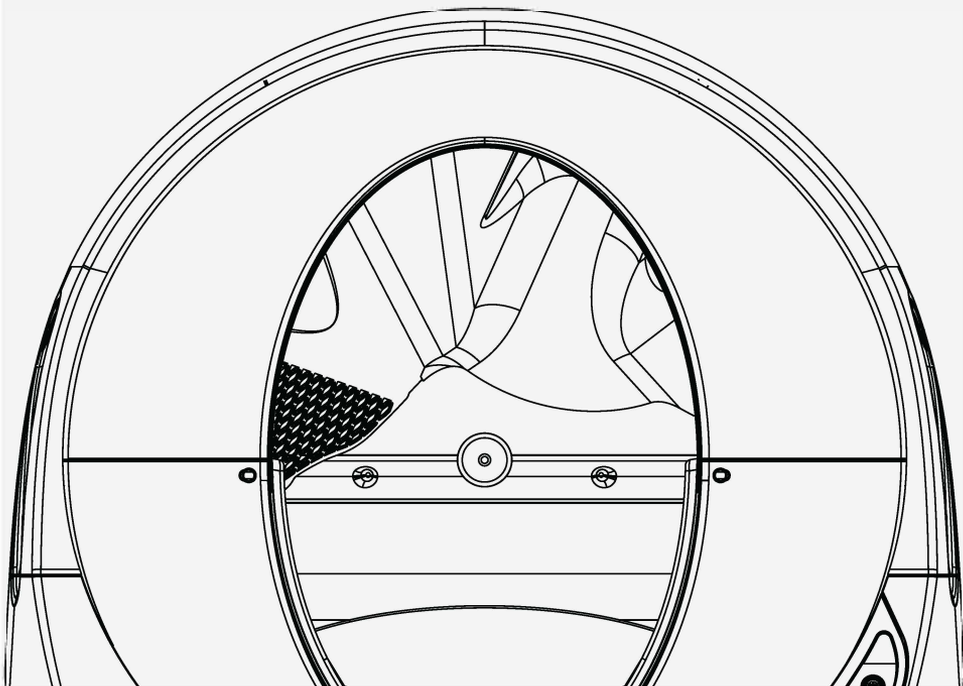


litter-robot.com

MANUALE DELLE ISTRUZIONI

litter·robot[®] 3

by whisker



Grazie per aver acquistato un prodotto Whisker!

Il presente manuale ti aiuterà a utilizzarlo al meglio. Ti guideremo attraverso la procedura di configurazione e ti forniremo consigli e suggerimenti utili affinché il tuo gatto o la tua gatta riesca a familiarizzare con la sua nuova e automatica lettiera autopulente.

Whisker esiste per rendere infinitamente migliore la vita degli animali domestici e dei genitori di animali domestici. In qualità di innovatori leader nella tecnologia per animali domestici e negli accessori per animali domestici raffinati, lavoriamo instancabilmente per risolvere i problemi e fornire informazioni più intelligenti ai genitori di animali domestici, arricchendo al contempo la vita degli animali domestici. Siamo orgogliosi del nostro servizio clienti. Pertanto, dovessi essere insoddisfatto per qualsiasi motivo, promettiamo un'esperienza di sostituzione quanto più semplice possibile.

Goditi il tuo Litter-Robot... e la tua libertà!

