 6, è importante seguire gli intervalli di manutenzione consigliati indicati in questo manuale.

1.4 Modifiche

Non è consentito apportare modifiche al design dell'i-vac® 6 senza consultazione e autorizzazione del produttore. Ciò influisce sulla garanzia; consultare la sezione 1.6.

1.5 Specifiche

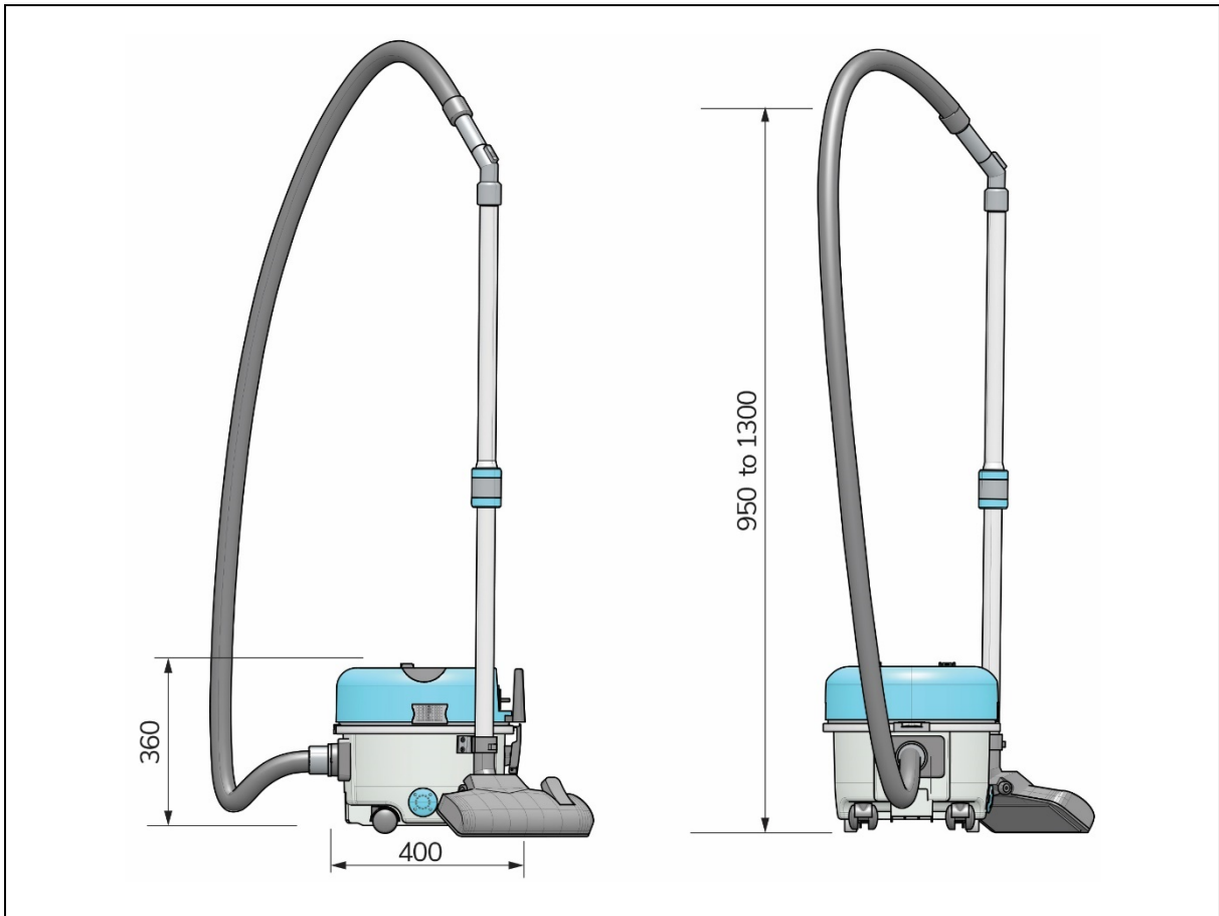


Figura 3

Dimensioni del prodotto (corpo):	400 x 380 x 360 mm
Diametro degli accessori:	32 mm
Lunghezza del cavo:	1.500 cm
Lunghezza del tubo flessibile:	250 cm
Peso:	6,8 kg
Peso con cavo:	7,8 kg
Peso netto inclusa confezione:	10,8 kg
Capacità (sacchetto filtro):	6 l
Tensione:	230-240 V
Potenza (motore):	850/1.100 W
Aspirazione liquidi:	2.200 mm



Flusso d'aria:	29 l/s 52 l/s
Rumorosità:	58 dB 62 dB
Materiale bagnato/asciutto:	Materiale asciutto
Cavo di alimentazione principale rimovibile:	Sì
Materiale	PP

1.6 Garanzia

L'i-vac® 6 deve essere utilizzato solo con i materiali forniti. L'uso di materiali di consumo alternativi può causare danni all'i-vac® 6 e può causare un rischio per l'operatore. L'uso di materiali di consumo alternativi invalida la garanzia del produttore. Il periodo di garanzia è di 1 anno.

1.7 Identificazione

Ogni i-vac® 6 ha un numero seriale univoco (vedere figura 4) presente sotto il corpo principale. Il partner i-team ha bisogno di questo numero quando si ordinano le parti.

Etichetta esplicativa:



Tipologia di prodotto: i-vac® 6
Codice di produzione: C06.I-V.XXXXS
Modello: C06
Numero di serie:

Distributore: i-team Professional

Figura 4



2 Descrizione

Il corpo dell'i-vac® 6 è realizzato in materiale infrangibile e il tubo flessibile ha una sezione centrale extra robusta per un'elevata resistenza. La lunghezza dell'asta è facilmente regolabile e può essere combinata con 4 diversi strumenti per consentire l'uso dell'i-vac® 6 su diverse superfici.

L'i-vac® 6 è composto da:

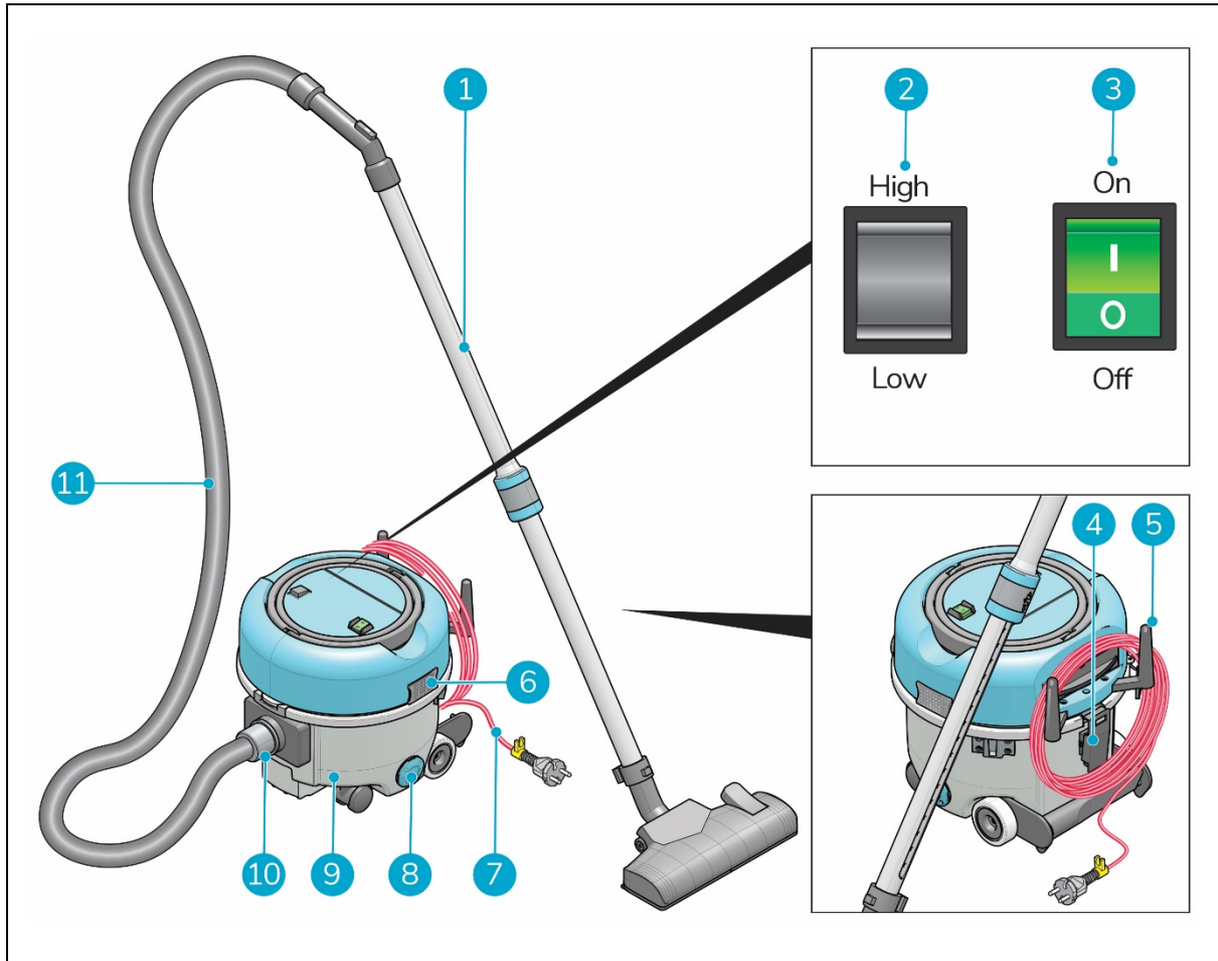


Figura 5

Legenda

1. L'asta.
2. L'interruttore per regolare la potenza come "alta/bassa".
3. L'interruttore principale ON/OFF.
4. Il fermo per aprire il corpo principale.
5. La staffa per riporre il cavo di alimentazione principale.
6. La cassetta per la compressa della fragranza.
7. Il cavo di alimentazione principale.
8. Il sistema di segnale acustico Whizzo.
9. Il corpo principale.
10. Il manicotto del tubo flessibile.
11. Il tubo flessibile.



