

i-vac 30UR®

Il più flessibile del suo genere

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 redatto in lingua inglese

Future Cleaning Technologies B.V.

Hoppenkuil 27b, 5626 DD Eindhoven, Paesi Bassi

T +31402662400

E hello@i-teamglobal.com

I www.i-teamglobal.com

Modello: i-vac 30UR

Data: 16/04/2020

Codice di produzione: SM.I-V.1110C

Versione: v.1.1



Prefazione

Grazie per aver acquistato l'aspirapolvere i-vac 30UR®: l'aspirapolvere professionale potente e facile da usare per superfici asciutte. I-vac 30UR può funzionare completamente in piano, in modo da poter raggiungere tutti i punti difficili come sotto i mobili, le scrivanie e le attrezzature. Ha anche un'asta telescopica per raggiungere facilmente le aree alte.

Seguendo le istruzioni, i-vac 30UR 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 di i-vac 30UR e deve essere consegnato al nuovo proprietario al momento della rivendita o della sostituzione. Ogni i-vac 30UR ha un numero di identificazione univoco che può essere trovato nella parte posteriore del 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: i-team Professional a Eindhoven, Paesi Bassi. Quando il presente manuale fa riferimento al "partner", si intende il partner di assistenza e di vendita 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 di i-vac 30UR in modo tale che 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 di i-vac 30UR;
- istruzioni per l'uso quotidiano;
- istruzioni di manutenzione;
- condizioni di conservazione;
- smaltimento di i-vac 30UR.

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 i-vac 30UR e ai loro supervisori, nonché ai rivenditori e agli importatori.

Operatori di i-vac 30UR

I-vac 30UR 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
Operatori di i-vac 30UR.....	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 Modifiche.....	8
1.4 Specifiche.....	9
1.5 Garanzia.....	10
1.6 Identificazione.....	10
2 Descrizione.....	11
3 Sicurezza.....	12
3.1 Istruzioni generali di sicurezza.....	12
3.2 Rischi durante il funzionamento.....	12
4 Trasporto e conservazione.....	13
5 Montaggio e installazione.....	14
5.1 Rimozione dalla confezione.....	14
5.2 Montaggio.....	15
5.2.1 Installazione della maniglia.....	15
5.2.2 Installazione della parte superiore del corpo sull'unità spazzola.....	16
5.2.3 Installazione del tubo flessibile e dell'asta telescopica.....	17
5.2.4 Installazione del cavo di alimentazione principale.....	18
5.2.5 Sostituzione del sacchetto per la polvere.....	19
6 Funzionamento.....	21
6.1 Regolazioni.....	21
6.1.1 Regolazione della lunghezza della maniglia.....	21
6.1.2 Regolazione dell'angolazione del corpo principale.....	21
6.1.3 Regolazione dell'altezza della spazzola rotante.....	22
6.1.4 Regolazione della lunghezza dell'asta.....	22
6.2 Prima di iniziare.....	23
6.3 Inizio.....	23



6.4	Dopo il funzionamento	24
7	Manutenzione	25
7.1	Pulizia	25
7.1.1	Pulizia della macchina	25
7.1.2	Pulizia del tubo flessibile e dell'asta.....	25
7.2	Sostituzione di parti	26
7.2.1	Sostituzione del filtro a cassetta	26
7.2.2	Sostituzione dell'uscita dell'aria in feltro della spazzola rotante.....	27
7.2.3	Sostituzione della spazzola rotante	28
7.3	Condizioni della spazzola	30
7.4	Parti danneggiate o usurate	30
7.5	Frequenza di manutenzione.....	30
7.6	Conservazione	30
8	Risoluzione dei problemi.....	31
9	Messa fuori servizio e smaltimento	32
10	Allegati.....	33
10.1	Certificato CE.....	33



1 Introduzione

I-vac 30UR® è una macchina facile e sicura da usare. Grazie a una spazzola rotante interna di cui i-vac 30UR è dotato, la pulizia è molto efficiente. Sarai sorpreso di quanto sia veloce ed efficace i-vac 30UR. Inoltre viene fornito con diversi accessori per l'aspirazione su diverse superfici. La sicurezza è garantita dall'indicatore Whizzo brevettato che emette un suono forte quando il sacco è pieno o se l'aspirazione è intasata. 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 i-vac 30UR ed eseguono la manutenzione giornaliera. Il manuale deve essere letto per intero prima di procedere. Il manuale descrive la corretta modalità di utilizzo, le misure di sicurezza, la manutenzione e il trasporto. E infine, il manuale contiene informazioni sui materiali di consumo: la spazzola rotante, i filtri a cassetta e i sacchetti per la polvere.

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 i-vac 30UR possono quindi derivare dalla differenza di modello o da possibili cambiamenti dovuti a sviluppo e innovazione continui.

1.1 Uso previsto del prodotto

Utilizzare **SOLO** accessori, materiali di consumo e spazzole originali forniti con i-vac 30UR.

I-vac 30UR è destinato all'uso in interni per la raccolta solo di materiale **asciutto**, vedi Figura 1 sotto.

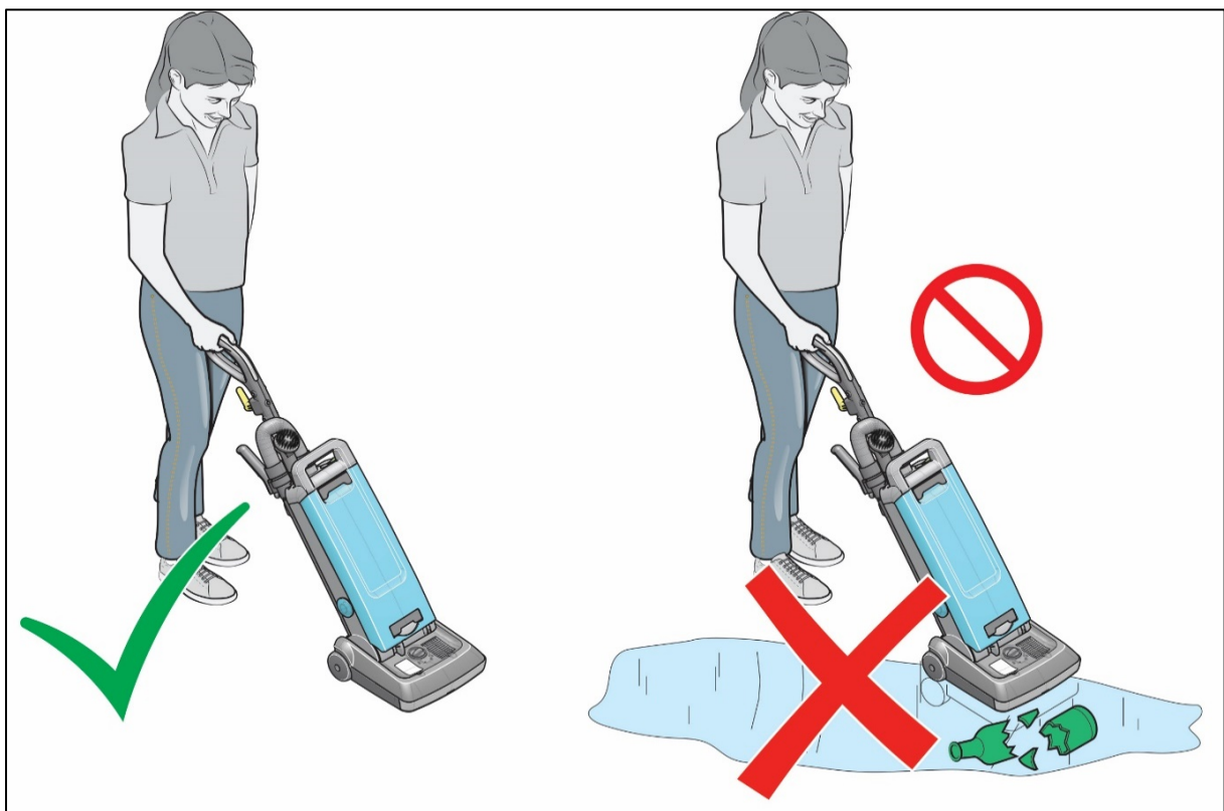


Figura 1



I-vac 30UR è ottimizzato per l'uso commerciale, ad esempio in hotel, scuole, ospedali, fabbriche, negozi e uffici.

Per una pulizia ottimale dei pavimenti, i-vac 30UR® è dotato di una spazzola rotante sul lato inferiore della macchina.

Per utilizzare i-vac 30UR su diversi tipi di superfici, sono forniti diversi strumenti. Questi strumenti sono facilmente sostituibili. È importante selezionare lo strumento giusto per ogni lavoro, vedere la Figura 2.

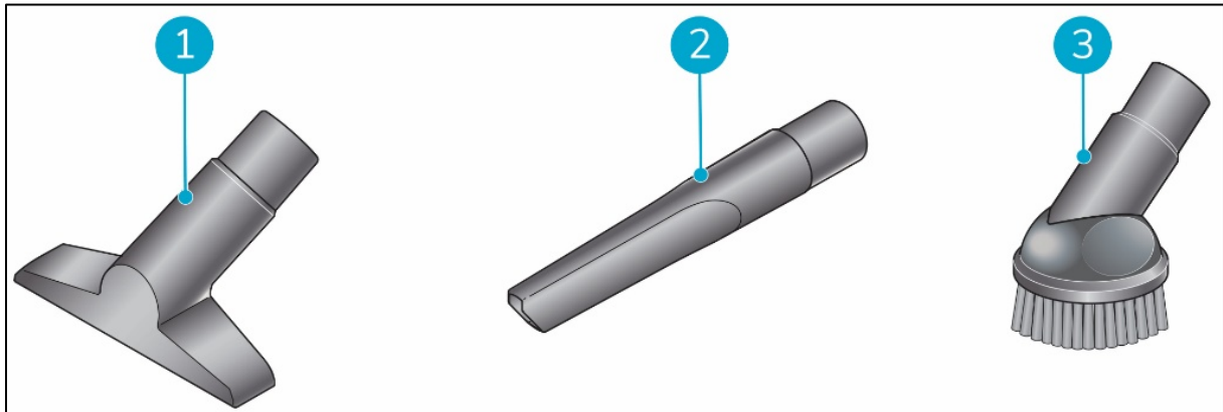


Figura 2

1. Un strumento per tappezzeria.
2. Una bocchetta per fessure.
3. Una spazzola rotonda.

1.2 Uso non previsto del prodotto



ATTENZIONE

L'uso non previsto può avere conseguenze per la sicurezza di operatori e astanti, può causare danni al prodotto e annulla la garanzia del prodotto.