Jacob
Presidente & CEO

Brad
Fondatore e capo inventore



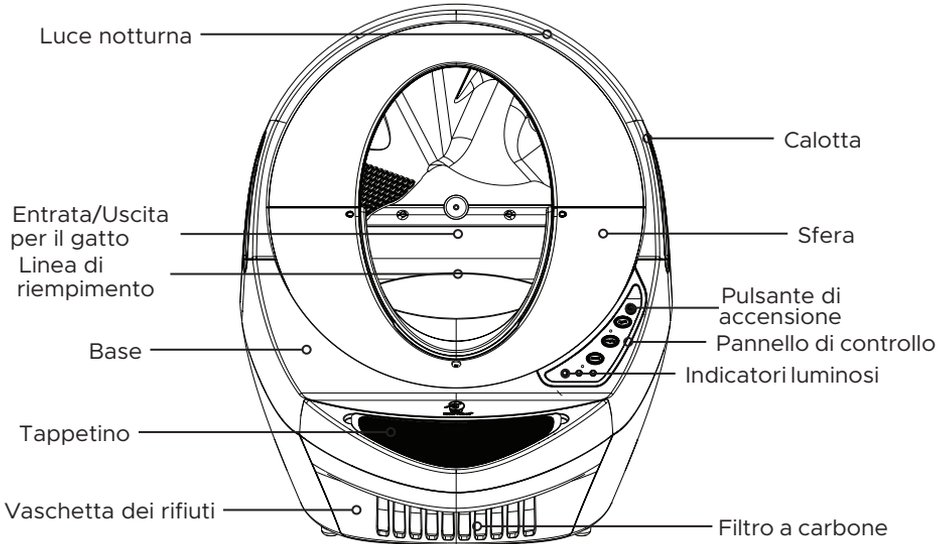
Importanti istruzioni di sicurezza

- Assicurarsi **sempre** che i gatti domestici per cui si intende utilizzare il Litter-Robot abbiano un peso minimo di 2,5 kg. I gatti devono pesare almeno 2,5 kg per utilizzare in maniera sicura il Litter-Robot in modalità automatica.
- Posizionare **sempre** il Litter-Robot su una superficie solida e piana. Evitare l'uso su pavimenti soffici, irregolari o instabili, poiché potrebbero inficiare la funzionalità di rilevamento del gatto da parte dell'unità. Nel caso si utilizzino coperte o tappetini per lettiera, posizionarli davanti. Non posizionare tappetini in parte sotto l'unità e in parte fuori.
- Scollegare **sempre** l'unità prima di effettuare interventi di manutenzione.
- **Mai** forzare il tuo gatto a entrare nel Litter-Robot.
- **Mai** collocare nulla all'interno dell'unità al di fuori di lettiera agglomerante o perline e cristalli che siano sufficientemente piccoli da passare attraverso la griglia.
- **Mai** sedersi né posizionare oggetti sopra il Litter-Robot.
- **Mai** spingere il Litter-Robot contro una parete o in un angolo (non deve toccare pareti).
- **Mai** rimuovere la Sfera o la Calotta mentre l'unità sta ruotando, né accendere l'unità se la Sfera o la Calotta sono state rimosse.
- **Mai** bagnare o immergere la Calotta o la Base.
- **Mai** lasciare che bambini e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure con mancanza di esperienza e conoscenze utilizzino, puliscano o gestiscano il Litter-Robot senza supervisione o istruzioni su come utilizzarlo in modo sicuro, né senza che abbiano una reale comprensione dei pericoli associati al dispositivo. Tenere i bambini al di sotto degli 8 anni d'età lontani dal Litter-Robot.
- **Mai** lasciare che bambini o altre persone giochino con il Litter-Robot.
- **Mai** utilizzare un alimentatore esterno diverso da quello fornito in dotazione con l'unità.
- In caso di danni all'alimentatore esterno, si prega di contattarci per la sostituzione.
- Non modificare **mai** l'hardware di Litter-Robot. Ciò potrebbe influire su importanti funzioni di sicurezza e invalidare la garanzia.