3 Sicurezza

La sicurezza viene prima di tutto, quindi è necessario prendersi il tempo necessario per leggere e comprendere queste istruzioni di sicurezza. L'uso improprio può causare danni o invalidare la garanzia del produttore.

3.1 Istruzioni generali di sicurezza



AVVERTIMENTO

NON azionare l'i-vac® 6 senza filtro del sacchetto per la polvere.

- Assicurarsi che il cavo di alimentazione principale sia completamente srotolato prima di utilizzare l'i-vac® 6.
- Rimuovere piccoli oggetti come graffette e puntine dal pavimento prima di utilizzare l'i-vac® 6. Potrebbero danneggiare l'unità.

3.2 Sicurezza durante il funzionamento



AVVERTIMENTO

INTERROMPERE IMMEDIATAMENTE IL FUNZIONAMENTO se l'i-vac® 6 non funziona correttamente o emette rumori insoliti. Richiedere un intervento di assistenza per l'i-vac® 6 prima di continuare a utilizzarlo.



AVVERTIMENTO

NON usare l'i-vac® 6 su superfici umide o bagnate. Ciò danneggerà l'i-vac 6® ed è pericoloso per l'utente. I danni causati dall'uso su una superficie bagnata non sono coperti da garanzia.



AVVERTIMENTO

NON utilizzare l'i-vac® 6 facendolo passare sopra il cavo di alimentazione principale.

- Fare attenzione quando si passa la macchina su bordi e frange di tappeti.
- Nel caso in cui si senta un segnale acustico, proveniente dal Whizzo, consultare la sezione 8 "Risoluzione dei problemi".
- Non rimuovere la spina di alimentazione dalla presa tirando il cavo di alimentazione principale.



3.3 Rischi durante il funzionamento

Durante la pulizia di scale o una superficie irregolare, posizionare l'i-vac® 6 sulle due staffe per riporre i cavi. In questo modo l'i-vac® 6 non rotolerà o scivolerà via (figura 6).

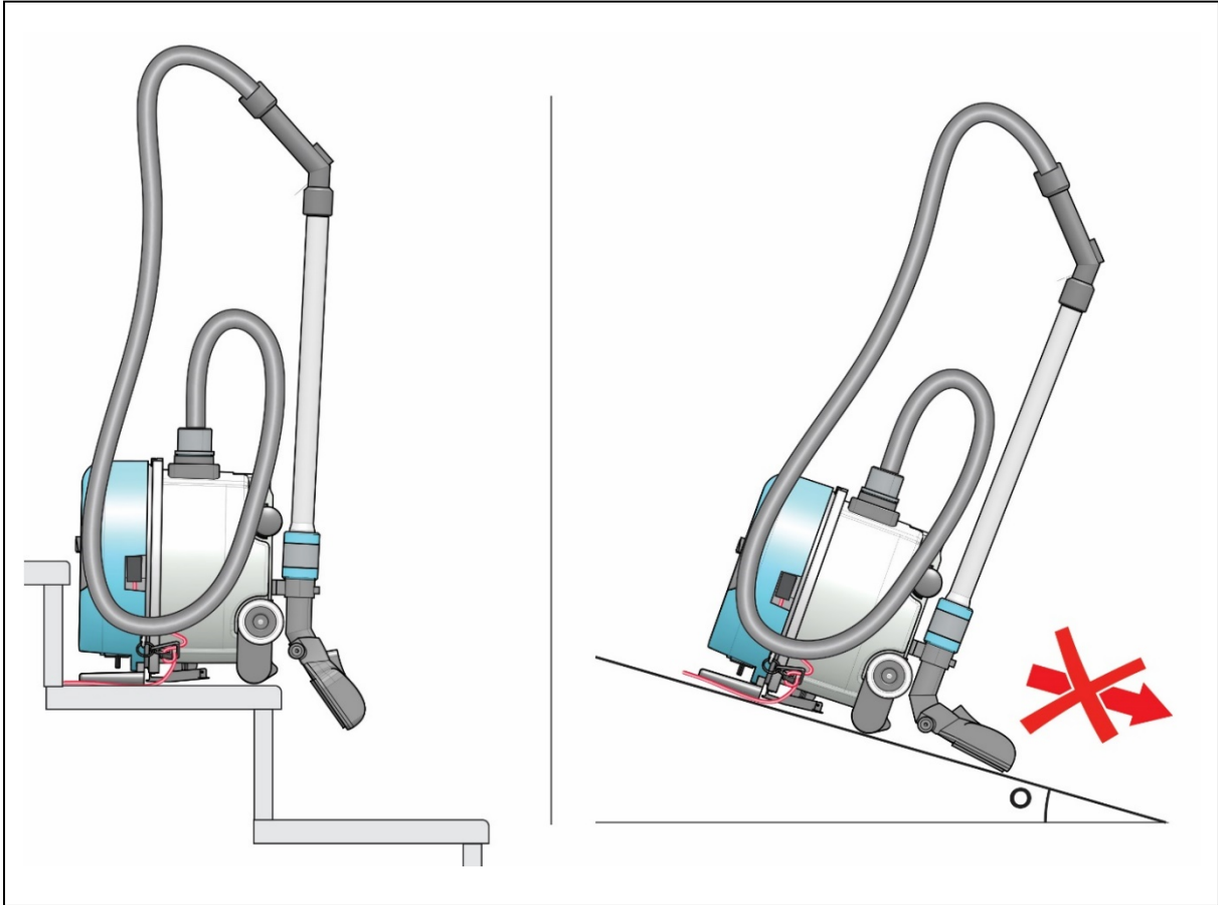


Figura 6

4 Trasporto e conservazione

- **NON** conservare l'i-vac® 6 all'esterno.
- Conservare l'i-vac® 6 in un luogo asciutto.



5 Montaggio e installazione

L'i-vac® 6 è facile da montare. La macchina viene fornita con 3 strumenti aggiuntivi per pulire superfici diverse.

5.1 Rimozione dalla confezione

L'i-vac® 6 e tutti i componenti e gli accessori sono riposti in 1 confezione.

