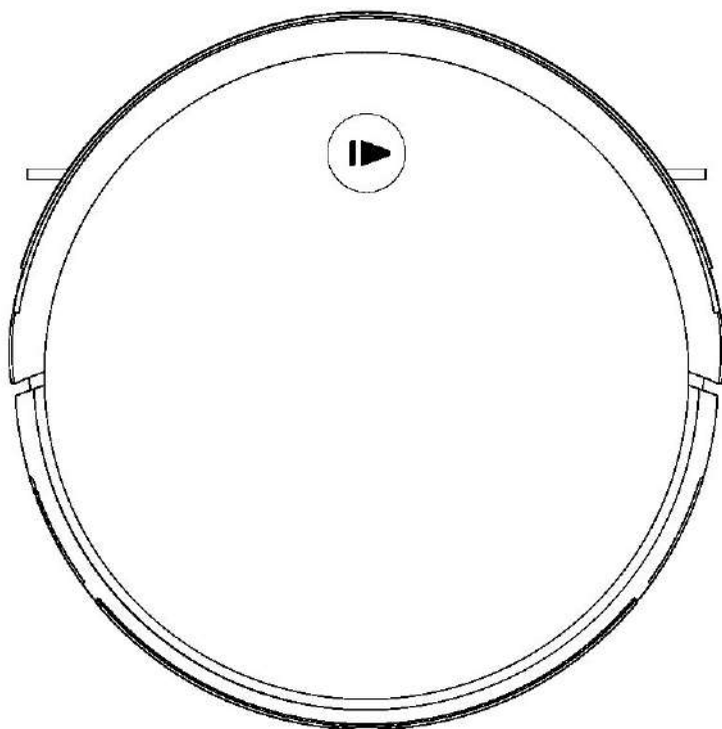


# IKOHS



## NETBOT

---

VACUUM CLEANER WITH WI-FI CONNECTION  
AND MAPPING SYSTEM

## BENVENUTO

---

Grazie per aver scelto il nostro Robot Aspirapolvere.

In questo manuale troverete le istruzioni, le avvertenze e le precauzioni necessarie per utilizzare il nostro prodotto in modo sicuro e soddisfacente. Prima di collegare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni e le norme di sicurezza.

## INSTALLAZIONE E UTILIZZO DELL'APPLICAZIONE

---

### Scarica la APP e le istruzioni per la configurazione del WiFi.

1. Scansionare i seguenti codici QR per scaricare ed installare la APP Weback su dispositivi iOS, o dispositivi Android, a seconda del proprio Smartphone o Tablet.

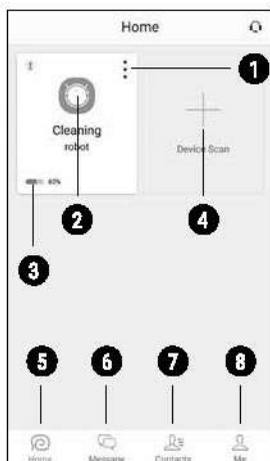


2. Aprire l'applicazione e accedere se si dispone di un account Weback. Se non si è ancora registrati, selezionare "Nuovo utente" e fare clic su "aggiungi dispositivo" una volta effettuato l'accesso.
3. Scansionare il codice QR sulla parte inferiore dell'Aspirapolvere, oppure inserire manualmente il nome del dispositivo per confermare il modello. Seguire le istruzioni della APP; accendere l'aspirapolvere dall'interruttore "Power Switch" e passare alla fase successiva.
4. Connettere la rete Wi-Fi ed inserire la password.
5. Si sentirà un messaggio vocale che dice: "Robot is networking" e la spia Wi-Fi lampeggerà. Entrare nella Sezione "Connessione di rete". L'applicazione confermerà che è attivata. Entrare nell'interfaccia di connessione del dispositivo. A seconda della potenza del segnale WIFI, potrebbe volerci un più o meno tempo.
  - Una volta confermata la connessione, accedere all'interfaccia di gestione del dispositivo. Fare clic sul dispositivo per accedere al controllo del dispositivo, oppure fare clic sull'opzione nell'angolo in alto a destra per visualizzare le osservazioni del dispositivo e altre operazioni.
  - In caso di connessione fallita del dispositivo, verificare se la password WIFI è stata inserita correttamente e se la frequenza di rete wireless del router è 2.4G.
6. L'interfaccia di controllo del dispositivo è multitasking dunque ne consente il controllo, la visualizzazione dello stato del dispositivo e di altre informazioni.
7. Premere per impostare il nome o la programmazione del dispositivo.

## FUNZIONI DELL'APPLICAZIONE

### Home Page

1. Impostazioni del dispositivo.
2. Selezionare il dispositivo.
3. Livello della batteria.
4. Aggiungi dispositivo.
5. Vai alla home page.
6. Messaggi.
7. Contatti.
8. Impostazioni Account Utente.



### Impostazioni Account

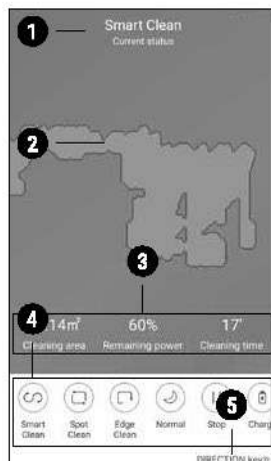
1. Nome utente.
2. Numero di cellulare registrato in questo account.
3. Collegamenti esterni.
4. Servizio Assistenza.
5. Configurare le notifiche, cancellare la cronologia, scrivere una recensione e uscire.



### Impostazioni Dispositivo

### Pagina delle Funzioni

1. Stato attuale del robot.
2. Mappa Pulizia.
3. Info Pulizia (m<sup>2</sup>, batteria e tempo).
4. Elenco Programmi.
5. Mostra navigazione
6. Tasti di navigazione: Permette di controllare manualmente il robot.

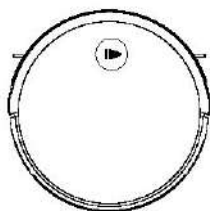


## COLLEGAMENTI ESTERNI

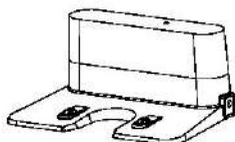
L'applicazione WEBACK ti permette di collegare il tuo robot aspirapolvere ai più popolari assistenti vocali, come Alexa e Google Home. Entrare alla sezione "Collegamenti Esterni" nella pagina delle impostazioni dell'account per istruzioni dettagliate.