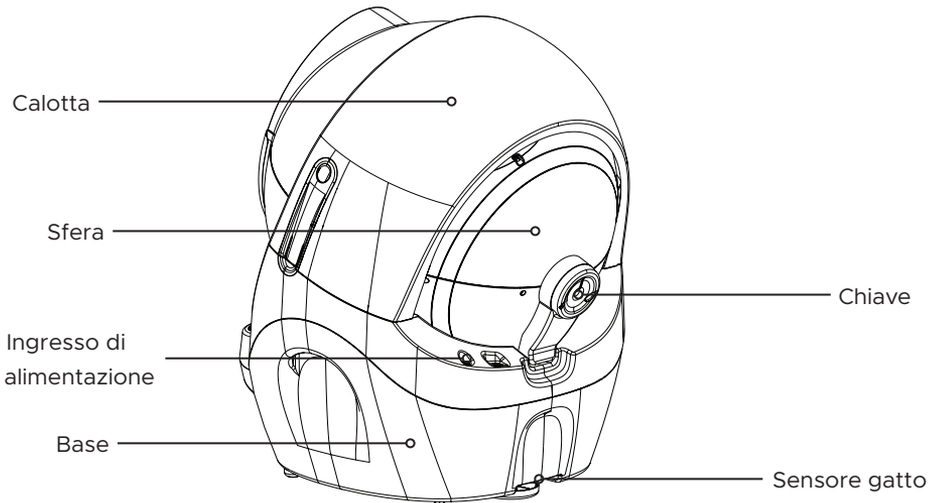
Sommario

| | |
|--|----|
| Importanti istruzioni di sicurezza..... | 4 |
| Componenti e dimensioni..... | 6 |
| Configurazione del tuo Litter-Robot..... | 8 |
| Familiarizzazione del tuo gatto con il Litter-Robot..... | 10 |
| Manutenzione continua..... | 11 |
| Cicli | 12 |
| Pannello di controllo - Funzioni dei pulsanti..... | 14 |
| Pulsante di accensione..... | 14 |
| Pulsante Ciclo | 15 |
| Pulsante Svuota | 16 |
| Pulsante Reset..... | 17 |
| Pannello di controllo - Indicatori luminosi | 18 |
| Sensore gatto..... | 20 |
| Indicatore di vaschetta piena | 21 |
| Luce notturna automatica..... | 21 |
| Calotta | 22 |
| Chiave | 22 |
| Tappetino | 23 |
| Modalità sospensione per 8 ore | 23 |
| Impostazione ciclo ritardato..... | 24 |
| Blocco del pannello di controllo | 24 |
| Batteria di ricambio opzionale | 24 |
| Impiego e cura | 25 |
| Funzioni di sicurezza..... | 30 |
| Domande frequenti..... | 32 |
| Prova gratuita a Casa | 35 |
| Informazioni di contatto del Servizio clienti..... | 35 |

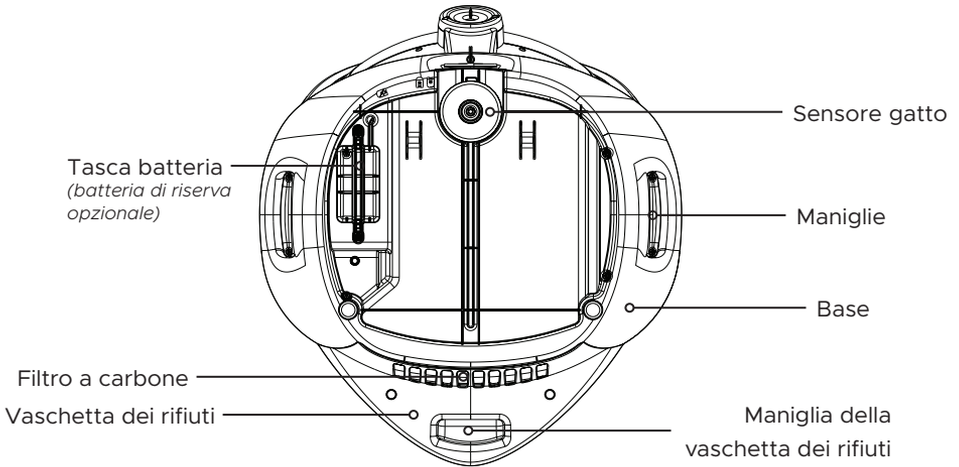
Componenti



Vista frontale



Vista posteriore

**Vista dal basso**

Dimensioni

| | Altezza | Larghezza | x | Profondità | Peso |
|---------------------------------|--|-----------|---|------------|---------|
| Completamente assemblato | 75 cm | x 61,6 cm | x | 68,6 cm | 10,9 kg |
| Vaschetta dei rifiuti | 12,7 cm | x 31,8 cm | x | 40,6 cm | |
| Entrata | 39,4 cm | x 26 cm | | | |
| Interno della Sfera | 38,1-42,2 cm <i>In base al livello della lettiera</i> | x 50,8 cm | x | 50,8 cm | |
| Fondo della lettiera | | 35,6 cm | x | 35,6 cm | |
| Pavimento-gradino | 18 cm | | | | |
| Gradino-entrata | 16 cm | | | | |
| Pavimento-entrata | 34 cm | | | | |

Configurazione del tuo Litter-Robot

Il tuo Litter-Robot viene venduto completamente assemblato e pronto all'uso. Inizia seguendo i passaggi riportati in basso.