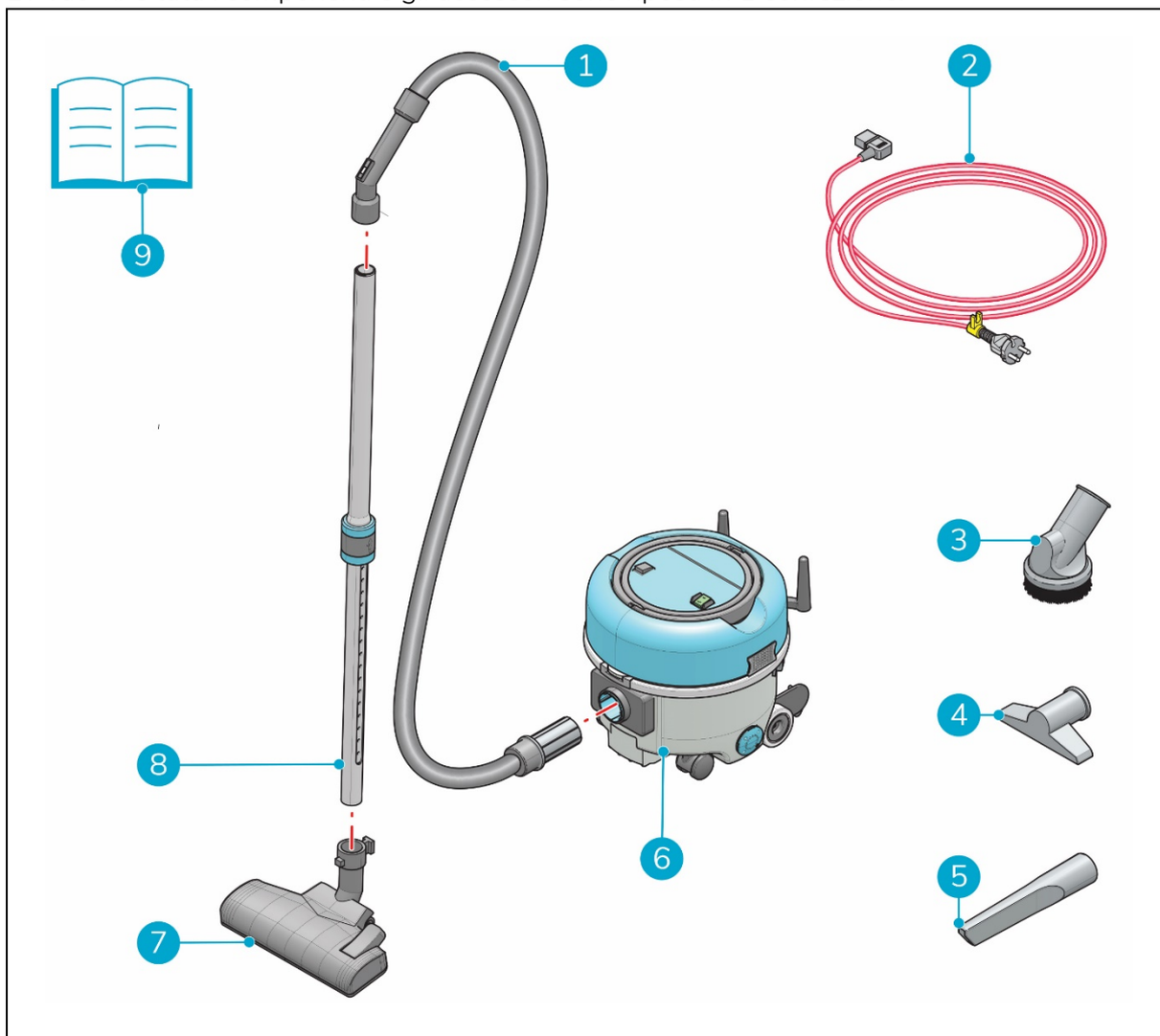


Figura 7

Legenda

- | | | | |
|----|--------------------------------------|----|------------------------------------|
| 1. | 1 x tubo flessibile | 6. | 1 x corpo principale dell'i-vac® 6 |
| 2. | 1 x cavo di alimentazione principale | 7. | 1 x strumento per pavimento |
| 3. | 1 x spazzola rotonda | 8. | 1 x asta |
| 4. | 1 x strumento per tappezzeria | 9. | Questo manuale utente |
| 5. | 1 x bocchetta per fessure | | |



5.2 Montaggio

1. Posizionare il cavo di alimentazione principale nel pressacavo (fig. 8, pos. 2), a una lunghezza del cavo di circa 10-12 cm dalla macchina.
2. Inserire la spina del cavo di alimentazione principale (fig. 8, pos. 3) nello slot.
3. Inserire il tubo flessibile (fig. 8, pos. 1) nel manicotto del tubo flessibile (fig. 8, pos. 5).
4. Ruotare il tubo flessibile in senso orario per bloccarlo in posizione.
5. Inserire il tubo flessibile nell'asta (fig. 8, pos. 6).
6. Collegare lo strumento desiderato (fig. 8, pos. 4) all'estremità ampia dell'asta.

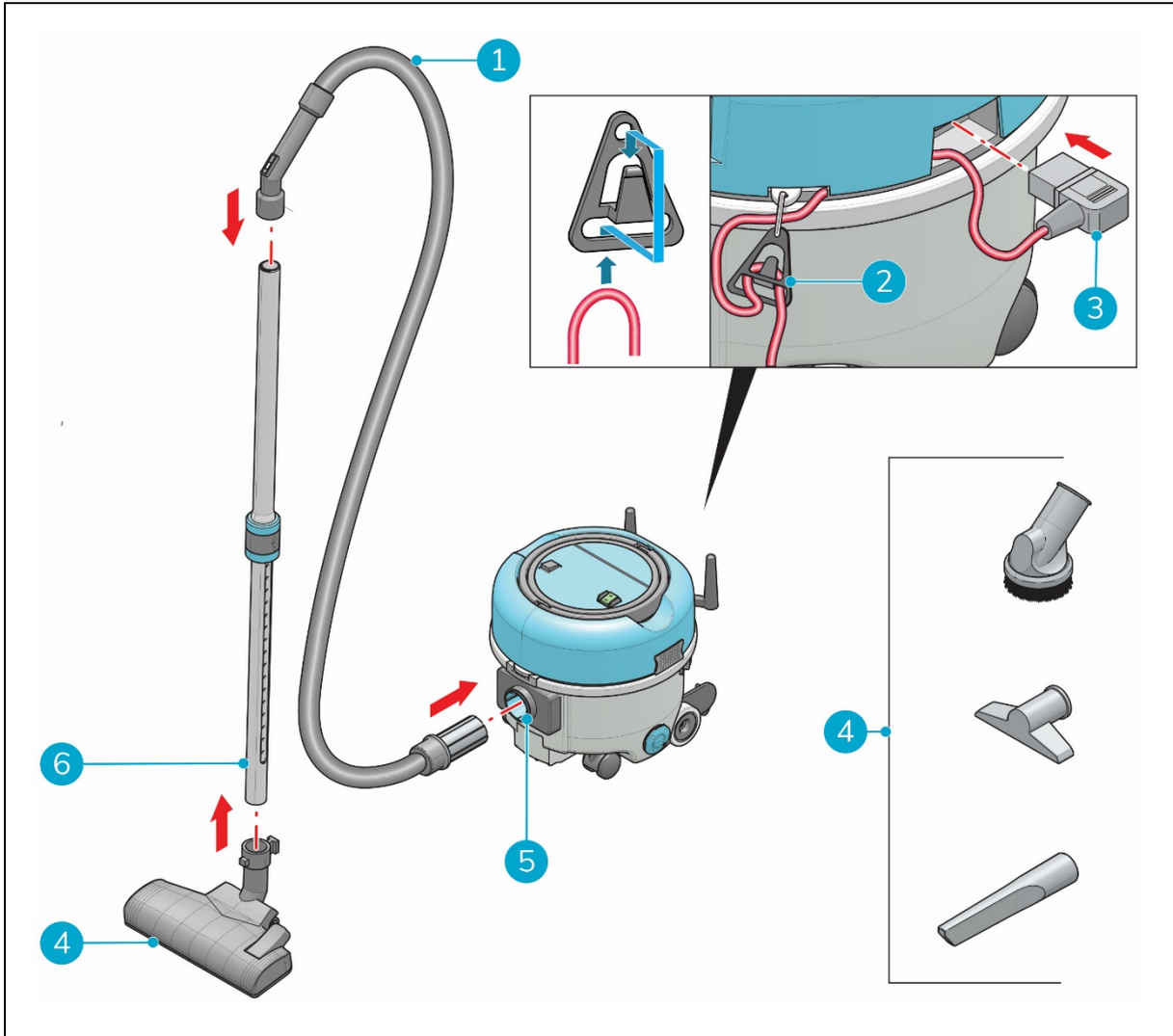


Figura 8



5.3 Sostituzione del sacchetto per la polvere

- Scollegare il cavo di alimentazione principale prima di sostituire il sacchetto per la polvere.
- Utilizzare solo sacchetti per la polvere originali i-team.
- **Assicurarsi che il tubo flessibile sia rimosso dall'i-vac® 6 prima di rimuovere il sacchetto per la polvere.** Ciò può causare danni al sacchetto per la polvere ed è potenzialmente dannoso per la salute, proprio a causa della polvere.

1. Disattivare l'i-vac® 6 tramite l'interruttore di alimentazione principale (fig. 9, pos. 1).
2. Rilasciare il fermo (fig. 9, pos. 3).
3. Sollevare la parte superiore (fig. 9, pos. 2) da sotto il bordo grigio, sul lato del fermo.