Non utilizzare i-vac 30UR all'aperto o in ambienti umidi.

Non utilizzare accessori, materiali di consumo o spazzole non originali. L'uso di altri dispositivi può compromettere la sicurezza.

Non utilizzare i-vac 30UR per rimuovere nient'altro che materiali asciutti. I-vac 30UR non è adatto per la raccolta di:

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

1.3 Modifiche

Non è consentito apportare modifiche al design di i-vac 30UR senza consultazione e autorizzazione del produttore. Ciò influisce sulla garanzia, consultare la sezione 1.5.



1.4 Specifiche

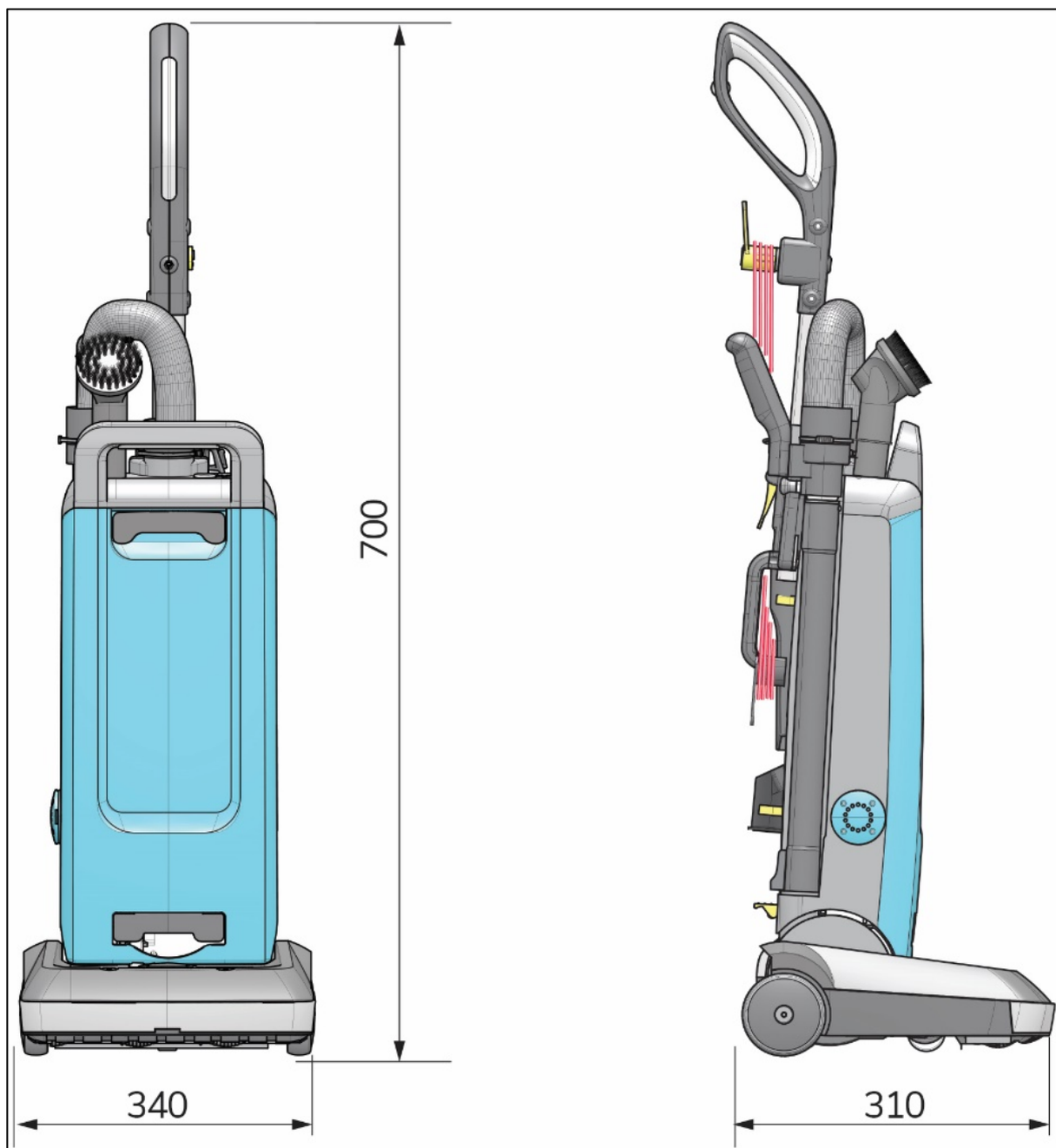


Figura 3

Dimensioni del prodotto (corpo):	340 x 310 x 700 mm
Diametro degli accessori:	35 mm
Lunghezza del cavo:	1200 cm
Lunghezza del tubo flessibile:	220 cm
Peso:	8,3 kg
Capacità (sacchetto per la polvere):	6 litri
Tensione:	230-240 V
Potenza motore:	1000 W
Aspirazione liquidi:	2000 mm
Flusso d'aria:	32 L/s



Velocità della spazzola:	3000 rpm
Percorso di pulizia:	300 mm
Rumorosità:	69 dB(A)
Materiale:	ABS/PC
Uso:	Al coperto, asciutto

1.5 Garanzia

I-vac 30UR® deve essere utilizzato solo con i materiali forniti. L'uso di materiali di consumo alternativi può causare danni ad i-vac 30UR e può causare un rischio per l'operatore. L'uso di forniture alternative o il mancato rispetto del programma di manutenzione consigliato annulla la garanzia del produttore. Il periodo di garanzia è di 1 anno.

1.6 Identificazione

Ogni i-vac 30UR ha un numero di identificazione univoco che si trova sulla piastra di identificazione nella parte inferiore dell'unità spazzola e nella parte posteriore della parte superiore del corpo. Il partner i-team ha bisogno di questo numero quando si ordinano le parti o i materiali di consumo.

Etichetta esplicativa:



Tipologia di prodotto: i-vac 30UR

Codice di produzione: SM.I-V.1110C

Modello: SM

Numero seriale:

Distributore:

i-team Professional

Hoppenkuil 27 b

NL-5626 DD Eindhoven

Figura 4



2 Descrizione

I-vac 30UR® ha una maniglia ergonomica per un uso confortevole e un portello di ispezione per i blocchi. L'asta telescopica consente di raggiungere facilmente i punti più alti. Può essere combinata con diversi strumenti per utilizzare i-vac 30UR su diverse superfici.

I-vac 30UR è composto da:

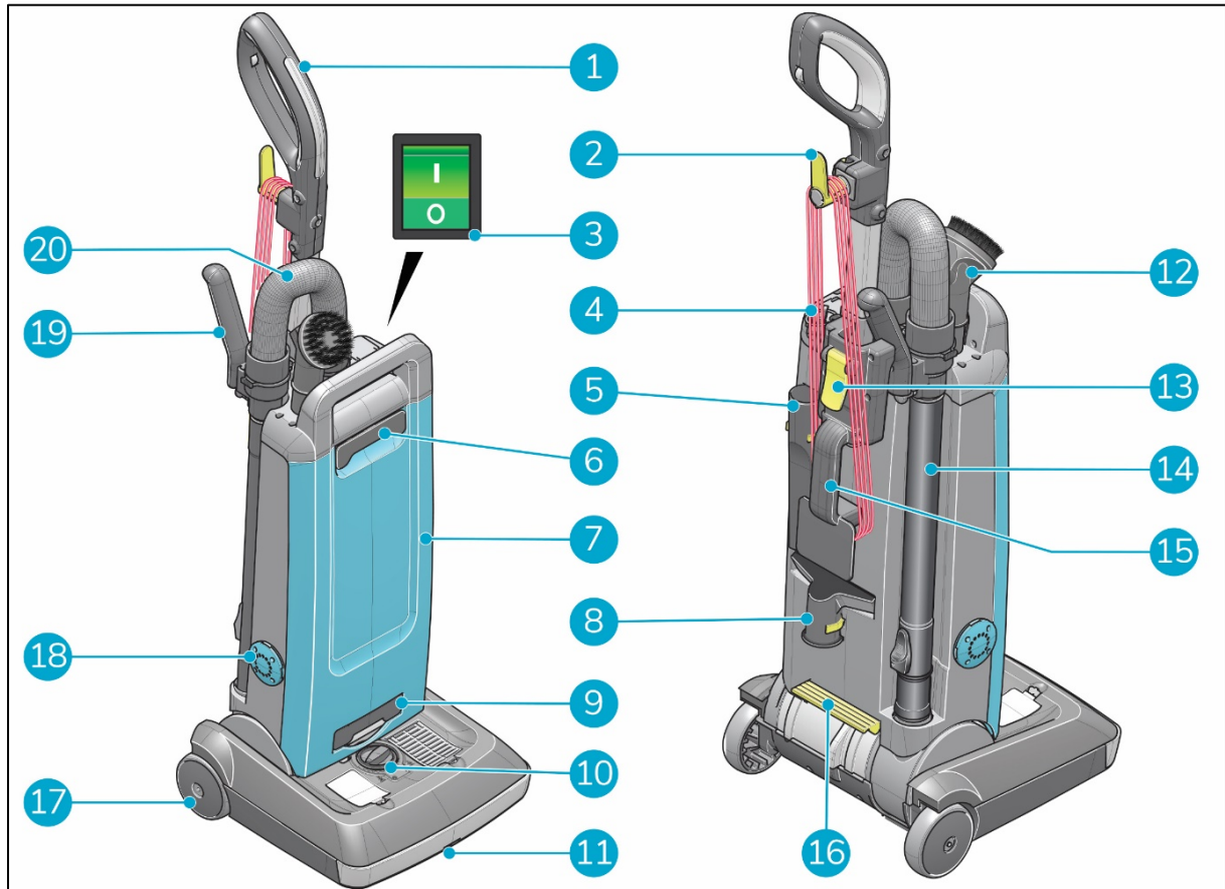


Figura 5

Legenda

1. Una maniglia.
2. Un gancio per riporre il cavo di alimentazione.
3. Un interruttore ON/OFF illuminato.
4. Un cavo di alimentazione principale.
5. Una bocchetta per fessure.
6. Una maniglia di rilascio del coperchio anteriore.
7. Un coperchio anteriore.
8. Un strumento per tappezzeria.
9. Un interruttore di rilascio della parte superiore del corpo.
10. Una manopola di regolazione dell'altezza della spazzola.
11. Una spazzola rotante.
12. Una spazzola rotonda.
13. Un fermo di regolazione dell'altezza della maniglia.
14. Un'asta.
15. Una maniglia per il trasporto.
16. Un interruttore di posizione.
17. Le ruote.
18. Un indicatore Whizzo.
19. Un manico dell'asta.
20. Un 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

Tenere presenti le seguenti istruzioni di sicurezza:

- non rimuovere la spina di alimentazione dalla presa tirando il cavo di alimentazione principale;
- rimuovere perni, graffette e altri piccoli oggetti dalla superficie prima di pulirli con i-vac 30UR®. In caso contrario, i-vac 30UR potrebbe essere danneggiato.