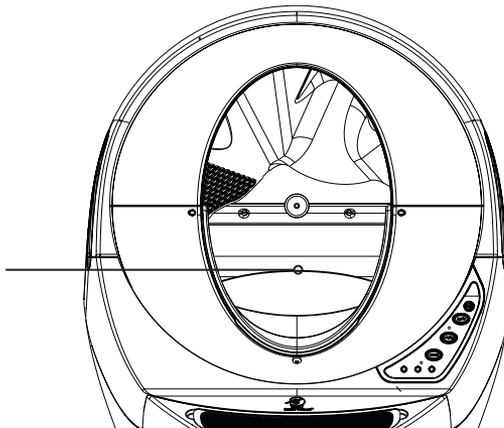
Posizionamento

- ❑ Ove possibile, posizionare il Litter-Robot nello stesso punto in cui era collocata la vecchia cassetta (per lo meno durante il periodo di transizione).
- ❑ Assicurarsi che l'unità si trovi su una superficie solida e piana. Evitare pavimenti soffici, irregolari o instabili.
- ❑ Tenere l'unità al chiuso, in un luogo fresco e asciutto. Ridurre l'esposizione ad alte temperature e a un grado elevato di umidità.
- ❑ Collocare l'unità in prossimità di una presa di corrente. Assicurarsi che l'unità non venga spinta contro una parete o in un angolo (non deve toccare pareti).
- ❑ Posizionare coperte o tappetini per lettiera davanti l'unità. Non posizionare tappetini in parte sotto l'unità e in parte fuori.

Lettieria

Attraverso l'apposita apertura, riempire la Sfera con della **lettiera agglomerante** fino a raggiungere la Linea di riempimento in rilievo, distribuendola uniformemente (all'incirca 3,6-4,5 kg per peso o 6,6 litri per volume). Fare attenzione a non riempire eccessivamente la Sfera.

Riempire l'unità con la lettiera fino alla Linea di riempimento sul rivestimento in gomma di colore nero.



Il sistema di setacciamento della lettiera di cui è dotato Litter-Robot richiede l'utilizzo di lettiera **agglomerante** per funzionare correttamente. Raccomandiamo l'utilizzo di una lettiera argillosa agglomerante di alta qualità. L'utilizzo di lettieri più leggere come, ad esempio, mais o grano, potrebbe richiedere un peso maggiore per l'attivazione del Sensore gatto. Le perline e i cristalli di lettiera che siano sufficientemente piccoli da passare attraverso la griglia andranno ugualmente bene (si richiede di cambiare periodicamente questo tipo di lettiera).

NON utilizzare lettieri a pellet totalmente assorbenti, non agglomeranti, di ghiaia, a base di carta da giornale o legno.

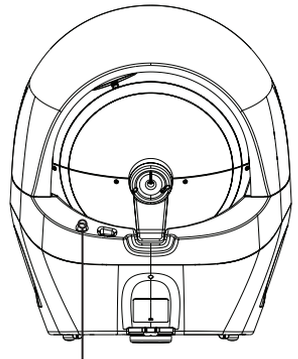
Se si utilizza una lettiera di altro tipo rispetto a quelli sovralencati, si prega di contattare il Servizio clienti per accertarsi di utilizzare una lettiera compatibile.

Suggerimento: quando si procede per la prima volta al riempimento del Litter-Robot, è consigliabile continuare a utilizzare la marca di lettiera che si stava utilizzando in precedenza, a patto che sia di tipo agglomerante. Il tuo gatto dovrà già familiarizzare con la sua nuova cassetta, per cui introdurre anche un nuovo tipo di lettiera potrebbe aumentare il suo livello di ansia. Tuttavia, se si sta utilizzando una lettiera non agglomerante, occorrerà passare a un tipo di lettiera di questo tipo.