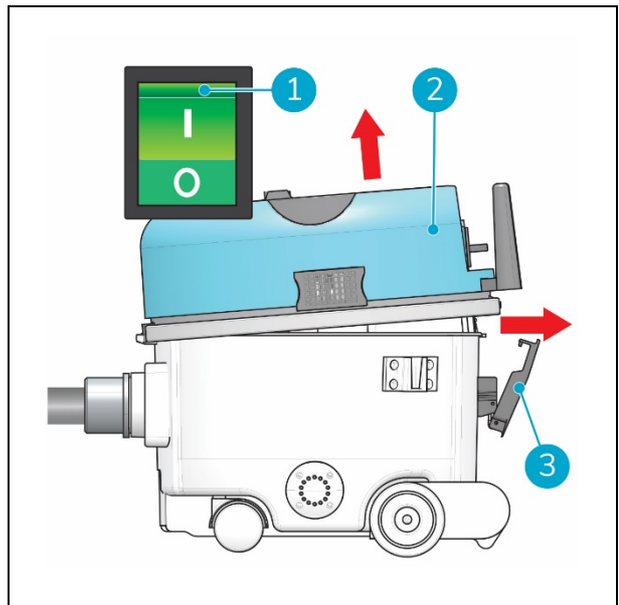


Figura 9

4. Tirare la parte superiore (fig. 10, pos. 1) verso il lato dell'entrata del tubo flessibile e sollevarla.

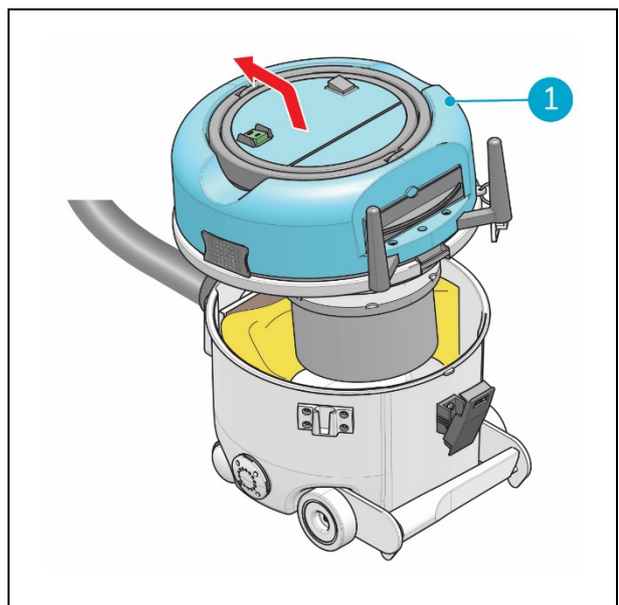


Figura 10



5. Posizionare la parte superiore capovolta su una superficie piana (fig. 11, pos. 1).

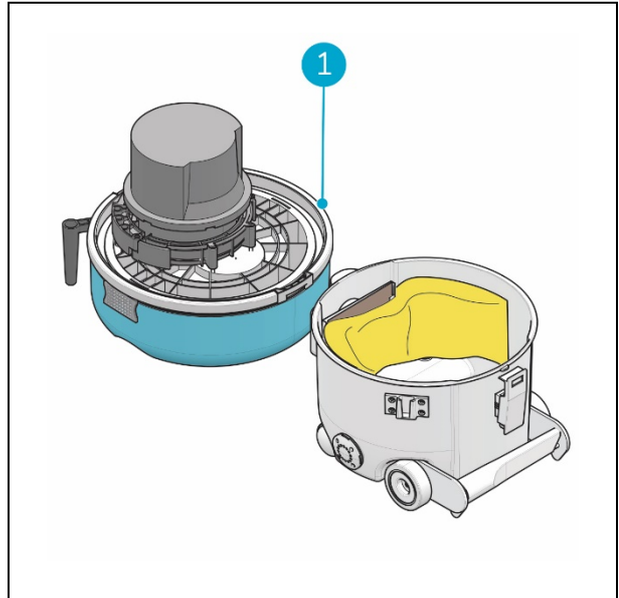


Figura 11

6. Ruotare il tubo flessibile (fig. 12, pos. 4) in senso antiorario e rimuoverlo dal manicotto del tubo flessibile.
7. Tirare l'etichetta di cartone (fig. 12, pos. 1) per sigillare il sacchetto per la polvere.
8. Piegare le estremità del sacchetto per la polvere (fig. 12, pos. 2) l'una verso l'altra.
9. Rimuovere il vecchio sacchetto per la polvere (fig. 12, pos. 3).

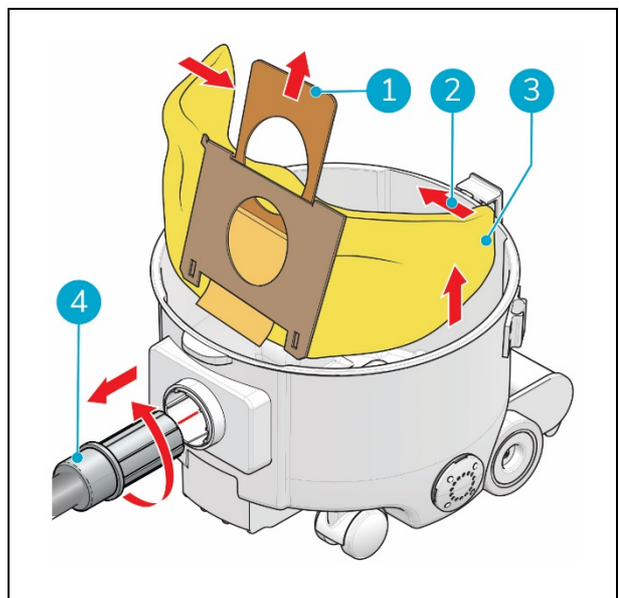


Figura 12



10. Far scorrere il colletto del cartone del nuovo sacchetto filtro (fig. 13, pos. 3) negli slot per inserire completamente il sacchetto per la polvere.
11. Spingere l'etichetta di cartone (fig. 13, pos. 1) verso il basso per aprire la busta.
12. Aprire il sacchetto per la polvere (fig. 13, pos. 2).

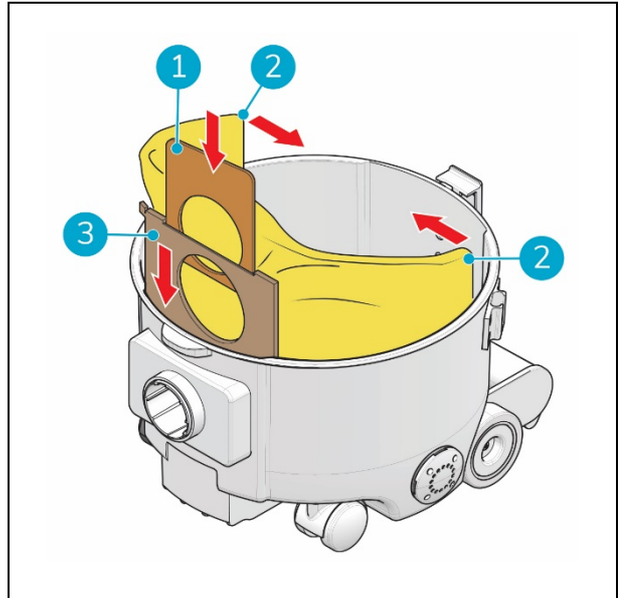


Figura 13

13. Posizionare il tubo flessibile (fig. 14, pos. 1) nel manico del tubo flessibile e ruotarlo in senso orario per bloccarlo.