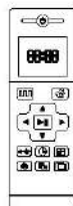
## CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO



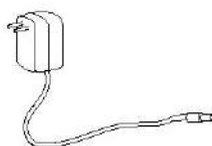
Aspirapolvere



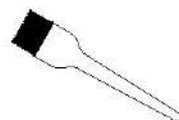
Base di Carica

Telecomando a distanza  
(necessarie 2 batterie AAA, non incluse)

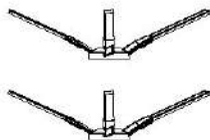
Nastro magnetico



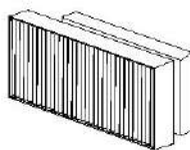
Caricabatterie



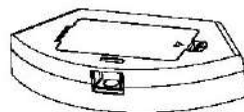
Spazzola di pulizia



Spazzole laterali



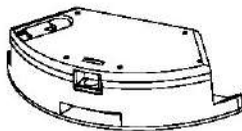
Filtri



Deposito rifiuti



Panno

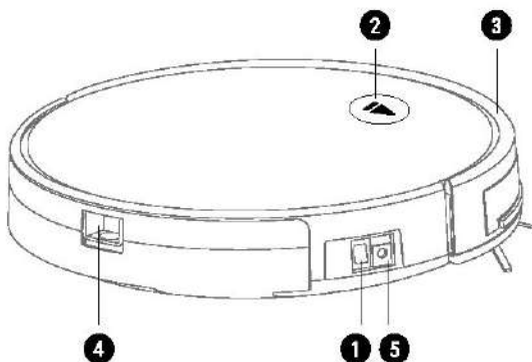


Serbatoio dell'acqua

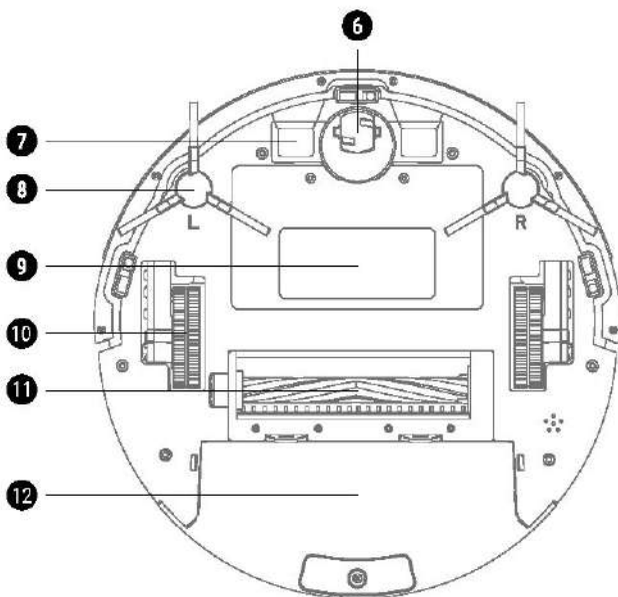
## SCHEMA PARTI

**Vista dall'alto**

1. Interruttore di alimentazione.
2. Pulsante di Start/Stop.
3. Paraurti.
4. Pulsante di rilascio del deposito rifiuti.
5. Connettore a spina CC.

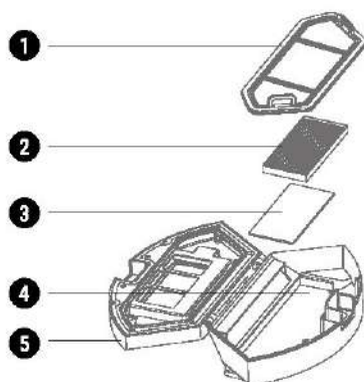
**Vista dal basso**

6. Ruota pivotante.
7. Pin di carica.
8. Spazzola laterale.
9. Coperchio della batteria.
10. Ruote.
11. Componenti della spazzola rotante.
12. Deposito rifiuti.

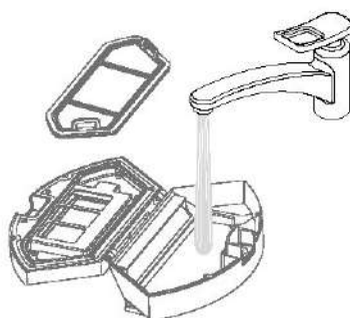
**Attenzione:**

Ogni spazzola laterale è contrassegnata con una posizione predefinita (L > sinistra o R > destra). Assicurarsi che le spazzole siano posizionate correttamente per evitare danni al robot aspirapolvere.

## DEPOSITO RIFIUTI



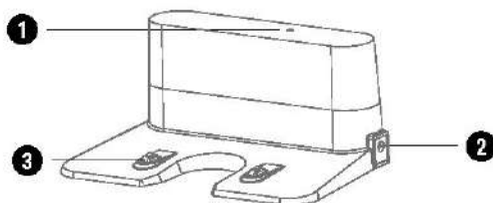
1. Pre-filtro.
2. Filtro ad alta efficienza.
3. Spugna filtrante.
4. Deposito rifiuti.
5. Coperchio del contenitore dei rifiuti.



**Il deposito dei rifiuti può essere lavato con acqua.**  
 Il contenitore dei rifiuti ed il pre-filtro possono essere facilmente sciacquati con acqua, evitando che si accumuli polvere.