3.2 Rischi durante il funzionamento



ATTENZIONE

NON mettere le mani o alcun oggetto nella spazzola rotante. Ciò può causare gravi lesioni e/o danni al prodotto.



ATTENZIONE

NON utilizzare i-vac 30UR senza sacchetto per la polvere o filtro a cassetta. Ciò causerà danni ad i-vac 30UR.



ATTENZIONE

NON usare i-vac 30UR su superfici umide o bagnate. Ciò danneggerà i-vac 30UR ed è pericoloso per l'utente. I danni causati dall'uso su una superficie bagnata non sono coperti da garanzia.



ATTENZIONE

Fermati immediatamente se i-vac 30UR non aspira correttamente o emette un rumore insolito. Richiedere un intervento di assistenza per i-vac 30UR prima di continuare a utilizzarlo.



ATTENZIONE

NON aspirare sostanze esplosive, pericolose o ceneri calde.

- non utilizzare i-vac 30UR facendolo passare sopra il cavo di alimentazione principale;
- non rimuovere la spina di alimentazione dalla presa tirando il cavo di alimentazione principale;
- fare attenzione quando si passa la macchina su bordi e frange di tappeti.



4 Trasporto e conservazione

- non conservare i-vac 30UR® all'esterno;
- conservare i-vac 30UR in un luogo asciutto;
- conservare i-vac 30UR con la parte superiore del corpo in posizione verticale;
- conservare il cavo di alimentazione principale sui ganci per riporre i cavi prima di riporla o durante il trasporto;
- riporre l'asta nel suo supporto durante il trasporto e prima di riporla.



5 Montaggio e installazione

I-vac 30UR® non richiede molto assemblaggio. La macchina viene fornita con 3 strumenti aggiuntivi per pulire superfici diverse.

5.1 Rimozione dalla confezione

I-vac 30UR e tutti i componenti e gli accessori sono riposti in 1 confezione.

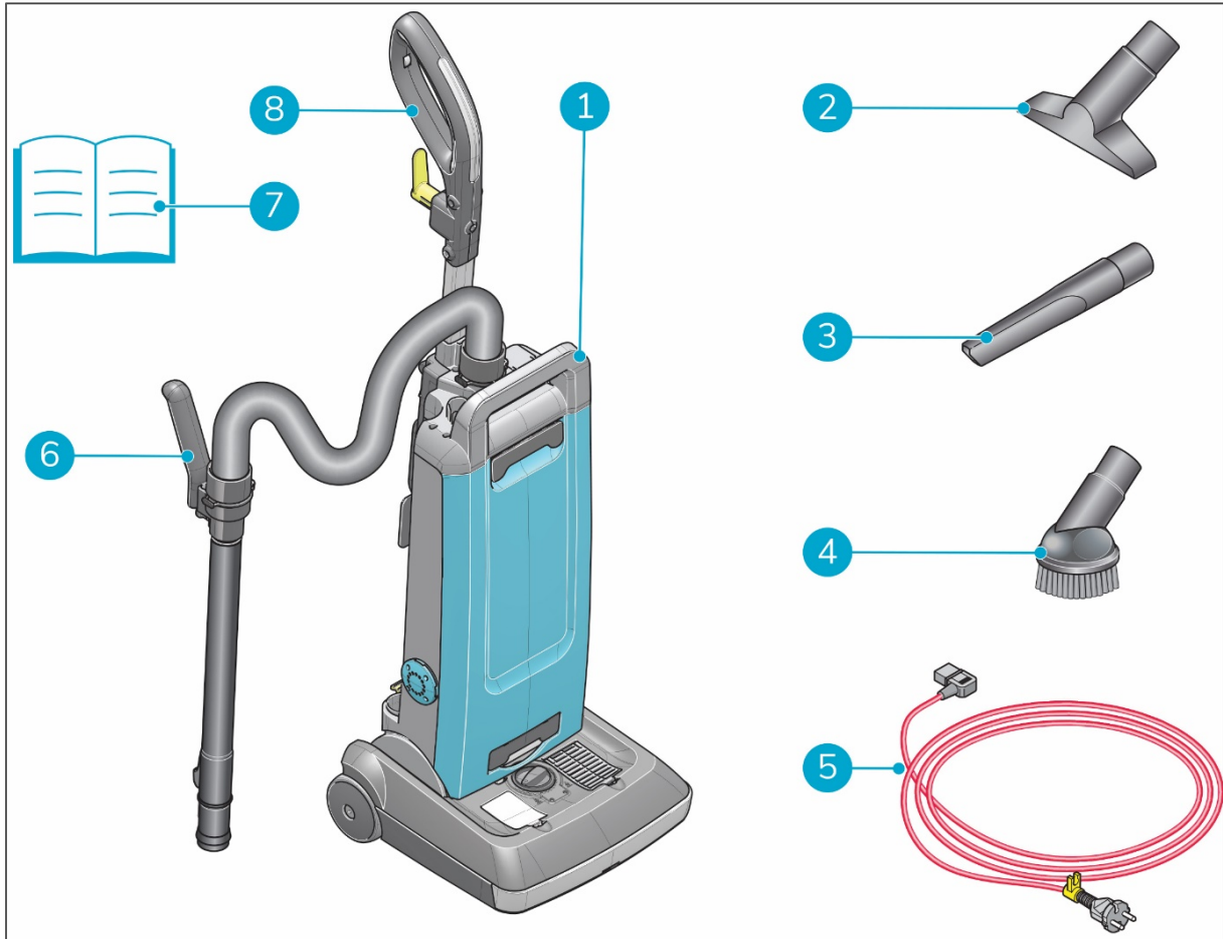


Figura 6

Legenda

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. 1 corpo principale i-vac 30UR | 5. 1 cavo di alimentazione principale |
| 2. 1 strumento per tappezzeria | 6. 1 tubo e un'asta |
| 3. 1 bocchetta per fessure | 7. 1 manuale utente |
| 4. 1 spazzola rotonda | 8. 1 maniglia |



5.2 Montaggio

5.2.1 Installazione della maniglia

1. Rimuovere la vite a testa zigrinata (Figura 7, pos 3).
2. Tenere il pressacavo (Figura 7, pos 4) a portata di mano.
3. Rilasciare il fermo (Figura 7, pos 2).
4. Posizionare la maniglia (Figura 7, pos 1) nella sua presa (Figura 7, pos 5).
5. Inserire la vite a testa zigrinata (Figura 7, pos 3) nel pressocavo (Figura 7, pos 4).
6. Stringere la vite a testa zigrinata (Figura 7, pos 3).
7. Fissare il fermo (Figura 7, pos 2).