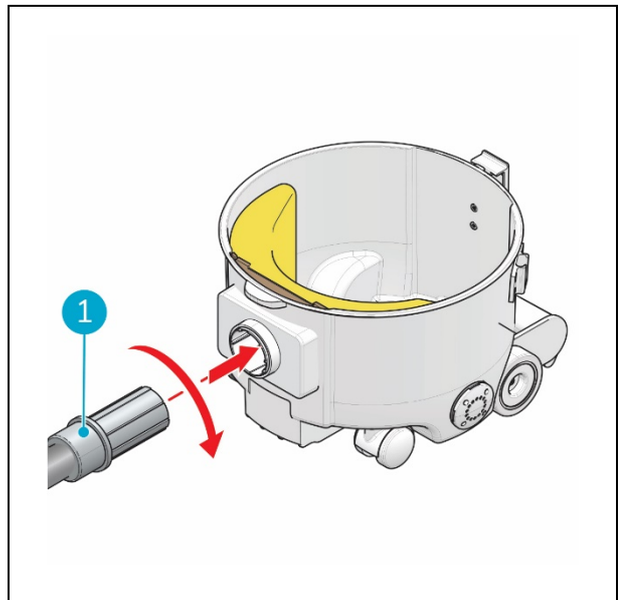


Figura 14



14. Posizionare la parte superiore (fig. 15, pos. 1) sul corpo principale.

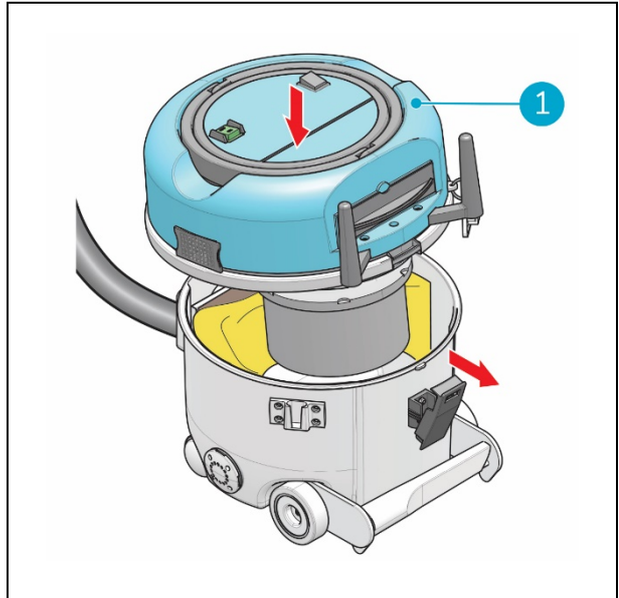


Figura 15

15. Assicurarsi che l'apertura nella parte superiore si adatti alla tacca del corpo principale (fig. 16, pos. 1).

16. Fissare il fermo (fig. 16, pos. 2).

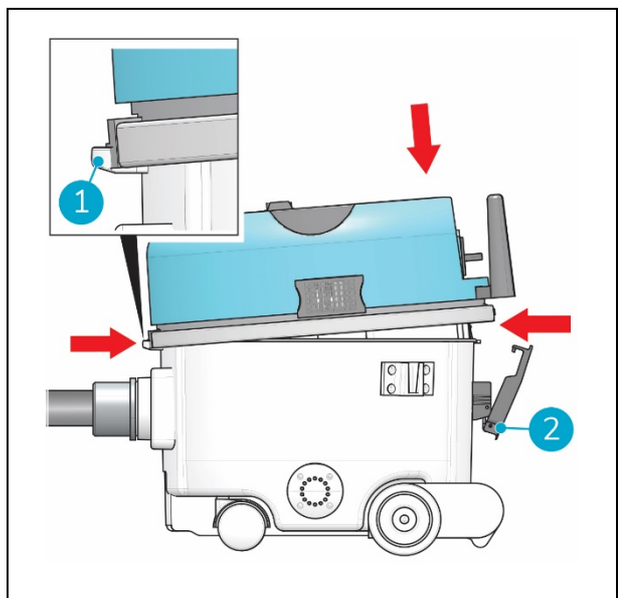


Figura 16



ATTENZIONE

Assicurarsi che la parte superiore sia posizionata correttamente sul corpo principale, in caso contrario potrebbe venire aspirata aria falsa e ciò influisce sulle prestazioni dell'i-vac 6®.



6 Funzionamento

6.1 Prima di iniziare

1. Verificare che il cavo di alimentazione principale sia inserito nel pressacavo (fig. 17, pos. 1).
2. Verificare che il cavo di alimentazione principale non sia danneggiato. Farlo passare attraverso un panno in fibra.
3. Controllare che il sacchetto per la polvere sia inserito nell'i-vac® 6. Consultare anche la sezione 5.3.
4. Assicurarsi di disporre dello strumento corretto per lo scopo previsto. Consultare anche la sezione 1.1., figura 2.
5. Verificare che la spazzola non sia danneggiata o usurata. Consultare anche la sezione 6.3.4.
6. Controllare tutti i filtri. Consultare anche la sezione 7.2.

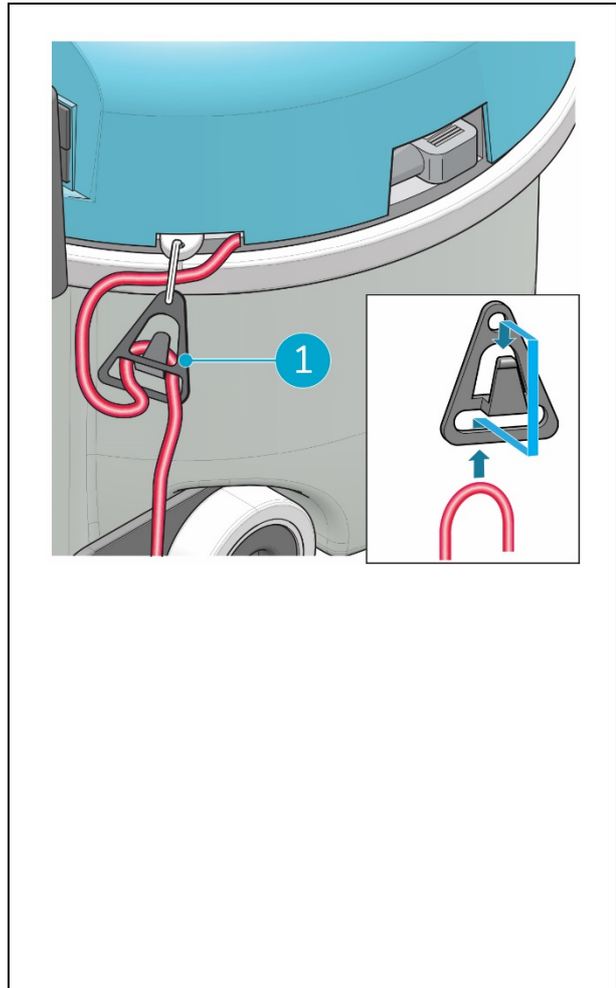


Figura 17



6.2 Inizio

1. Inserire il cavo di alimentazione principale nella presa a muro (fig. 18, pos. 1), quindi dovrebbe accendersi la luce verde nell'interruttore ON/OFF (fig. 18, pos. 2), presente sulla parte superiore del corpo principale.
2. Accendere l'i-vac® 6 manualmente usando l'interruttore ON/OFF (fig. 18, pos. 2).
3. Prendere l'asta dal supporto (fig. 18, pos. 3).
4. Iniziare a utilizzare l'aspirapolvere.

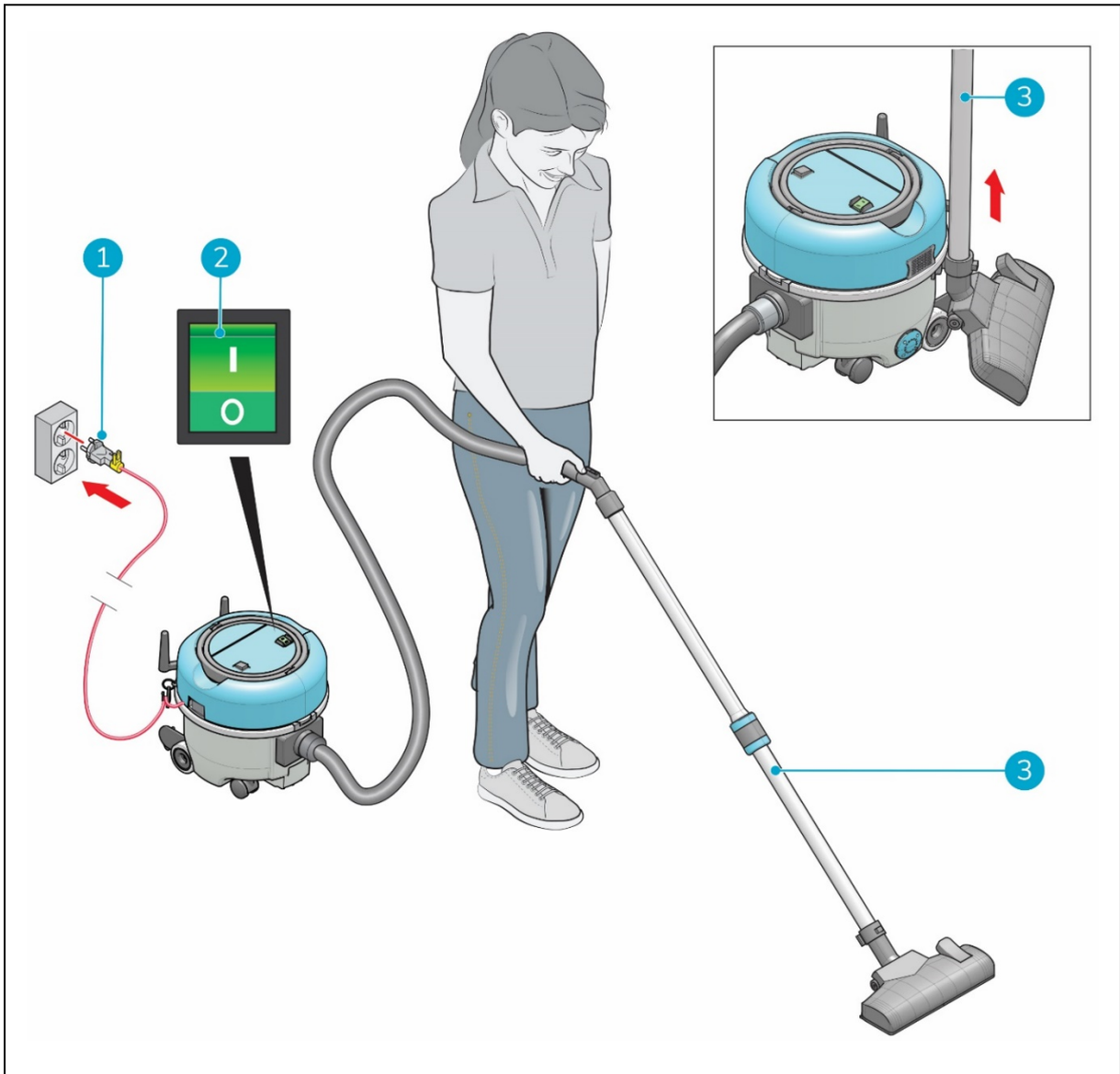


Figura 18



6.2.1 Regolazione della velocità

Premere l'apposito interruttore regolare la potenza "alta/bassa" del motore di aspirazione (fig. 19, pos. 1).