## BASE DI CARICA

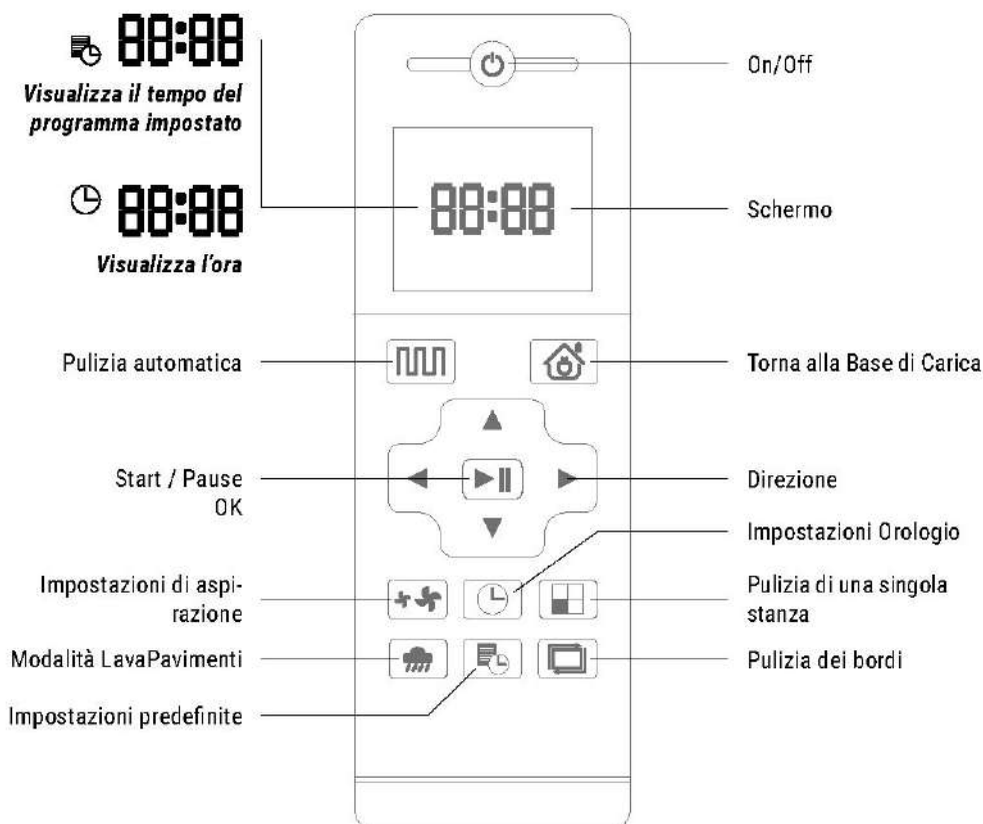
1. Indicatore di carica.
2. Connettore a spina CC.
3. Pin di carica.



## CONSIGLI D'USO

Il prodotto è adatto per la pulizia di case, camere d'albergo e piccoli uffici. Offre una buona pulizia per vari tipi di tappeti (tappeti di lana di lunghezza inferiore a 0,8 pollici), pavimenti in legno, pavimenti duri, piastrelle, ecc.

## ISTRUZIONI PER IL TELECOMANDO A DISTANZA



### Pulizia automatica

In qualsiasi modalità di pulizia, premere questo pulsante per accedere alla modalità di pulizia automatica.

### Ricarica automatica

Premere questo pulsante per accedere alla modalità di carica automatica.

### ▲ Avanti / +

In modalità Standby, premere questo pulsante per farlo andare avanti e rilasciare per tornare alla modalità Standby. Alla Sezione Impostazioni Predefinite o Impostazioni Orologio, premere questo pulsante per aumentare il numero.

### ▼ Indietro / -

In modalità Standby, premere questo pulsante per farlo tornare indietro e rilasciare per tornare alla modalità Standby. Alla Sezione Impostazioni Predefinite o Impostazioni Orologio, premere questo pulsante per diminuire il numero.

### ◀ Freccia sinistra

In modalità Standby, premere questo pulsante per farlo girare a sinistra e rilasciare per tornare alla modalità Standby. Alla Sezione Impostazioni Predefinite o Impostazioni Orologio, premere questo pulsante per passare da minuti a ore.

### ▶ Freccia destra

In modalità Standby, premere questo pulsante per farlo a girare a destra e rilasciare per tornare alla modalità Standby. Alla Sezione Impostazioni Predefinite o Impostazioni Orologio, premere questo pulsante per passare da ore a minuti.

### ▶ || Start/ Pause - OK

Durante il funzionamento, premere questo pulsante per mettere in pausa il programma del robot. Premere di nuovo per riprendere la pulizia. Alla Sezione Impostazioni Preimpostate o Impostazioni Orologio, premere questo pulsante per salvare le impostazioni.

### + ✦ Pulsante di Regolazione Aspirazione

In qualsiasi modalità di pulizia, premere questo pulsante per regolare la potenza di aspirazione.

### 🕒 Pulsante Impostazione Orologio

Premere questo pulsante per entrare nella modalità di configurazione dell'orologio e premere il pulsante OK per uscire.

### 🏠 Pulsante per la pulizia di una stanza

Premere questo pulsante per accedere alla modalità di pulizia di una singola camera.

### 🧹 Pulsante Modalità LavaPavimenti

Premere questo pulsante per entrare in modalità LavaPavimenti.

### 🗨️ Impostazioni Predefinite

In modalità Standby, premere questo pulsante per entrare alla Sezione Impostazioni Predefinite, l'icona lampeggerà sullo schermo 🗨️.

Una volta all'interno della Sezione Impostazioni Predefinite, , premere questo pulsante per salvare le impostazioni ed uscire dalla sezione. Il display mostrerà sempre l'icona 🗨️.

All'interno della Sezione Impostazioni Predefinite, premere questo pulsante per 3 secondi per annullare la funzione "Predefinita" e il display smetterà di visualizzare l'icona 🗨️.

### 📄 Pulsante per la pulizia dei bordi

Premere questo pulsante per attivare la modalità di pulizia dei bordi.

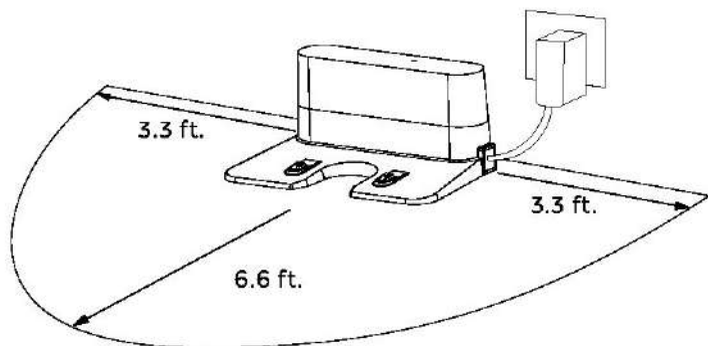
### Attenzione:

Quando il robot è vicino alla base di carica o alla parete con protezione virtuale, è possibile che non riesca a captare i comandi del telecomando a distanza.

Se non si ha intenzione di utilizzare il telecomando per un lungo periodo di tempo, rimuovere le batterie.

## INSTALLAZIONE DELLA BASE DI CARICA

Posizionare la base piatta contro il muro. Non collocare alcun oggetto a meno di 1 metro di distanza dai lati e 2 metri dalla parte anteriore, e non collocare specchi o altri oggetti riflettenti all'interno di questa distanza.