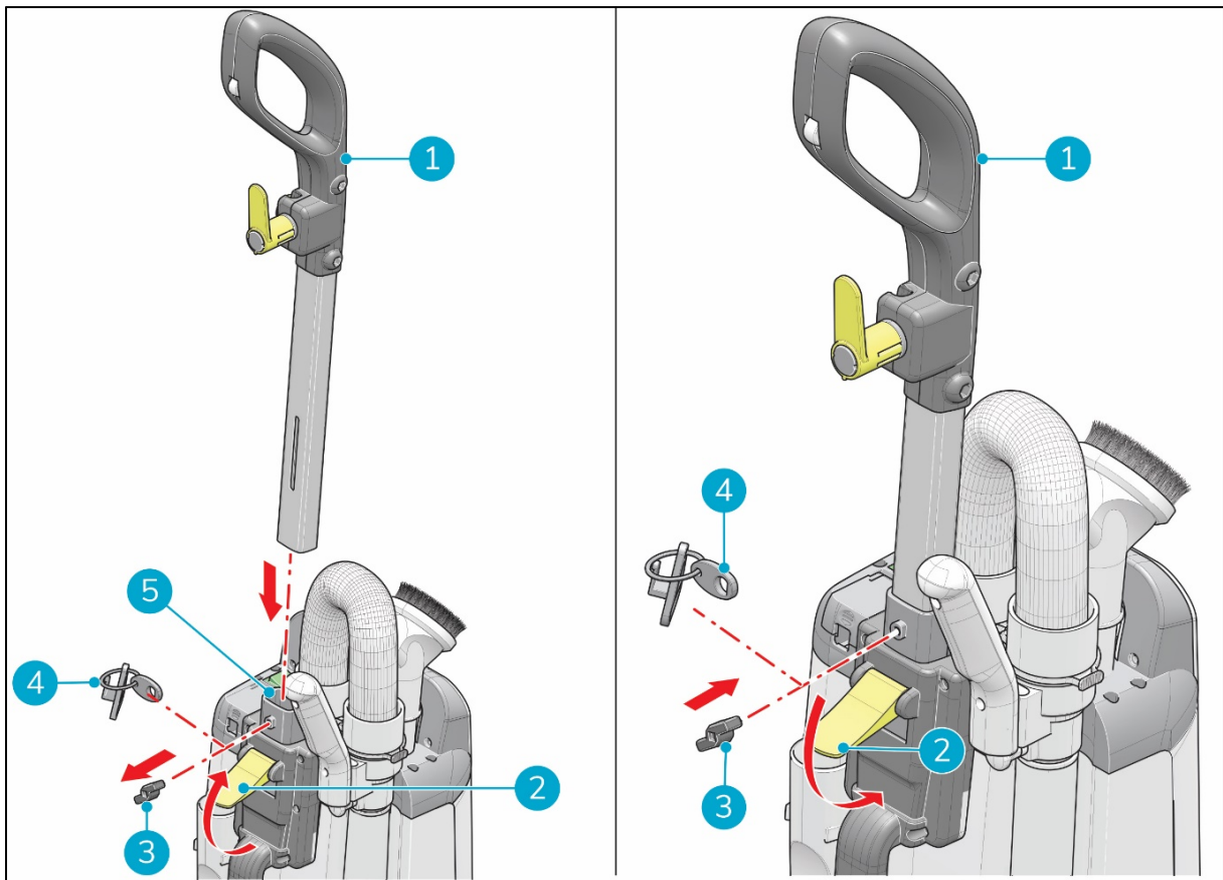


Figura 7



5.2.2 Installazione della parte superiore del corpo sull'unità spazzola

1. Regolare l'albero orientabile per allineare il segno giallo con il segno giallo sul coperchio laterale del motore (Figura 8, pos 2).
2. Regolare la staffa di supporto in acciaio con il segno giallo sul lato destro del coperchio del motore (Figura 8, pos 1).
3. Sollevare la parte superiore del corpo (Figura 8, pos 3) e inserirla nell'unità spazzola inferiore.
4. Spingere la parte superiore del corpo fino a quando non viene bloccata dai ganci del gruppo spazzole (Figura 8, pos 4).

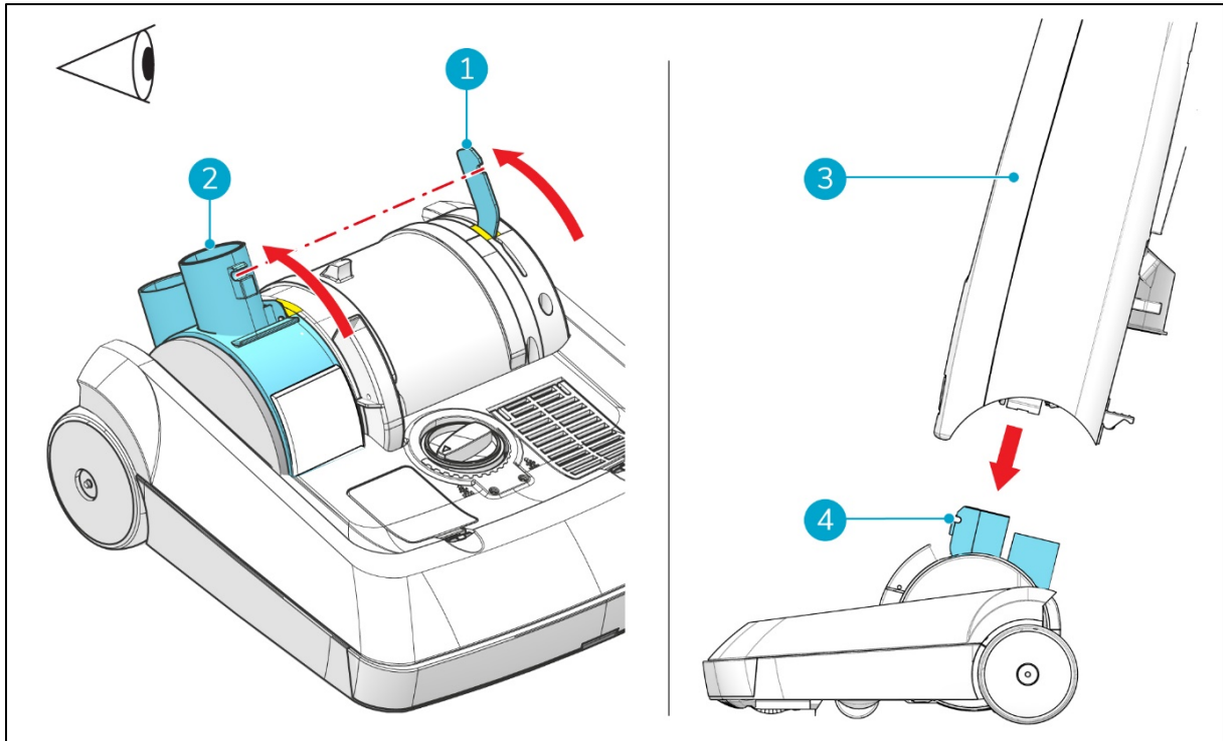


Figura 8



5.2.3 Installazione del tubo flessibile e dell'asta telescopica

1. Collegare un lato del tubo flessibile (Figura 9, pos 1) sul lato largo dell'asta telescopica (Figura 9, pos 3) mentre si preme il gancio (Figura 9, pos 2).
2. Collegare l'altro lato del tubo flessibile alla parte superiore del corpo (Figura 9, pos 4) mentre si preme il gancio (Figura 9, pos 2).
3. Posizionare il lato stretto dell'asta telescopica nell'apertura rotonda (Figura 9, pos 5) nella parte inferiore del corpo.
4. Bloccare l'asta in posizione con il morsetto.

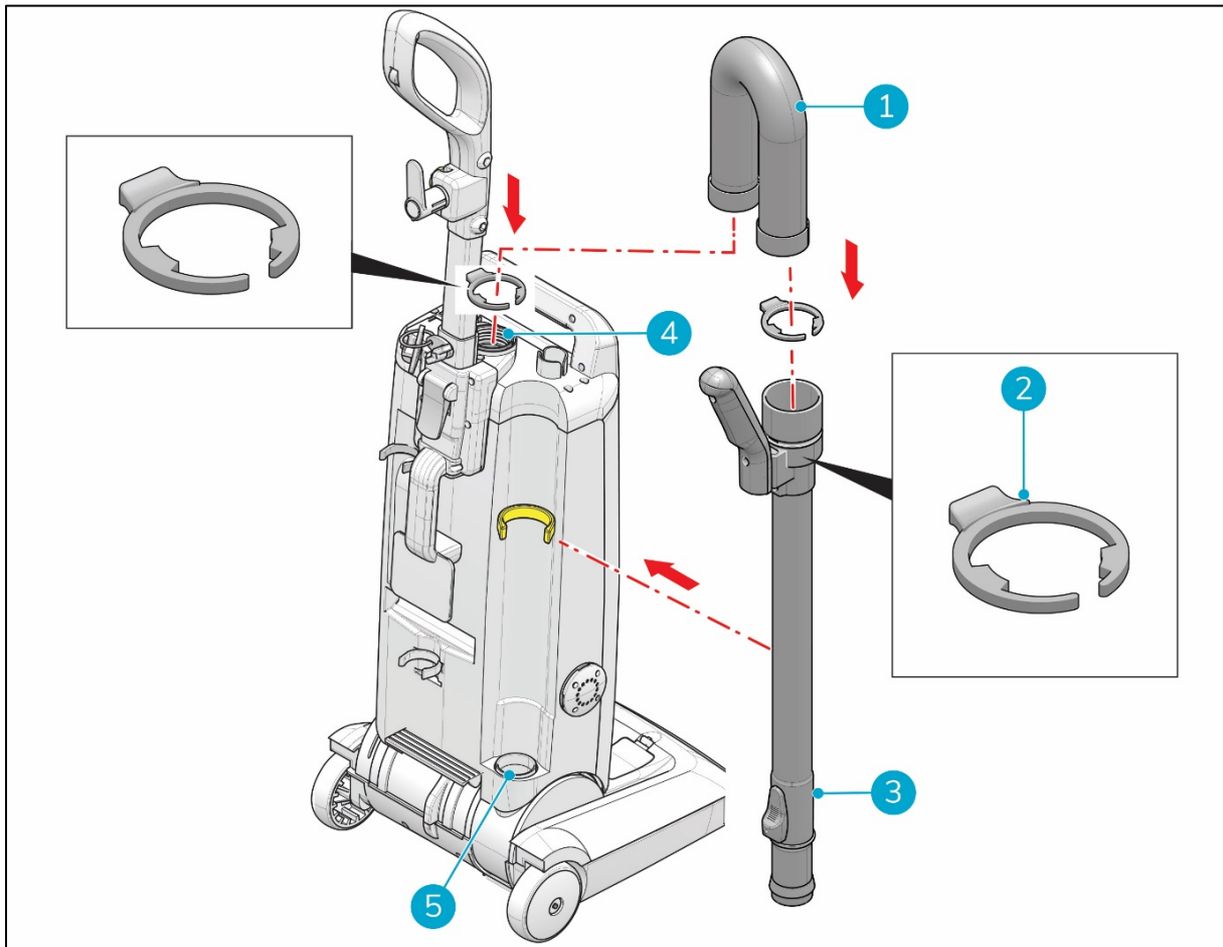


Figura 9



5.2.4 Installazione del cavo di alimentazione principale

1. Aprire il coperchio (Figura 10, pos 5).
2. Posizionare il connettore del cavo di alimentazione principale nello slot (Figura 10, pos 6).
3. Chiudere il coperchio (Figura 10, pos 5).
4. Inserire il cavo di alimentazione principale nel pressacavo (Figura 10, pos 4) e fissare il cavo di alimentazione principale.
5. Ruotare il gancio giallo (Figura 10, pos 1) di lato per aprire la canalina del cavo di alimentazione (Figura 10, pos 2).
6. Inserire il cavo di alimentazione principale nella canalina del cavo di alimentazione (Figura 10, pos 2).
7. Fissare il cavo di alimentazione principale il gancio giallo (Figura 10, pos 1).
8. Ruotare il gancio del cavo di alimentazione giallo (Figura 10, pos 3) in posizione verticale.
9. Avvolgere il cavo di alimentazione principale sopra il gancio e la maniglia posteriore.