Alta: viene aumentata la potenza di aspirazione, ma anche la rumorosità.

Bassa: viene ridotta la rumorosità, ma anche la potenza di aspirazione. Questa impostazione è utile per la pulizia durante l'orario d'ufficio.

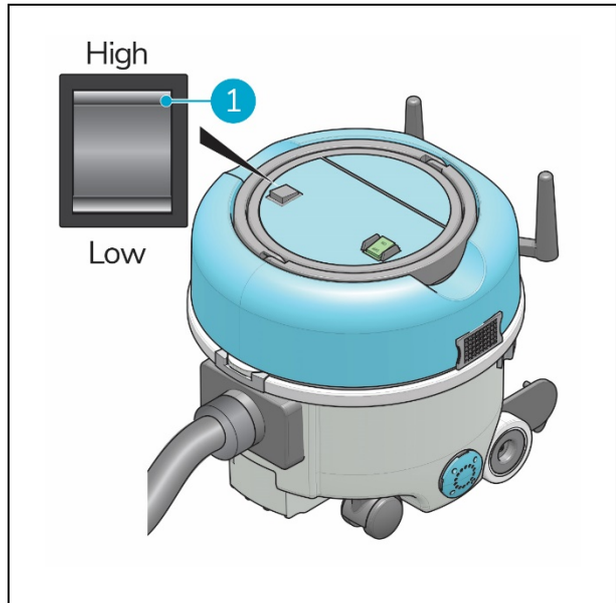


Figura 19

6.2.2 Regolazione dell'altezza

Tirare la manopola (fig. 20, pos. 1) sull'asta per sbloccarla, regolare la lunghezza dell'asta e rilasciare la manopola per bloccarla.

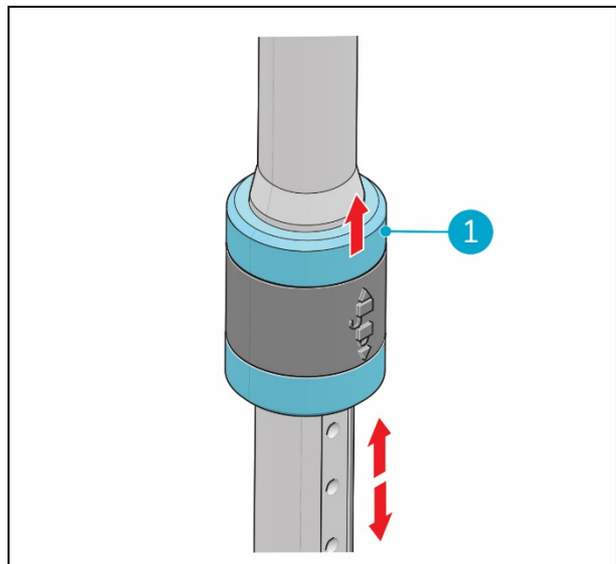


Figura 20

6.2.3 Pulizia su scale o superfici irregolari

Posizionare l'i-vac® 6 sulle due staffe per riporre i cavi. È possibile inserire il tubo flessibile in una staffa speciale. In questa posizione l'i-vac® 6 non può scivolare via. Consultare la sezione 3.3. figura 6.

6.2.4 Controllo del sacchetto per la polvere

Controllare il sacchetto per la polvere almeno una volta alla settimana, nel caso in cui sembri intasato o inquinato, sostituirlo. Consultare la sezione 5.3.



6.2.5 Dopo il funzionamento

1. Premere l'interruttore ON/OFF (fig. 21, pos. 1) sulla parte superiore dell'i-vac® 6 per spegnerlo.
2. Scollegare il cavo di alimentazione principale dalla presa a muro. (fig. 21, pos. 2)
3. Avvolgere il cavo di alimentazione principale attorno ai due ganci per riporre i cavi (fig. 21, pos. 3) sul lato del corpo principale, **a partire dal lato della macchina.**

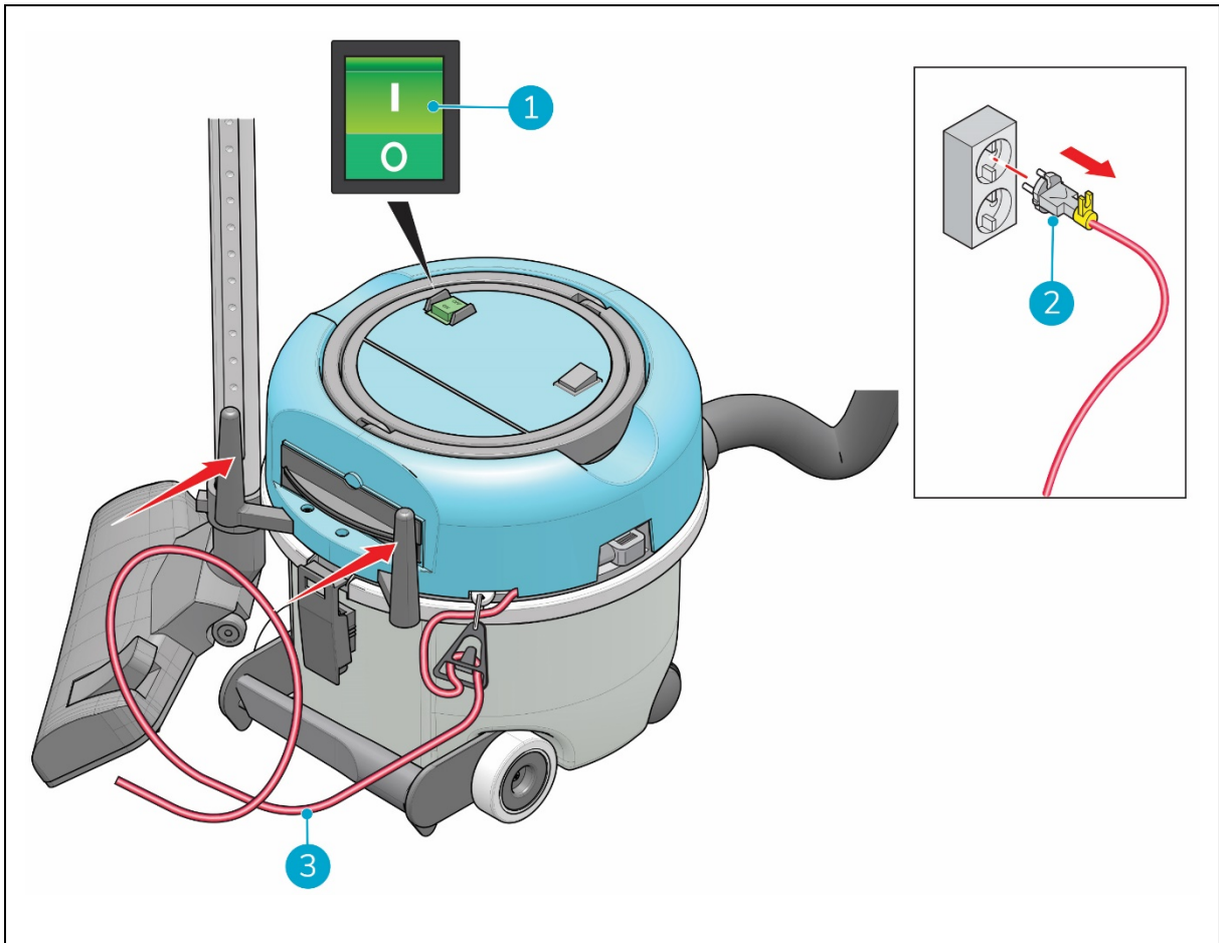


Figura 21



7 Manutenzione



AVVERTIMENTO

Prima di iniziare la manutenzione o la sostituzione di parti; **spegnere l'i-vac® 6 e scollegare il cavo di alimentazione principale** dalla presa a muro.

L'i-vac® 6 non richiede molta manutenzione, tuttavia si consiglia di pulire la macchina dopo averla utilizzata e prima di riporla.

Per un corretto funzionamento e una lunga durata dell'i-vac® 6, è importante seguire gli intervalli di manutenzione consigliati indicati in questo manuale. Consultare la sezione 7.5.