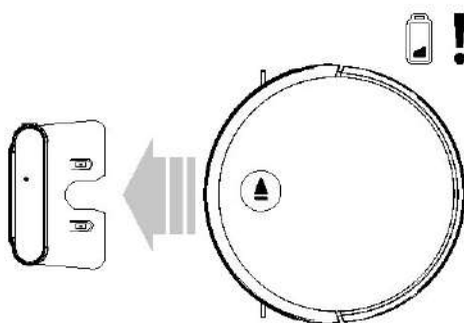
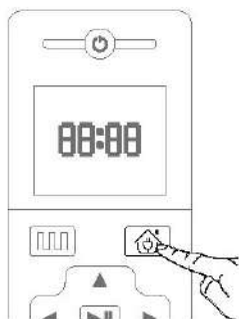
## MODALITÀ DI CARICA

### Ricarica ordinata dall'utente

Durante qualsiasi programma di pulizia, selezionare il pulsante Ritorno o Ricarica automatica sul telecomando per riportare il robot alla base di carica per il caricamento.

### Ricarica Automatica

Una volta completato il programma di pulizia o quando il livello della batteria è troppo basso, il robot ritorna automaticamente alla base di ricarica per ricaricarsi da solo. Mantenere sempre la base di ricarica collegata, altrimenti il dispositivo non sarà in grado di trovare la base di ricarica.



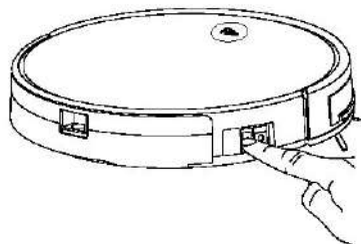
## ISTRUZIONI PER IL CARICAMENTO

---

- La batteria può essere sostituita o riparata solo da personale autorizzato.
- Quando si utilizza il robot per la prima volta, lasciare che si esaurisca la batteria.
- Una volta che il robot è completamente carico, l'indicatore lampeggia in verde.
- Mettere in carica il robot nel più breve tempo possibile quando la batteria si è esaurisce.
- Utilizzare solo il caricabatterie fornito in dotazione.
- Prima di utilizzare l'aspirapolvere per la prima volta, caricare il robot per 12 ore.

### **Attenzione:**

Se il robot non viene usato per un periodo di tempo prolungato, spegnerlo dall'interruttore di alimentazione.



## CAMBIARE MODALITÀ

---

### **Start**

Assicurarsi che l'interruttore di alimentazione sul lato del robot sia acceso. Premere il pulsante di Play/Stop sulla superficie del robot o selezionare la Modalità di Pulizia sul telecomando per avviare il robot.

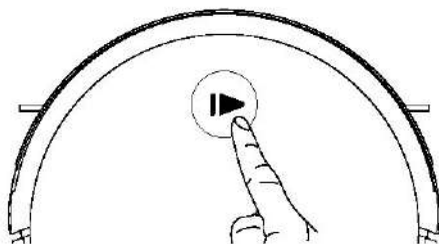
### **Pausa**

La funzione di pausa consente di passare dalla modalità operativa alla modalità selezionata. Per fermare il robot:

- Premere il pulsante di Play/Stop sulla superficie del robot per metterlo in pausa.
- Premere il pulsante On/Off sul telecomando per mettere in pausa il robot.

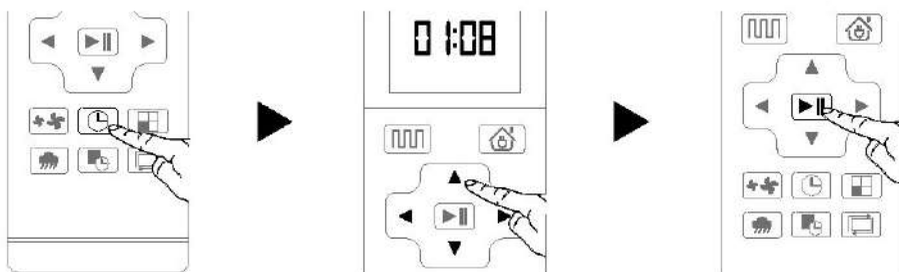
### **Stand by**

La modalità Standby consente di fermare il robot, la spia che ne indica il funzionamento si spegnerà. Se il robot rimane inattivo per 10 minuti, il robot entra automaticamente in modalità StandBy.



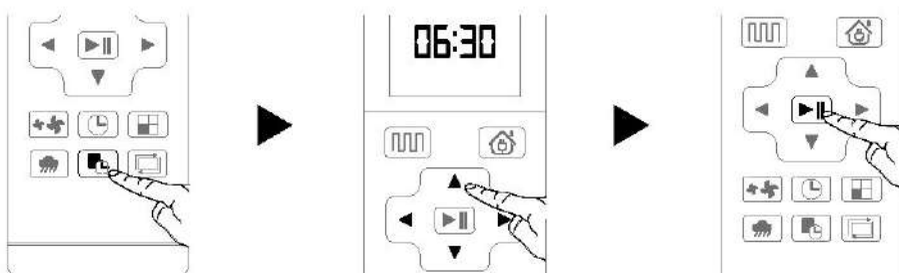
## PULIZIA PROGRAMMATA

È possibile programmare le ore di pulizia tramite il telecomando. Per fare questo, il primo passo è quello di impostare l'ora locale. Selezionare la sezione Impostazioni Orologio e usare i tasti direzionali per impostare l'ora. Per salvare premere il pulsante Start/Pausa ►||.



Per impostare l'orario di pulizia programmata del robot, seguire questi passaggi:

- Premere il pulsante  per entrare nella modalità Impostazioni Predefinite e impostare l'ora sul telecomando (ad esempio, se si imposta l'ora alle 6:30 del mattino, l'aspirapolvere inizierà a pulire ogni giorno alle 6:30 del mattino).
- Il telecomando deve essere orientato verso il robot. Per salvare, premere il pulsante Start/Pausa o la Sezione Impostazioni Predefinite.
- Se desidera annullare le Impostazioni Predefinite, premere il tasto Reset per 3 secondi.



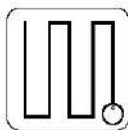
### Attenzione:

Nella modalità di pulizia preimpostata, verrà richiesta la conferma di tutte le operazioni.

Una volta spento il robot dall'interruttore, tutte le configurazioni preimpostate verranno annullate.