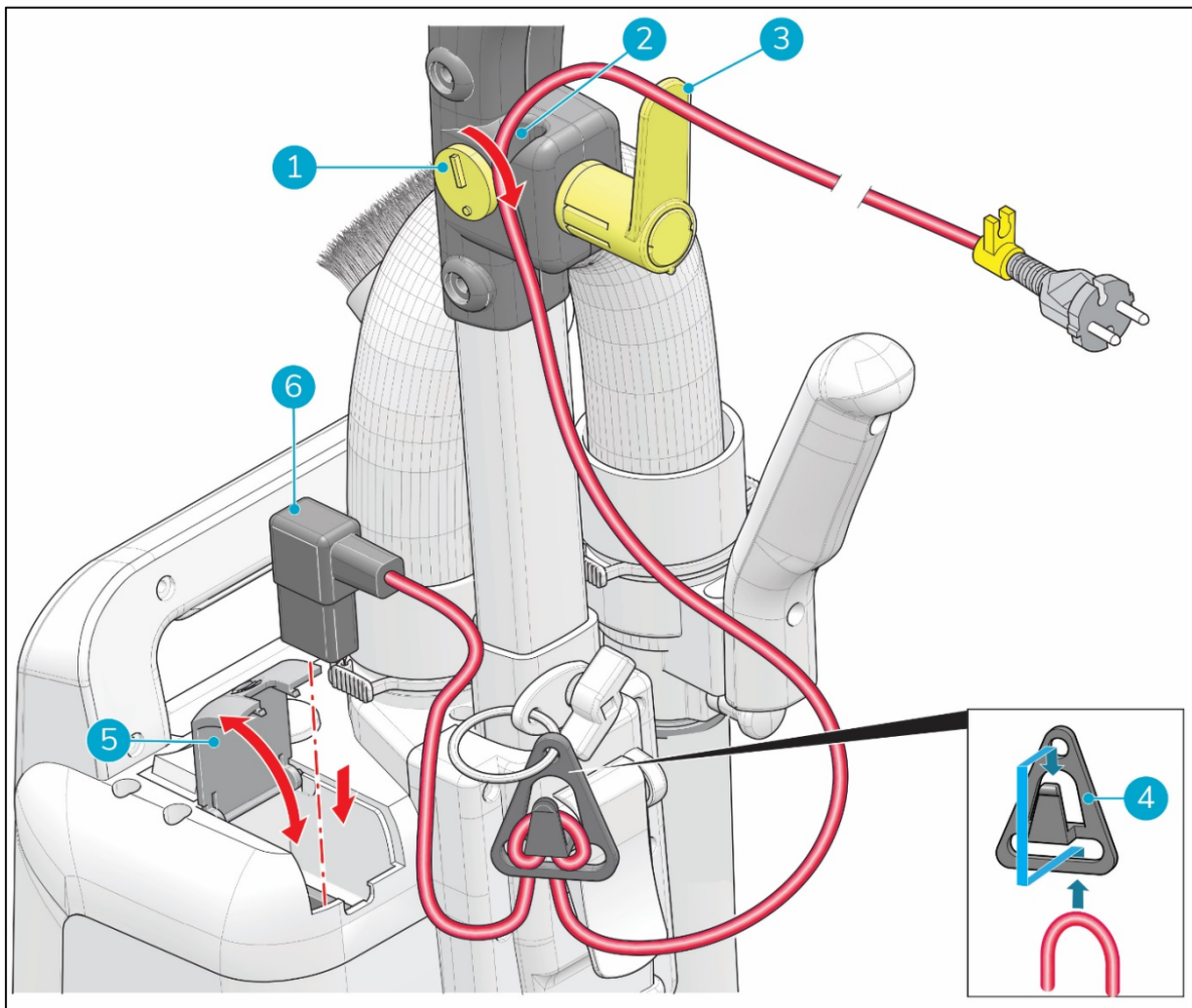


Figura 10



5.2.5 Sostituzione del sacchetto per la polvere

- questa operazione **deve** essere effettuata fatto quando la luce rossa nell'interruttore principale lampeggia o quando il Whizzo emette un fischio;
- scollegare il cavo di alimentazione principale prima di sostituire il filtro del sacchetto per la polvere;
- utilizzare solo sacchetti per la polvere originali i-team poiché migliorano le prestazioni di i-vac 30UR® e tenerlo pulito.

1. Tirare la maniglia di rilascio del coperchio anteriore (Figura 11, pos 1).
2. Rimuovere il coperchio anteriore (Figura 11, pos 2).

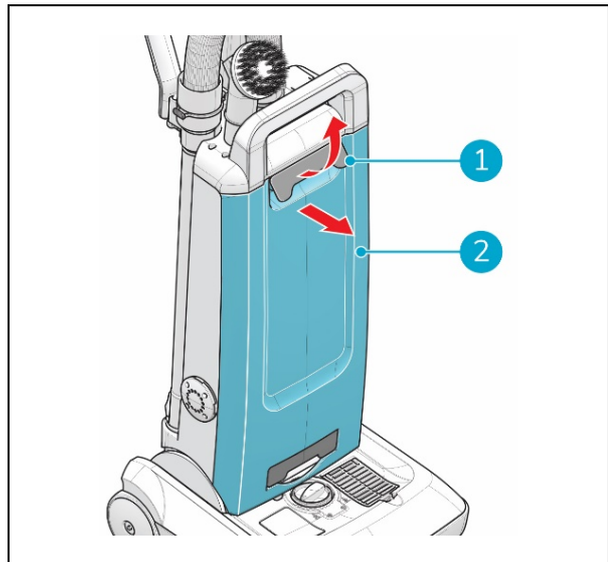


Figura 11

3. Tirare la maniglia (Figura 12, pos 1) fino a quando non si blocca.
4. Ruotare lateralmente la piccola maniglia (Figura 12, pos 4) per spingere verso l'esterno il sacchetto per la polvere.
5. Tirare l'etichetta di cartone (Figura 12, pos 3) per sigillare il sacchetto per la polvere.
6. Rimuovere il vecchio sacchetto per la polvere (Figura 12, pos 2).

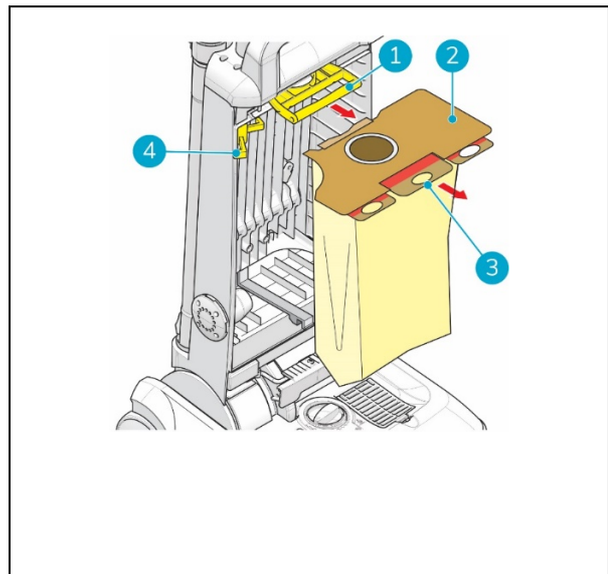


Figura 12

7. Far scorrere il colletto del cartone (Figura 13, pos 1) del sacchetto filtro negli slot per inserire completamente il sacchetto per la polvere.
8. Spingere la maniglia (Figura 13, pos 2) verso l'interno fino a quando non si blocca.

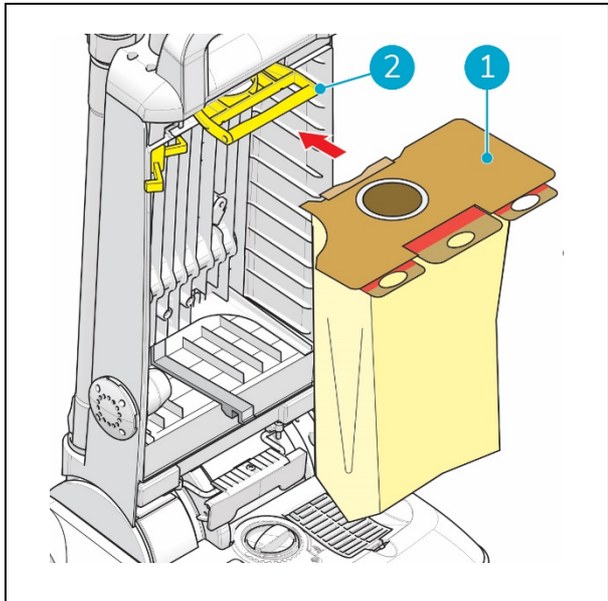


Figura 13

9. Riposizionare il coperchio anteriore (Figura 14, pos 1) e chiuderlo. Quando fa clic, è bloccato.

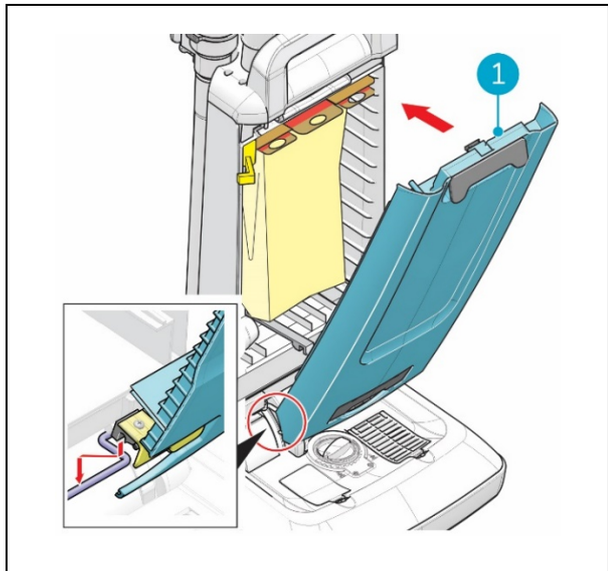


Figura 14



6 Funzionamento

6.1 Regolazioni

6.1.1 Regolazione della lunghezza della maniglia

1. Rilasciare il fermo (Figura 15, pos 2).
2. Regolare l'altezza della maniglia (Figura 15, pos 1) in una posizione comoda.
3. Fissare il fermo (Figura 15, pos 2).