Le operazioni di manutenzione non descritte in questo manuale devono essere eseguite dal partner i-vac® 6. Quando si contatta il partner, assicurarsi di disporre del modello e del numero di serie dell'i-vac® 6. Per ulteriori informazioni, compilare il modulo di contatto su www.i-teamglobal.com.

Le operazioni di manutenzione e montaggio-smontaggio dell'i-vac® 6 devono essere eseguite da una persona adulta.

7.1 Pulizia



AVVERTIMENTO

Non pulire l'i-vac® 6 con un'idropulitrice o non immergerlo in acqua!

7.1.1 Pulizia della macchina

Pulire l'esterno della macchina con un panno umido.

7.1.2 Pulizia del tubo flessibile e dell'asta

Mantenere liberi da ostruzioni il tubo flessibile e l'asta. Rimuovere eventuali oggetti che causano un intasamento sbattendoli delicatamente con la mano.



AVVERTIMENTO

Non usare oggetti appuntiti per pulire il tubo flessibile o l'asta!



7.2 Sostituzione dei filtri e della compressa della fragranza

Controllare tutti i filtri prima di iniziare l'aspirazione. Nel caso in cui sembrano intasati o inquinati, sostituirli.

7.2.1 Sostituzione del filtro a cassetta



CAUTELA

Quando si inserisce il nuovo filtro a cassetta nel corpo principale dell'i-vac® 6, assicurarsi che le frecce sul filtro siano rivolte verso l'alto.

1. Estrarre il filtro a cassetta (fig. 22, pos. 1) dalla parte superiore dell'i-vac® 6.
2. Inserire il nuovo filtro a cassetta nella parte superiore dell'i-vac® 6.

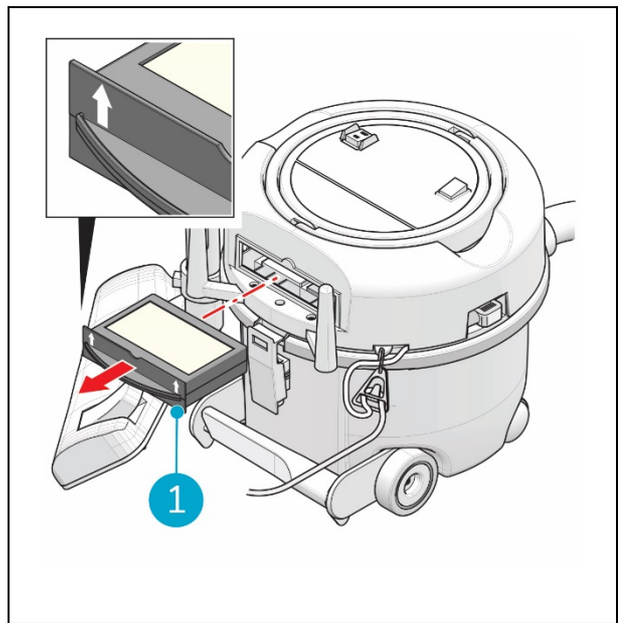


Figura 22

Tipi di filtro HEPA e ULPA

L'i-vac® 6 è dotato di un filtro a cassetta standard, perfetto per la pulizia quotidiana. Accanto al filtro a cassetta standard abbiamo i tipi di filtro HEPA e ULPA.

- Il filtro HEPA eliminerà agenti patogeni, allergeni e particelle che causano problemi di salute spesso associati all'asma.
- I filtri ULPA sono utilizzati in ambienti in cui è necessario mantenere un elevato standard di aria pulita.

Contatta il partner i-team locale per tutte le certificazioni per filtro necessarie.



7.2.2 Sostituzione del filtro del motore

SUGGERIMENTO:

È possibile estendere la durata del filtro del motore fino a 8 mesi, se questo viene aspirato o sbattuto delicatamente ogni 2,5 mesi

1. Rilasciare i fermi (fig. 23, pos. 2).
2. Sollevare la parte superiore (fig. 23, pos. 1) da sotto il bordo grigio, sul lato del fermo.
3. Tirare la parte superiore verso il lato dell'entrata del tubo flessibile e sollevarla (fig. 23, pos. 3).
4. Posizionare la parte superiore capovolta su una superficie piana.
5. Sollevare il vecchio filtro del motore (fig. 23, pos. 5) per rimuoverlo.

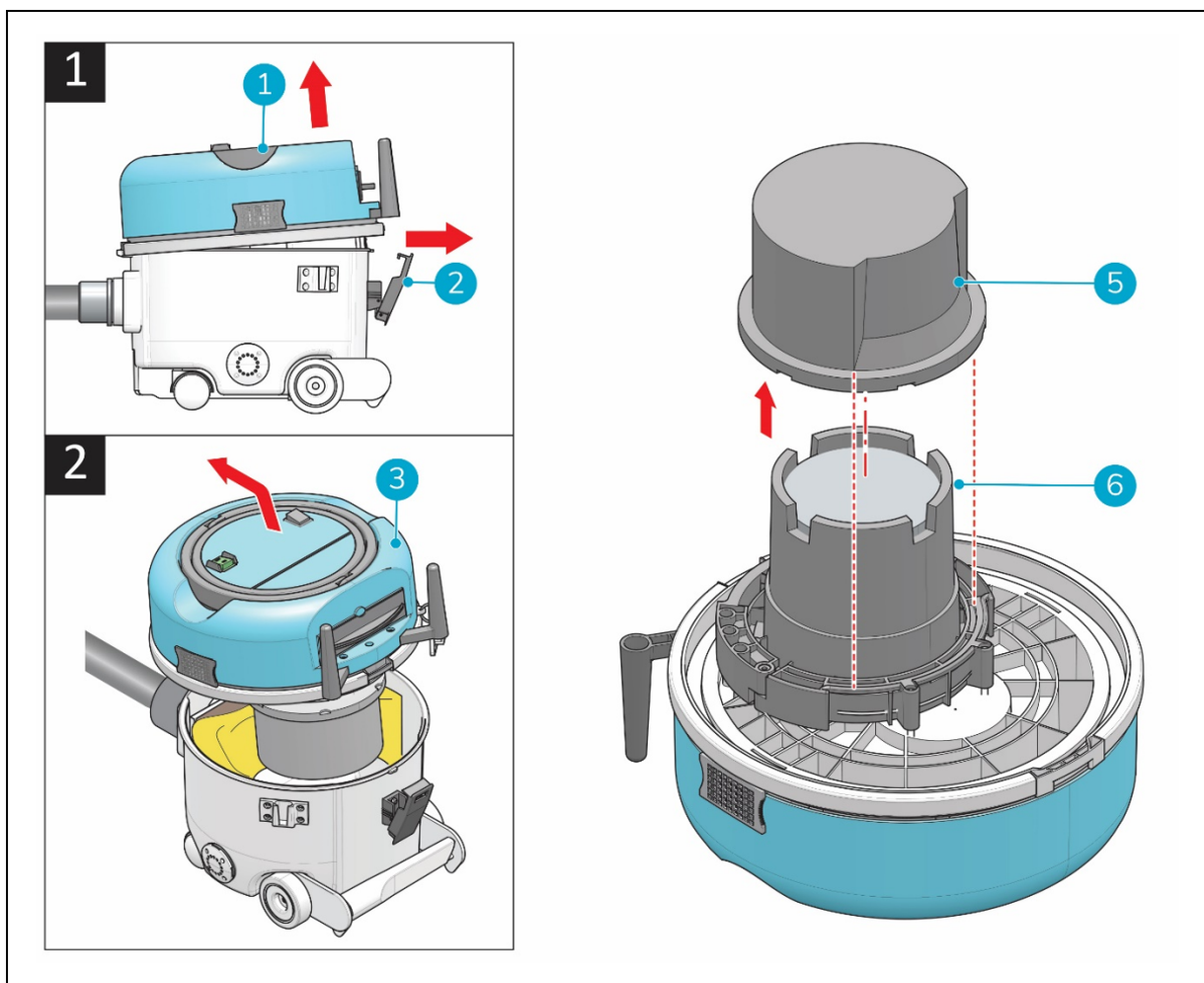


Figura 23

6. Posizionare il nuovo filtro del motore. Allineare il profilo del filtro al profilo sulla parte superiore del motore (fig. 23, pos. 6).
7. Spingere il filtro sul motore fino a quando non è completamente inserito.
8. Posizionare nuovamente la parte superiore sul corpo principale. Prima sul lato dell'entrata del tubo flessibile. Assicurarsi che l'apertura sulla parte superiore si posizioni sul bordo del corpo principale.
9. Serrare il fermo.