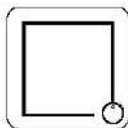
## MODALITÀ DI PULIZIA

---



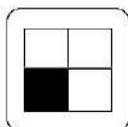
### **Pulizia automatica**

Il robot eseguirà una pulizia automatica intelligente in base alla disposizione delle stanze. Nella modalità di pulizia automatica, non è necessario gestirlo manualmente perché già avrà un piano di pulizia preciso per coprire in modo intelligente l'intera superficie.



### **Pulizia dei bordi**

Il robot pulisce il perimetro della stanza.



### **Pulizia singola camera**

Il robot pulisce creando un movimento a zig-zag in base alla disposizione della stanza. Ritournerà al punto di partenza e coprirà tutta la superficie.

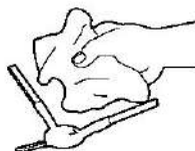
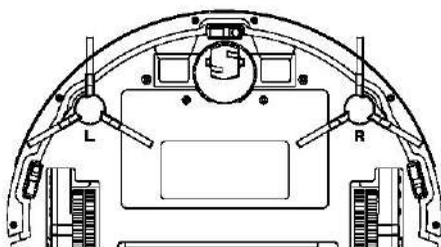
### **Modalità LavaPavimenti**

Il robot pulisce creando un movimento a zig-zag in base alla disposizione della stanza. Non è necessario gestirlo manualmente perché avrà già un accurato piano di pulizia, altrimenti il pericolo è che si resetti e che torni sullo stesso percorso di pulizia coprendo l'area già pulita.

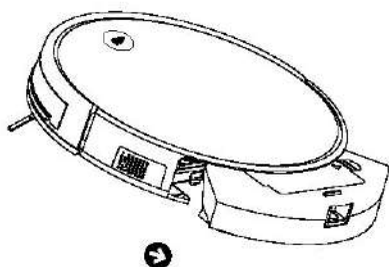
## PULIZIA E SOSTITUZIONE DELLE SPAZZOLE LATERALI

---

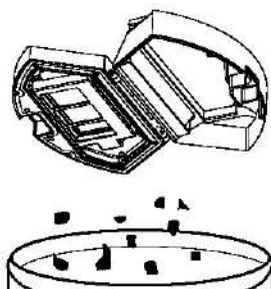
Controllare frequentemente lo stato delle spazzole laterali per verificare se sono danneggiate o se vi sono rifiuti incastrati. Pulirle con un panno o uno strumento di pulizia delicato. Se la spazzola laterale è danneggiata e non può essere utilizzata, sostituirla il prima possibile.



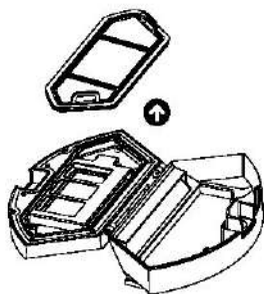
## PULIZIA DEL DEPOSITO RIFIUTI E DEL FILTRO



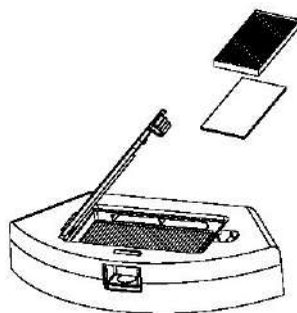
Premere il pulsante apposito per sbloccare e rimuovere il contenitore dei rifiuti e pulire l'ingresso di aspirazione.



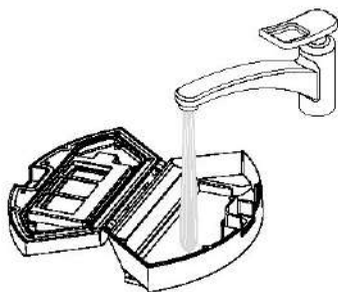
Svuotare il deposito nella spazzatura.



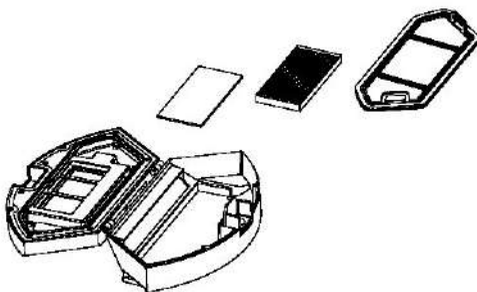
Rimuovere il pre-filtro.



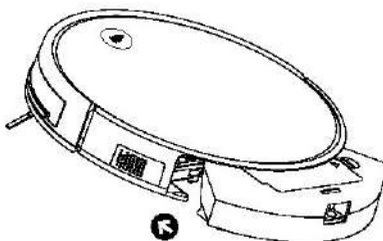
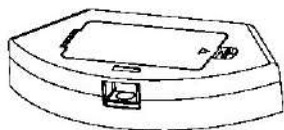
Aprire il coperchio del filtro, rimuovere il filtro e la spugna filtrante. È necessario scuoterlo ma con cautela in modo da far cadere i residui di polvere.



Lavare il deposito ed il pre-filtro. Asciugare per bene ogni componente.



Reinstallare il prefiltro ed il filtro nel deposito. Assicurarsi che sia il prefiltro che il serbatoio siano asciutti.

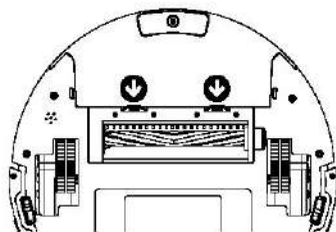


Chiudere il deposito e collocarlo nuovamente nel corpo del robot aspirapolvere.

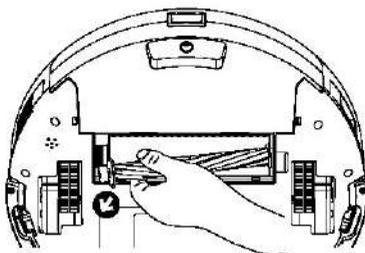
**Attenzione:**

- Si sconsiglia di lavare il filtro con acqua.
- Mantenere il serbatoio ed il pre-filtro asciutto per garantirne una maggiore durata.
- Lavare il pre-filtro dopo l'uso per circa 15-30 giorni.
- La durata massima del filtro è di 3 mesi.
- Non esporre il filtro ed il pre-filtro alla luce diretta del sole.

**MANUTENZIONE DELLA SPAZZOLA ROTANTE E DEI SUOI COMPONENTI**

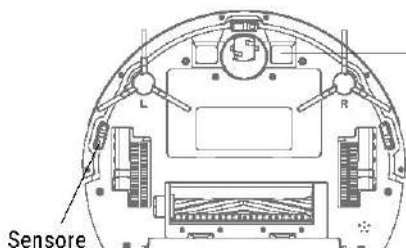


Aprire lo scomparto della spazzola girevole.