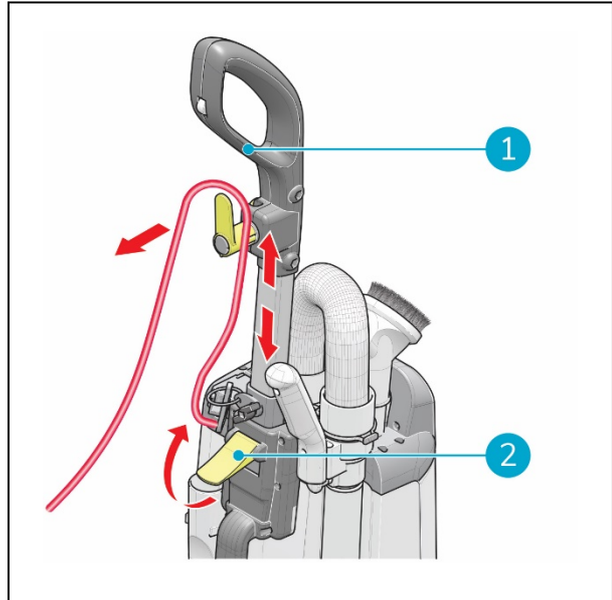


Figura 15

6.1.2 Regolazione dell'angolazione del corpo principale

La posizione abbassata consente di pulire sotto mobili come letti, sedie e tavoli. Una piccola ruota guida nell'impugnatura semplifica il movimento di i-vac 30UR®.

1. Premere l'interruttore di posizione (Figura 16, pos 1) per rilasciare il corpo principale di i-vac 30UR dalla sua posizione verticale.
2. Utilizzare i-vac 30UR nell'angolazione desiderata.
3. Per bloccarlo nuovamente in posizione verticale, sollevare la maniglia. Quando fa clic, viene bloccato in posizione.

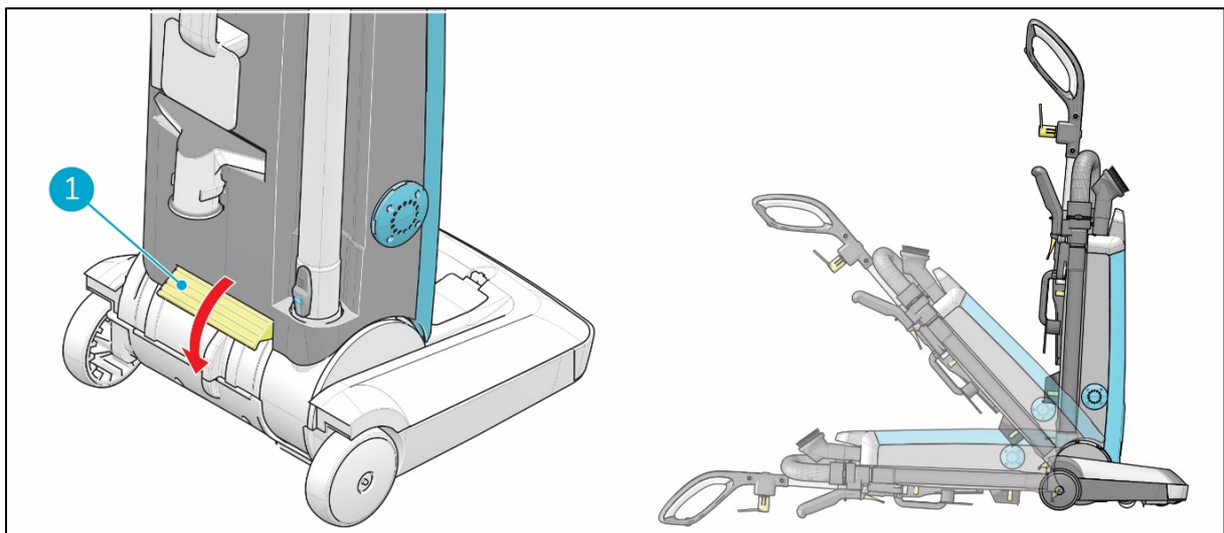


Figura 16



6.1.3 Regolazione dell'altezza della spazzola rotante

È possibile regolare l'altezza della spazzola rotante in base al tipo di pavimento che si desidera pulire, come piastrelle (impostazione bassa) o moquette (impostazione intermedia o alta).

Ruotare la manopola di regolazione dell'altezza (Figura 17, pos 1) per regolare l'altezza della spazzola rotante.

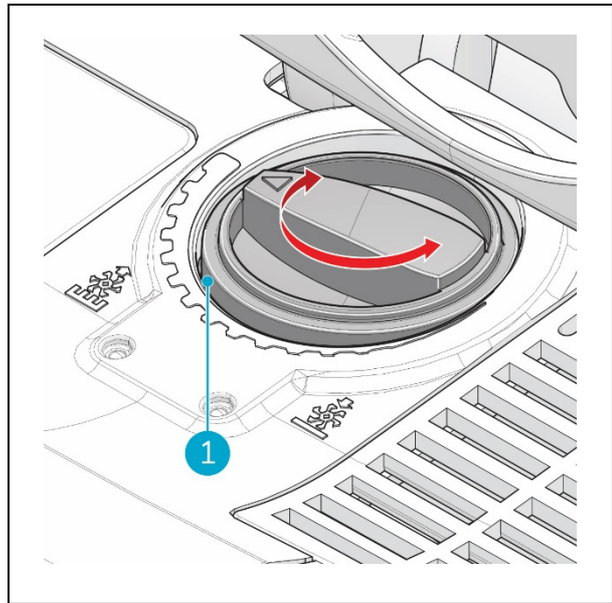


Figura 17

6.1.4 Regolazione della lunghezza dell'asta

L'asta telescopica consente di pulire posizioni alte come soffitti e pareti.

1. Tenere premuto il pulsante nero scorrevole (Figura 18, pos 1) verso il basso.
2. Estrarre l'asta fino alla lunghezza richiesta.
3. Rilasciare l'interruttore per fissare la posizione.

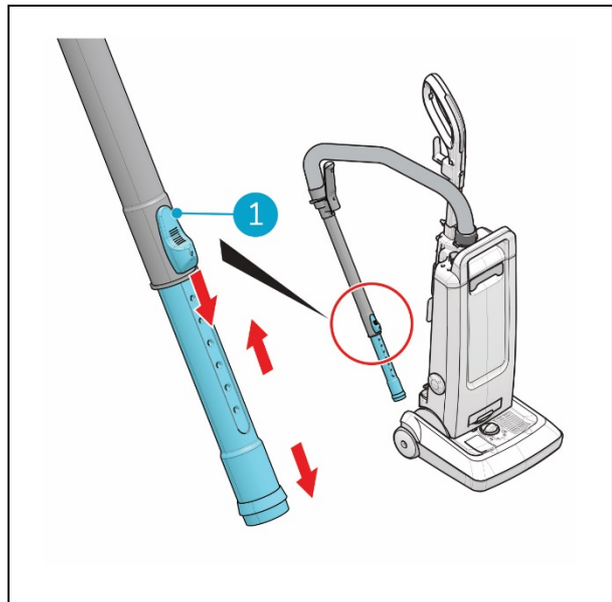


Figura 18



6.2 Prima di iniziare

- assicurarsi che il sacchetto per la polvere sia posizionato nell'i vac 30UR®. Guarda anche 5.2.5;
- controllare e sostituire il sacchetto per la polvere se è pieno;
- controllare e sostituire il filtro a cassetta se è inquinato. Guardare anche 7.2.1;
- controllare i-vac 30UR per eventuali danni.

6.3 Inizio

ATTENZIONE



Quando si avvia i-vac 30UR in posizione verticale, la spazzola rotante si porta automaticamente nella posizione più alta. Leggere la sezione 6.1.3. per regolare l'altezza della spazzola rotante.

1. Svolgere completamente il cavo di alimentazione principale (Figura 19, pos 2).
2. Inserire il cavo di alimentazione principale nella presa a muro (Figura 19, pos 3).
3. Premere l'interruttore ON/OFF (Figura 19, pos 1) nella parte superiore del corpo principale per accendere i-vac 30UR.
4. Iniziare a utilizzare l'aspirapolvere.