7.2.3 Sostituzione del silenziatore sulla parte superiore del motore

1. Rilasciare il fermo (fig. 23, pos. 2).
2. Sollevare la parte superiore (fig. 23, pos. 1) da sotto il bordo grigio, sul lato del fermo.
3. Tirare la parte superiore verso il lato dell'entrata del tubo flessibile e sollevarla (fig. 23, pos. 3).
4. Posizionare la parte superiore capovolta su una superficie piana.
5. Sollevare il filtro del motore (fig. 23, pos. 5) per rimuoverlo.
6. Estrarre il vecchio silenziatore (fig. 24, pos. 1) dalla parte superiore del motore
7. Posizionare il nuovo silenziatore.
8. Riposizionare il filtro del motore. Allineare i profili del filtro ai profili della parte superiore dell'i-vac® 6 (vedere fig. 23).
9. Spingere il filtro sul motore fino a quando non è completamente inserito.
10. Posizionare nuovamente la parte superiore sul corpo principale. Prima sul lato dell'entrata del tubo flessibile. Assicurarsi che l'apertura sulla parte superiore si posizioni sul bordo del corpo principale.
11. Serrare il fermo.

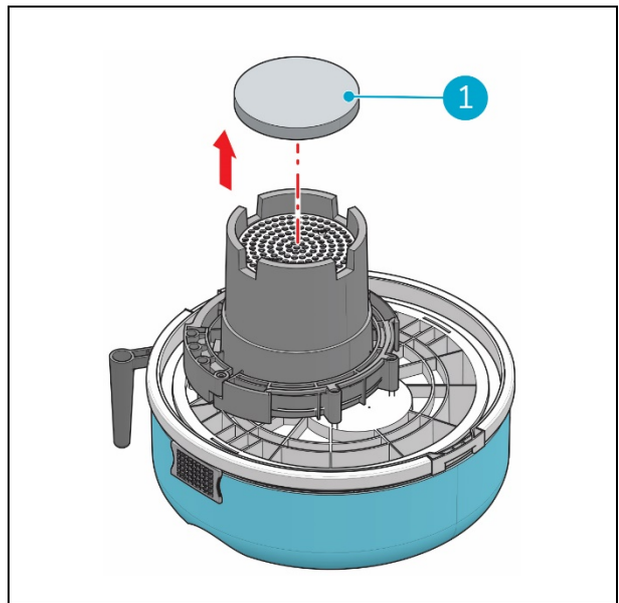


Figura 24



7.2.4 Sostituzione della compressa della fragranza

Sostituire la compressa della fragranza ogni 3 mesi.

1. Estrarre la cassetta della compressa (fig. 25, pos. 2) dalla parte superiore dell'i-vac® 6.
2. Estrarre la vecchia compressa della fragranza.
3. Inserire la nuova compressa della fragranza (fig. 25, pos. 1).
4. Riposizionare la cassetta della compressa nella parte superiore dell'i-vac® 6.

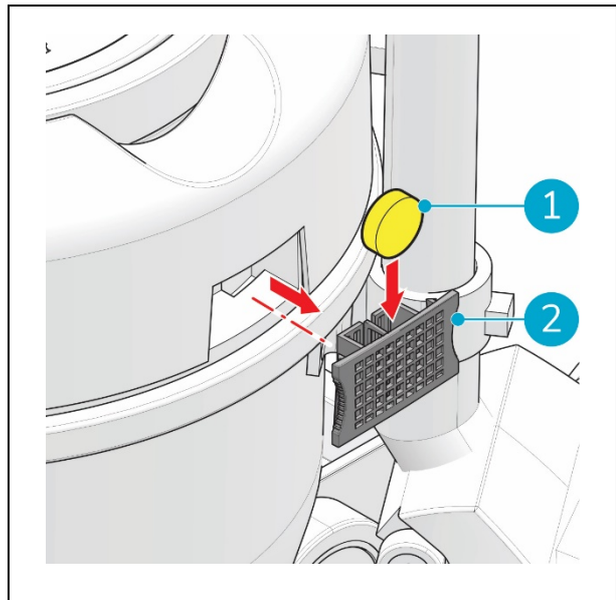


Figura 25

7.3 Condizioni dello strumento

Assicurarsi di controllare le condizioni dello strumento prima dell'uso, cambiare lo strumento solo quando la macchina è spenta.

7.4 Parti danneggiate o usurate

Le parti danneggiate o usurate devono essere sostituite immediatamente. Contattare il partner i-team Professional locale o visitare www.i-teamglobal.com per ulteriori informazioni.

7.5 Frequenza di manutenzione

Assicurarsi che le operazioni di manutenzione ordinaria e preventiva vengano eseguite periodicamente per garantire un funzionamento sicuro. La mancata esecuzione delle operazioni di manutenzione come necessario può causare danni all'i-vac® 6 e può comportare rischi per l'operatore.

In caso di uso quotidiano, a seconda dell'intensità di utilizzo e del tipo di inquinamento, consigliamo di sostituire ogni 6 mesi tutti i filtri dall'i-vac® 6.

Controllare tutti i filtri sempre prima di iniziare a utilizzare la macchina.

Sostituire la compressa della fragranza ogni 3 mesi.

7.6 Conservazione

- Conservare l'i-vac® 6 al chiuso.
- Riporre l'i-vac® 6 o sulle sue ruote o, per risparmiare spazio, riporlo sulle due staffe appositamente predisposte. In entrambe le posizioni lo strumento può essere posizionato in una staffa speciale.



8 Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Mancata accensione/Mancata accensione della luce verde dell'interruttore ON/OFF	Cavo di alimentazione principale rotto	Sostituire il cavo di alimentazione principale.
	Cavo di alimentazione principale non inserito	Collegare il cavo di alimentazione principale.
	Nessuna elettricità nella presa a muro	Controllare la presa a muro.
	Interruttore di alimentazione principale spento	Accendere l'interruttore di alimentazione.
Whizzo emette un segnale acustico	Sacchetto del filtro pieno	Disattivare l'i-vac® 6 e sostituire il sacchetto del filtro.
	Tubo flessibile intasato	Disattivare l'i-vac® 6 ed eliminare l'intasamento.
	Asta intasata	Disattivare l'i-vac® 6 ed eliminare l'intasamento.
	Strumento intasato	Disattivare l'i-vac® 6 ed eliminare l'intasamento.
L'i-vac® 6 smette di funzionare	Motore surriscaldato, un interruttore termico ha fermato il motore	Lasciare raffreddare l'i-vac® 6. Controllare i filtri, il sacchetto per la polvere e il tubo flessibile: consultare 6.3.2. e 6.3.3. Attendere circa 30 minuti. Avviare l'i-vac® 6 premendo il pulsante "ON".
Bassa potenza di aspirazione	Sacchetto del filtro pieno	Disattivare l'i-vac® 6 e sostituire il sacchetto del filtro.
	Tubo flessibile non ben collegato	Disattivare l'i-vac® 6 e ricollegare il tubo flessibile.
	Parte superiore non ben posizionata sul corpo principale	Disattivare l'i-vac® 6 e sostituire la parte superiore sul corpo principale.
	Filtri pieni	Sostituire i filtri.
L'i-vac® 6 emette un suono strano	Motore rotto	Cambiare il motore.
	Spazzole di carbone usurate	Cambiare il motore.
L'i-vac® 6 ha un odore strano	Filtri pieni	Sostituire i filtri.



9 Messa fuori servizio e smaltimento



ATTENZIONE

Lo smaltimento del prodotto in modo responsabile è responsabilità del proprietario dell'i-vac® 6.

Alla fine del ciclo di vita, l'i-vac® 6 contiene ancora risorse preziose e deve essere smaltito secondo le leggi e le normative locali in materia di riciclaggio delle apparecchiature elettriche.

Prima dello smaltimento:



1. Rimuovere tutti i componenti rimovibili come gli strumenti, il tubo flessibile e l'asta.
2. Smaltire tutti gli elementi in base alle leggi e alle normative locali.

SUGGERIMENTO:

Contattare il partner i-team locale per esplorare tutte le possibilità di restituzione dei componenti al termine del ciclo di vita dell'i-vac® 6.



10 Allegati

10.1 Certificato CE



EG/EC DECLARATION OF CONFORMITY

We: Future Cleaning Technologies B.V., Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Nederland

Hereby declare the following equipment:

Product: **Vacuum Cleaner**
Model: **Hi-Filtration 6.0**
Rating: **220-240V 50Hz**
850W
Class II
IPX0

Fulfills all the relevant provisions of European Low Voltage Directive 2006/95/EC and EMC Directive 2004/108/EC. This equipment has been designed and manufactured in accordance with following harmonized European standards:

EN 60355-1:2002 + A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008
EN 60335-2-2:2003+A1:2004+A2:2006
EN 60335-2-69:2009
EN 62233:2008
EN 55014-1:2006+A1:2009
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3:2008
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Eindhoven, 11.09.2010

Frank van de Ven
Director

(Place and date of issue)

(Name and signature by authorized person)



Questo documento fa parte del file tecnico dell'i-vac® 6 e sarà disponibile su richiesta.