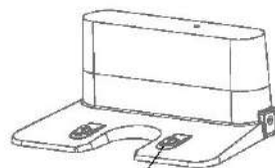
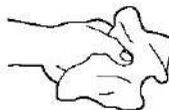


Rimuovere l'asse dalla spazzola rotante ed eliminare polvere e capelli.

**MANUTENZIONE DEI SENSORI E DELLA BASE DI CARICA**

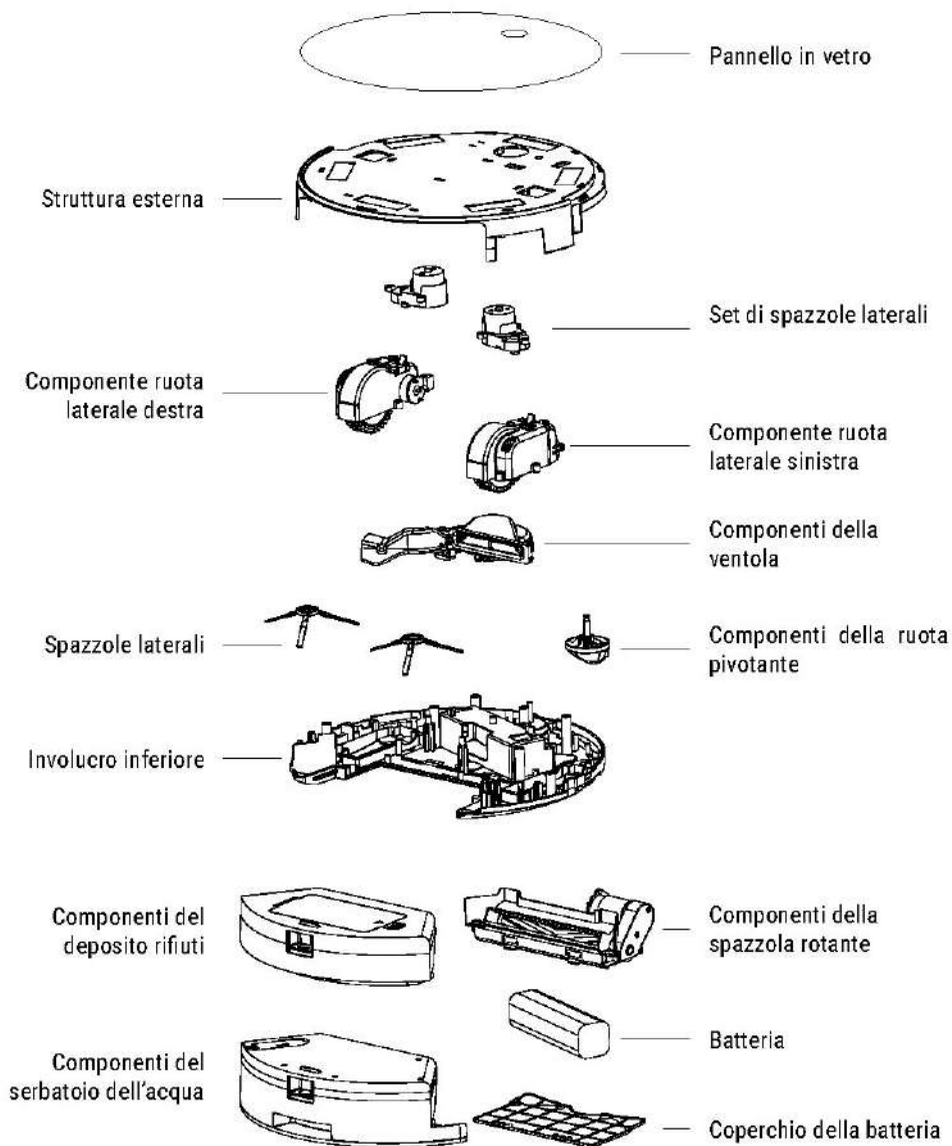


Punti di contatto

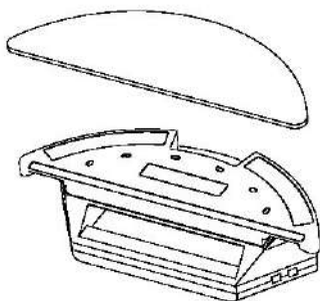


Utilizzare periodicamente strumenti di pulizia o un panno morbido e asciutto per pulire la placca esterna del sensore, l'attacco di carica del telaio dell'aspirapolvere ed i pin di contatto della base di ricarica.

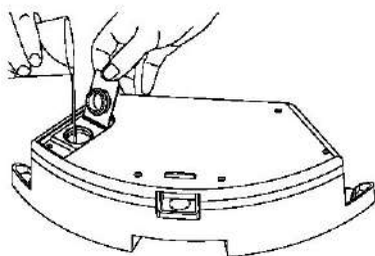
## COMPONENTI SOSTITUIBILI



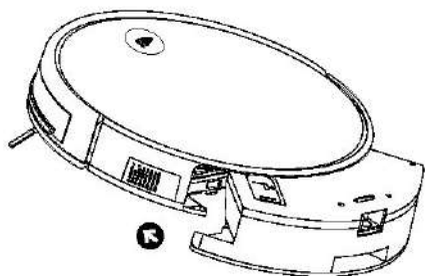
## INSTALLAZIONE E UTILIZZO DEL SERBATOIO DELL'ACQUA



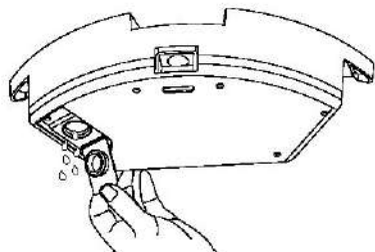
Posizionare il panno assorbente sul velcro della parte inferiore del serbatoio.



Aprire il tappo e riempire il serbatoio dell'acqua. La capacità massima è di 600 ml.



Posizionare il serbatoio sul robot. Assicurarsi che sia installato correttamente.