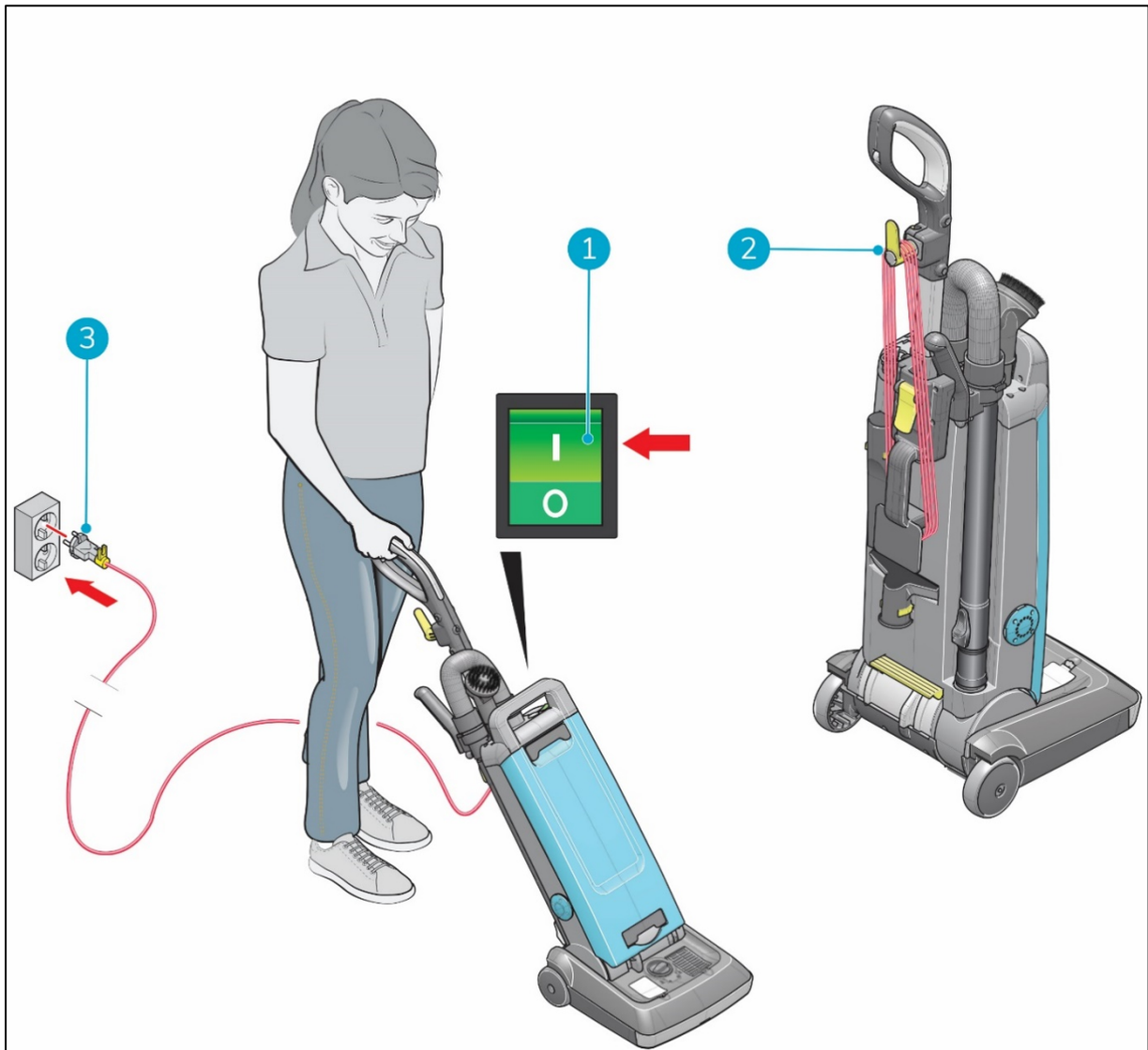


Figura 19



6.4 Dopo il funzionamento

1. Premere l'interruttore ON/OFF (Figura 20, pos 1) nella parte superiore del corpo principale per spegnere i-vac 30UR®.
2. Scollegare il cavo di alimentazione principale dalla presa a muro (Figura 20, pos 3).
3. Avvolgere il cavo di alimentazione principale sopra il gancio e la maniglia posteriore (Figura 20, pos 2).

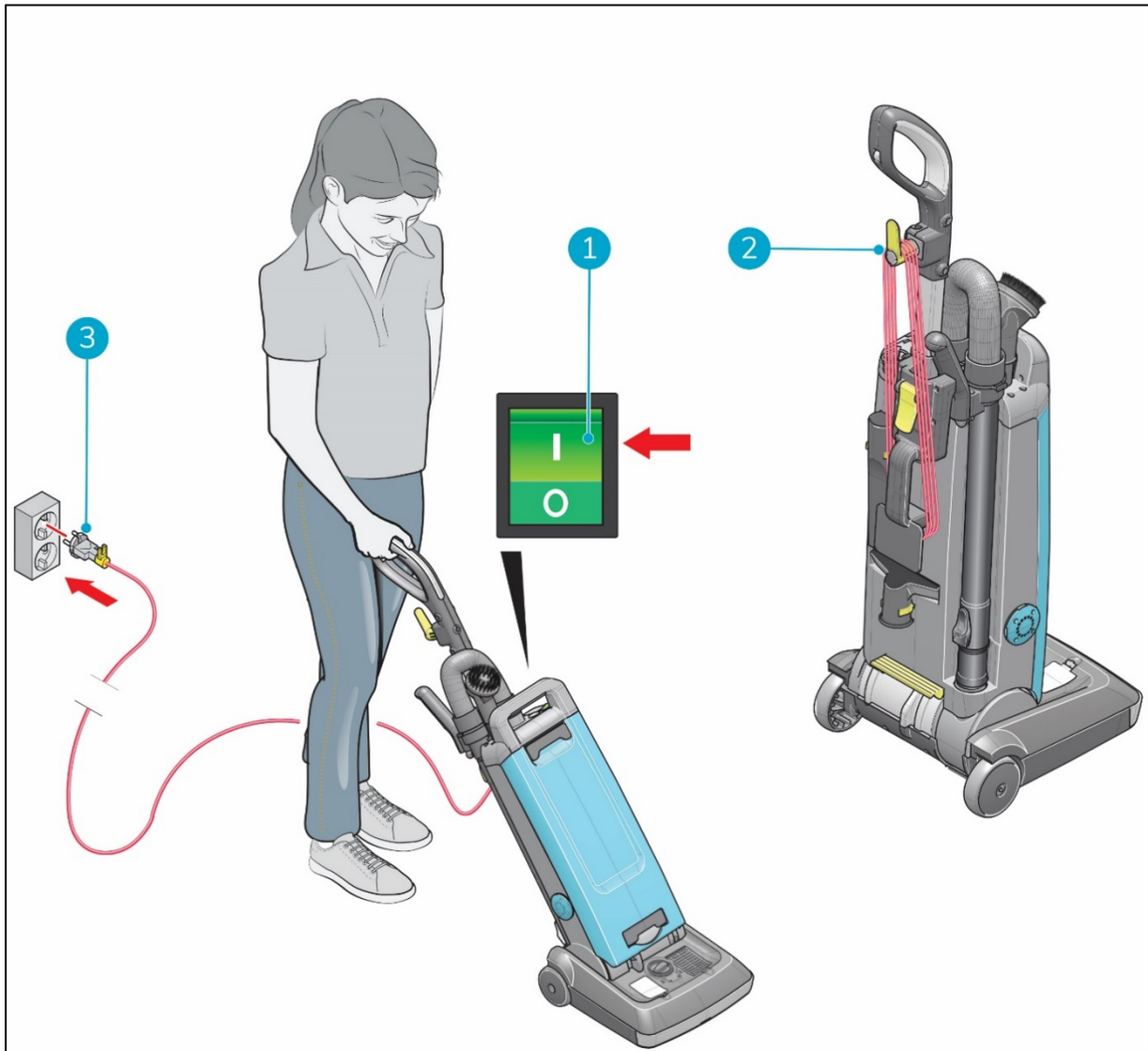


Figura 20



7 Manutenzione



ATTENZIONE

Prima di iniziare la manutenzione o la sostituzione di parti; **spegnere i-vac 30UR®** e **scollegare il cavo di alimentazione principale** dalla presa a muro.

I-vac 30UR non richiede molta manutenzione, tuttavia si consiglia di pulire la macchina dopo l'uso prima di riporla.

Per un corretto funzionamento e una lunga durata di i-vac 30UR, è importante seguire la frequenza 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 30UR. Quando si contatta il partner, assicurarsi di disporre del modello e del numero di serie di i-vac 30UR. Per ulteriori informazioni, compilare il modulo di contatto su www.i-teamglobal.com.

7.1 Pulizia



ATTENZIONE

NON pulire i-vac 30UR con un pulitore ad alta pressione. **NON** immergerlo nell'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.



7.2 Sostituzione di parti

7.2.1 Sostituzione del filtro a cassetta

Sostituire il filtro a cassetta almeno una volta al mese o dopo aver sostituito il sacchetto per la polvere venti volte.

1. Tirare la maniglia di rilascio del coperchio anteriore (Figura 21, pos 1) ed estrarre il coperchio anteriore (Figura 21, pos 2).

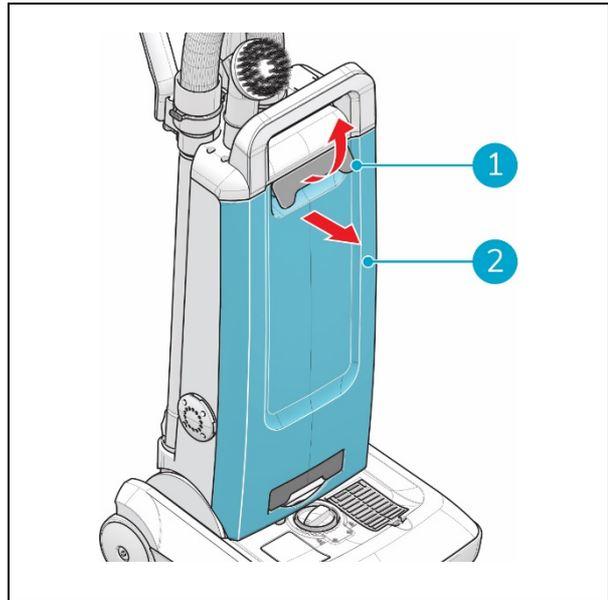


Figura 21

2. Aprire il morsetto giallo (Figura 22, pos 1).
3. Rimuovere il vecchio filtro a cassetta (Figura 22, pos 2).
4. Inserire il nuovo filtro a cassetta nella scanalatura.
5. Assicurarsi che il morsetto giallo fissi il filtro a cassetta.
6. Riposizionare il coperchio anteriore.

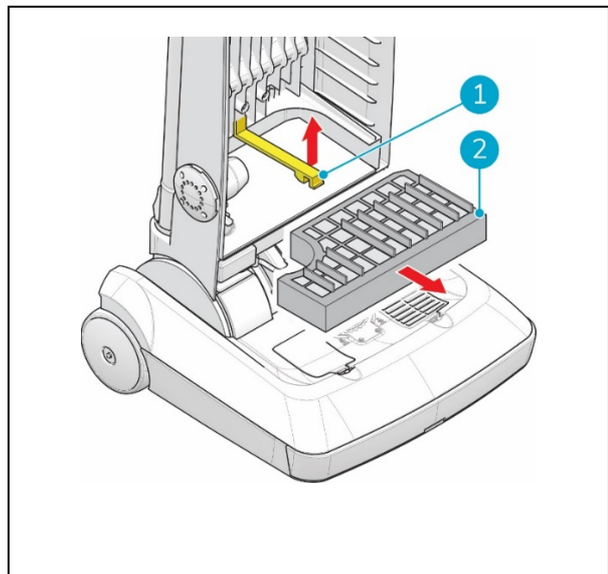


Figura 22

Tipi di filtro HEPA e ULPA

I-vac 30UR® è dotato di un filtro a cassetta standard, perfetto per la pulizia quotidiana. Inoltre 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.

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



7.2.2 Sostituzione dell'uscita dell'aria in feltro della spazzola rotante

1. Apri il coperchio (Figura 23, pos 1).
2. Rimuovere il vecchio cotone dell'uscita dell'aria in feltro (Figura 23, pos 2).
3. Rimuovere la vecchia uscita dell'aria in feltro (Figura 23, pos 3).
4. Inserire la nuova uscita dell'aria in feltro.
5. Inserire il nuovo sapone uscita dell'aria in feltro.
6. Chiudere il coperchio.