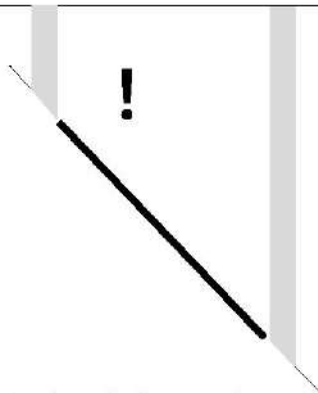
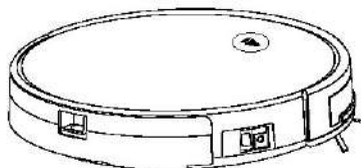


Al termine della pulizia, svuotare completamente il serbatoio e pulirlo con un panno asciutto.

### **Attenzione:**

Non caricare mai il robot con il serbatoio dell'acqua inserito.

## NASTRO MAGNETICO



Il nastro magnetico serve a delimitare le aree in cui non si desidera che l'aspirapolvere esegua programmi di pulizia e per evitare grandi dislivelli o ostacoli.

## NORME DI SICUREZZA

---

Le misure di sicurezza qui indicate riducono il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni se dovutamente seguite. Conservare il manuale in un luogo sicuro per future consultazioni, così come la garanzia, la ricevuta d'acquisto e la scatola.

### **Avvertenze sul robot e sui componenti:**

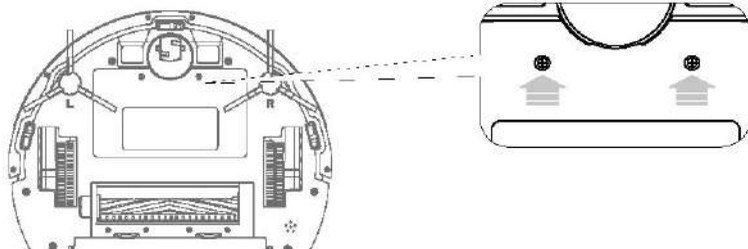
- Non tentare di smontare, riparare o modificare l'apparecchio per evitare lesioni e/o danni al prodotto.
- Per evitare di rovinare il prodotto non surriscaldarlo, tirarlo, sovraccaricarlo né mettere peso su di esso.
- Non utilizzare l'aspirapolvere in luoghi a rischio di incendio o esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo vicino a fiamme libere, come candele o accendini.
- Non salire sul prodotto o sedersi su di esso per evitare di romperlo.
- Non lasciare che i punti di contatto del caricabatterie accumulino polvere. Spolverarli con un panno asciutto.
- Non pulire o immergere il corpo del robot o i suoi accessori elettronici in acqua o altri liquidi per evitare cortocircuiti e danni al prodotto.
- Durante la pulizia, fate attenzione ai bambini e agli anziani per evitare che inciampino. Non toccare la ruota o le spazzole laterali per evitare lesioni. (Prestare particolare attenzione ai bambini.)
- Questo prodotto è solo per uso interno. Si prega di non utilizzarlo in spazi esterni.
- Non toccare l'aspirapolvere con le mani bagnate, potrebbe causare scosse elettriche.
- Non collocare il robot in luoghi dove può cadere facilmente, come tavoli, sedie, alte superfici, ecc.
- Evitare l'esposizione prolungata alla luce diretta del sole.
- Si prega di non utilizzare il prodotto in ambienti umidi come i bagni.
- Se non lo si utilizza per un lungo periodo di tempo, spegnerlo dall'interruttore di alimentazione.
- Controllare se l'adattatore è collegato all'alimentazione prima dell'uso, per evitare di danneggiare il robot.
- Prima di utilizzare l'aspirapolvere, rimuovere dal pavimento tutti gli oggetti delicati, come le lampade. Rimuovere anche i cavi e le tende che possono impigliarsi nella spazzola laterale e ostruire i condotti di aspirazione.
- Dopo ogni utilizzo, svuotare il contenitore dei rifiuti e pulire il filtro.
- Si prega di non usarlo per pulire, detriti o resti grandi di vario materiale.
- La temperatura per il corretto funzionamento è compresa tra 0°C e 40°C, si prega di non utilizzarlo in ambienti che superano la temperatura massima indicata.
- Prima di smaltire il prodotto, rimuovere la batteria dal robot. Quando si rimuove la batteria, assicurarsi che l'aspirapolvere non sia collegato all'alimentazione elettrica. Si prega di riciclare la batteria correttamente per essere rispettosi dell'ambiente.
- Il robot non è destinato all'uso da parte di bambini o persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non sia stata data loro supervisione o istruzione in relazione all'uso dell'apparecchio da parte della persona responsabile della loro sicurezza.

### Avvertenze sulla batteria:

- Non utilizzare un caricabatterie diverso da quello originale fornito dal produttore.
- Evitare che oggetti metallici entrino in contatto con la batteria per evitare un corto circuito.
- Non trasportare o conservare vicino a oggetti metallici.
- Non bruciare o riscaldare la batteria.
- Se si rileva un riscaldamento anomalo durante il caricamento, fermarlo immediatamente.
- Se non si intende utilizzare l'aspirapolvere per un lungo periodo di tempo, rimuovere la batteria e conservarla in un luogo fresco e asciutto per prolungarne la durata.
- Se si rilevano anomalie (es. scolorimento, deformità) smettere immediatamente di usarlo.
- Utilizzare sempre nastro adesivo per isolare l'elettrodo della batteria durante il riciclaggio o lo smaltimento.
- Se la pelle o gli indumenti sono esposti al liquido della batteria, lavare immediatamente con acqua pulita per prevenire infiammazioni cutanee, ecc.
- Non utilizzare la batteria ricaricabile in altri dispositivi. Questa batteria è adatta solo per questo robot.
- Se l'involucro esterno della batteria è deformato ed espanso, o se viene verificata una perdita di liquido dalla batteria, non caricare il robot né continuare ad usarlo per evitare pericoli.
- Non gettare via la batteria o colpirla duramente, in quanto ciò può causare perdite, riscaldamento o rottura.
- Non smontare la batteria, in quanto potrebbe causare la rottura della batteria e la fuoriuscita di liquido interno, con conseguenti esplosioni ed altri pericoli.
- Questo dispositivo contiene batterie che possono essere sostituite solo da personale qualificato ed autorizzato dal fornitore.
- Per ricaricare la batteria, utilizzare solo l'alimentatore in dotazione.
- Prima della pulizia o della manutenzione, scollegare l'alimentazione elettrica dalla presa a muro.
- Rimuovere la batteria dall'apparecchio prima di buttarla via.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica quando si rimuove la batteria.
- La batteria deve essere smaltita in modo sicuro.

### Come rimuovere la batteria:

- Rimuovere le due viti dal coperchio della batteria con un cacciavite.
- Rimuovere il coperchio della batteria.
- Rimuovere la batteria e scollegare i cavi elettrici per rimuoverla.



## RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il robot non si carica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gli elettrodi tra il corpo principale e la base di ricarica non sono in contatto.</li> <li>• La base di ricarica viene spenta mentre il robot è acceso, causando la perdita della batteria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assicurarsi che gli elettrodi tra il corpo principale e la base di ricarica siano collegati correttamente.</li> <li>• Continuare a caricare il robot, anche quando non lo si utilizza per diverso tempo. In questo modo non si danneggerà la batteria e sarà sempre pronto per la successiva sessione di pulizia.</li> </ul>
Il robot si blocca durante il funzionamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il robot può essersi bloccato a causa di cavi nel pavimento, tende o ostacoli come ad esempio un tappeto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il robot cercherà di sbloccarsi da solo. Tuttavia, l'ideale è aiutarlo manualmente.</li> </ul>
Il robot torna alla base di carica senza aver terminato il programma di pulizia.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il robot rileva che non c'è abbastanza batteria e ritorna automaticamente alla base di ricarica.</li> <li>• Il robot lavora a velocità diverse su diversi tipi di terreno. Ad esempio, un ciclo dura più a lungo sui pavimenti in legno che sui tappeti.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ricaricare il robot.</li> <li>• La durata del tempo di lavoro varia a seconda della disposizione degli ambienti, della quantità di sporco e delle diverse modalità di pulizia.</li> </ul>
Il robot non funziona automaticamente secondo quanto indicato.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il robot non è acceso e non può funzionare come programmato quando è spento.</li> <li>• La batteria dell'aspirapolvere è troppo bassa per funzionare.</li> <li>• Il robot è bloccato.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accendere il robot.</li> <li>• Continuare a caricare il robot, anche quando non lo si utilizza per diverso tempo. In questo modo non si danneggerà la batteria e sarà sempre pronto per la successiva sessione di pulizia.</li> <li>• Spegner il robot e pulire il deposito rifiuti. Quindi capovolgere il robot per pulire i suoi componenti, come le ruote e le spazzole laterali.</li> </ul>
Il telecomando a distanza non funziona. (Fino a 5m)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il telecomando ha la batteria scarica o mancano le pile.</li> <li>• Il robot ha la batteria scarica o manca la batteria.</li> <li>• Il ricevitore ad infrarossi dell'aspirapolvere è sporco e quindi non riceve il segnale.</li> <li>• C'è un'interferenza emessa da un altro dispositivo vicino.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sostituire le batterie del telecomando e assicurarsi che siano nella posizione corretta.</li> <li>• Accertarsi che il robot sia acceso e abbia sufficiente batteria.</li> <li>• Pulire il trasmettitore ad infrarossi sul telecomando e il ricevitore dell'aspirapolvere con un panno pulito.</li> <li>• Evitare di utilizzare il telecomando vicino ad altri dispositivi ad infrarossi.</li> </ul>

## CHARACTERISTICS

EN	ES	FR	IT	DE	PT	Characteristics
Dimensions	Dimensiones	Dimensions	Dimensioni	Maße	Dimensões	Ø 330 mm x 75 mm
Weight	Peso	Poids	Peso	Gewicht	Peso	3 kg
Voltage	Voltaje	Tension	Tensione	Spannung	Voltagem	AC 220 ~ 240V
Battery	Batería	Batterie	Batteria	Batterie	Bateria	Li-Ion 2600 mAh
Autonomy	Autonomía	Durée de la batterie	Durata della Batteria	Akkulaufzeit	Autonomia	120 min. / >120m²
Capacity	Capacidad	Capacité	Capacità	Kapazität	Capacidade	600 ml
Cleaning	Limpezas	Nettoyage	Pulizia	Reinigung	Limpeza	5 modes
Charger	Carga	Chargeur	Caricatore	Ladegerät	Carga	3 ~ 5 hour
Filters	Filtros	Filtres	Filtri	Filter	Filtros	HEPA & Sponge clean
Connection	Conexión	Connexion	Connessione	Verbindung	Conexão	Wifi
APP	APP	APP	APP	APP	APP	iOS & Android
Compatible	Compatible	Compatible	Compatibile	Kompatibel	Compatível	Alexa & Google Home
Suction	Succión	Aspiration	Aspirazione	Saugkraft	Sucção	1500 pA
Noise	Ruido	Bruit	Rumore emesso	Geräuschpegel	Barulho	< 60 dB
Collision sensors	Sensores colisión	Capteurs de collision	Sensori di urti	Stoßsensoren	Sensores Colisão	11
Falling sensors	Sensores caída	Capteurs de chute	Sensori di cadute	Sturzsensoren	Sensores Caída	3
Obstacles	Obstáculos	Obstacles	Ostacoli	Hindernisse	Obstáculos	Up to 2 cm



In compliance with Directives: 2002/95/CE, 2002/96/CE and 2003/108/CE on the restriction of the use of dangerous substances in electric and electronic equipment as well as their waste disposal. The symbol with the crossed dustbin shown on the package indicates that the product at the end of its service life shall be collected as separate waste. Therefore, any products that have reached the end of their useful life must be given to waste disposal centres specialising in separate collection of waste electrical and electronic equipment, or given back to the retailer at the time of purchasing new similar equipment, on a one for one basis. The adequate separate collection for the subsequent start-up of the equipment sent to be recycled, treated and disposed of in an environmentally compatible way contributes to preventing possible negative effects on the environment and health and optimises the recycling and reuse of components making up the apparatus. Abusive disposal of the product by the user involves application of the administrative sanctions according to the laws.



Según las Directrices Europeas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos, además del desecho de residuos. El símbolo tachado del contenedor que se encuentra en el packaging indica la obligación de que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en un lugar separado de los demás residuos. Por lo tanto el usuario deberá entregar el aparato, cuando deje de utilizarse, a los adecuados centro de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electro-técnicos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, uno o cambio de otro. La adecuada recogida diferenciada del aparato inutilizado para los sucesivos procesos ambientalmente compatibles de reciclaje, tratamiento y desecho, contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y en la salud, y favorece el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato. El desecho abusivo del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

# IKOHS

— THE HOME TO QUALITY —



Imported by Woods & Go Design S.L. - B98944986  
Calle La Sefor, s/n - 46715 L'Alqueria de la Comtessa - Valencia - SPAIN

Made in P.R.C.