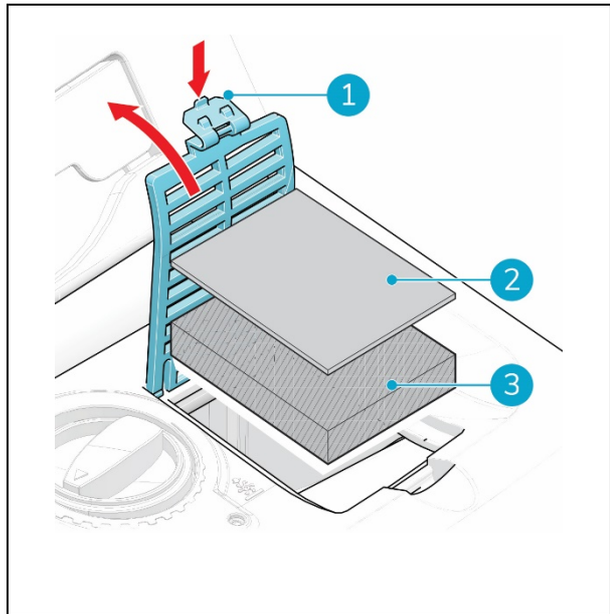


Figura 23



7.2.3 Sostituzione della spazzola rotante

1. Posare i-vac 30UR® orizzontalmente.
2. Rimuovere le viti metalliche (Figura 24, pos 1).

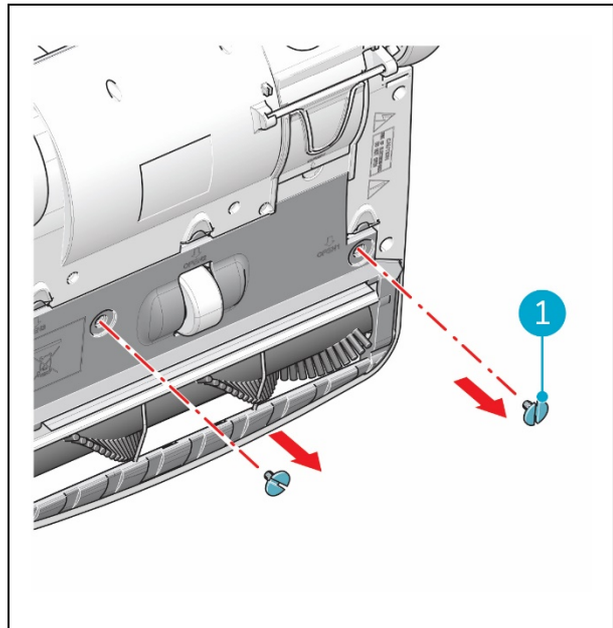


Figura 24

3. Premere i tre fermagli verso il basso (Figura 25, pos 2).
4. Estrarre la piastra di copertura (Figura 25, pos 1).

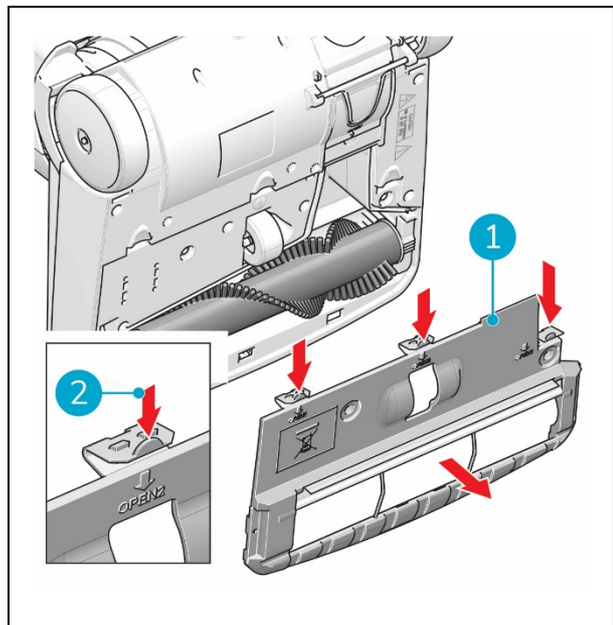


Figura 25

5. Estrarre la spazzola rotante dall'impugnatura (Figura 26, pos 1) ed estrarla come indicato in Figura 26, pos 2.

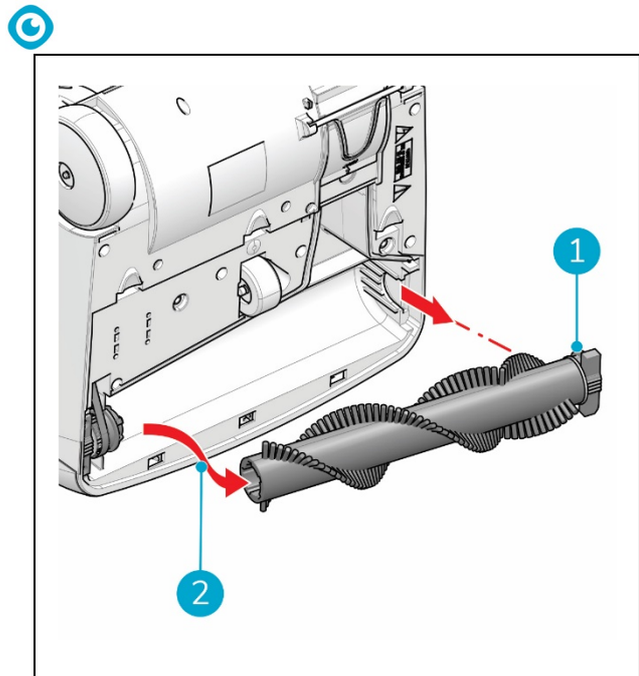


Figura 26

6. Posizionare la nuova spazzola rotante, prima sul lato della cinghia di trasmissione (Figura 27, pos 1). Assicurarsi che le scanalature nella spazzola siano allineate con le camme della ruota motrice.

7. Far scorrere sull'altro lato (Figura 27, pos 2). Quando fa clic, è bloccato.

8. Riposizionare la piastra di copertura (Figura 25, pos 1), posizionare le tre cocche inferiori prima in posizione.

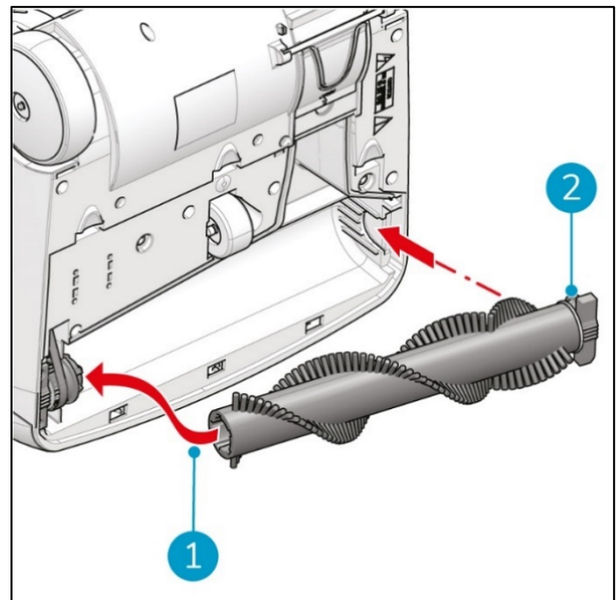


Figura 27

9. Chiudere la piastra di copertura. Quando i tre fermagli (Figura 25, pos 2) fanno clic, è bloccato.

10. Stringere le viti di metallo (Figura 24, pos 1).



7.3 Condizioni della spazzola

Controllare le condizioni della spazzola prima dell'uso, cambiarla 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 mensilmente per garantire un funzionamento sicuro. La mancata esecuzione delle operazioni di manutenzione come necessario può causare danni ad i-vac 30UR® e può comportare rischi per l'operatore.

Sostituire il filtro a cassetta almeno una volta al mese o dopo aver sostituito il sacchetto per la polvere venti volte.

7.6 Conservazione

- conservare i-vac 30UR in posizione verticale;
- conservare i-vac 30UR al chiuso in un ambiente asciutto.



8 Risoluzione dei problemi

Problema	Causa	Soluzione
Assenza di alimentazione	Cavo di alimentazione principale non inserito	Collegare il cavo di alimentazione principale.
	Nessuna elettricità nella presa a muro	Controllare la presa a muro.
	Interruttore ON/OFF spento	Attiva l'interruttore ON/OFF.
Bassa potenza di aspirazione	Sacchetto per la polvere pieno	Spegnere i-vac 30UR®. Sostituire il sacchetto per la polvere.
	Filtro a cassetta pieno	Spegnere i-vac 30UR. Sostituire il filtro a cassetta.
	Tubo flessibile non ben collegato	Spegnere i-vac 30UR. Ricollegare il tubo flessibile.
	Tubo flessibile o asta bloccati	Spegnere i-vac 30UR. Rimuovere il blocco.
La luce rossa nell'interruttore principale lampeggia*	Sacchetto per la polvere pieno	Spegnere i-vac 30UR. Sostituire il sacchetto per la polvere.
	Tubo flessibile o asta bloccati	Spegnere i-vac 30UR. Rimuovere il blocco.
La luce rossa (controller spazzola) nella parte superiore della spazzola rotante è accesa	La spazzola è bloccata	Spegnere i-vac 30UR. Rimuovere il blocco.
Whizzo emette un segnale acustico	Sacchetto per la polvere pieno	Spegnere i-vac 30UR. Sostituire il sacchetto per la polvere.

* Se si ignora la luce rossa nell'interruttore principale, i-vac 30UR si spegnerà.



9 Messa fuori servizio e smaltimento



ATTENZIONE

Lo smaltimento del prodotto è responsabilità del proprietario di i-vac 30UR®.

Alla fine del ciclo di vita, i-vac 30UR 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 separati come spazzola, tubo flessibile e 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 di i-vac 30UR.



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: **SM 30UR, UP3 & UP4**

Rating: **220-240V 50Hz**
1000W
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 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 di i-vac 30UR® e sarà disponibile su richiesta.