Accensione e ciclo di pulizia iniziale

Collegare l'estremità piccola dell'Alimentatore all'ingresso di alimentazione sul retro della Base. In seguito, collegare l'adattatore CA/CC alla presa di corrente.

Individuare il Pulsante di accensione e premerlo. Il Litter-Robot effettuerà un primo Ciclo di pulizia che durerà all'incirca 2 minuti. Per maggiori informazioni sul Ciclo di pulizia, andare a pagina 12.



Ingresso di alimentazione

Congratulazioni!

Ora il tuo Litter-Robot è pronto all'uso. Raccomandiamo comunque di spegnere l'unità fino a quando il tuo gatto non abbia familiarizzato con il Litter-Robot e non abbia iniziato a usarlo.

Familiarizzazione del tuo gatto con il Litter-Robot

Con ogni probabilità il tuo gatto si adatterà rapidamente al Litter-Robot. Ecco come facilitare la transizione:

1. Posizionare il Litter-Robot nello stesso punto in cui si trova l'attuale cassetta, configurarlo (assicurandosi di aggiungere la lettiera all'interno della Sfera) e verificare che sia spento. Lasciare che il proprio gatto esplori il Litter-Robot per uno o due giorni. Qualora il gatto non mostri alcun interesse, invogliarlo ad avvicinarsi al Litter-Robot usando dell'erba gatta o il fuoripasto che preferisce.
2. Aggiungere un cucchiaino di lettiera dalla vecchia cassetta affinché il gatto riconosca l'odore a lui familiare.
3. Posizionare dei fuoripasto sul gradino o intorno al Litter-Robot in modo tale che il gatto associ i premi all'unità.
4. Considerato che i gatti sono curiosi di natura e adorano infilarsi nelle scatole, provare a coprire il Litter-Robot con il suo imballo originale, ritagliando un foro dal cartone per ricavarne l'entrata e la vaschetta.
5. Una volta che il gatto ha usato il Litter-Robot, accendere l'unità per eseguire un ciclo di pulizia. Incoraggiare il gatto a essere presente in quel momento, così che possa osservare il movimento e familiarizzare con il suono del Litter-Robot mentre si è lì a rassicurarlo. Al termine del ciclo, spegnere nuovamente l'unità (il Litter-Robot deve trovarsi in posizione Home). Raccomandiamo di non pulire più la vecchia cassetta una volta che il gatto ha iniziato a utilizzare il Litter-Robot.
6. Nel caso in cui il gatto non abbia iniziato a utilizzare il Litter-Robot al passare di qualche giorno, continuare a usare la vecchia marca di lettiera nella vecchia cassetta e far trascorrere quanto più tempo possibile senza lavarla. I gatti preferiscono una cassetta pulita, per cui lasciarla sporca potrebbe persuaderli a utilizzare il Litter-Robot, che è invece bello pulito. Inoltre, si può considerare di sostituire la lettiera nel Litter-Robot con un tipo specificamente formulato per addestrare i gatti a usare le cassette.

Nel momento in cui il proprio gatto utilizzi regolarmente il Litter-Robot, è possibile accendere l'unità lasciandola in funzione in Modalità automatica e rimuovere la vecchia cassetta.

Congratulazioni, il tuo gatto si è perfettamente adattato al Litter-Robot! Goditi la tua libertà lontano dalla paletta!

Manutenzione continua

Svuotare la Vaschetta dei rifiuti quando indicato dalla spia lampeggiante di colore blu sul Pannello di controllo.

La frequenza con cui occorrerà svuotare la Vaschetta dei rifiuti dipende dal numero e dalle dimensioni dei gatti presenti in casa. Solitamente, per due gatti di medie dimensioni occorrerà svuotarla due volte a settimana. Se si possiede un solo gatto, una volta a settimana è in genere sufficiente.

Estrarre la Vaschetta dei rifiuti usando la maniglia situata sotto il gradino, quindi raccogliere i bordi del sacchetto per lo smaltimento.

Si può scegliere di utilizzare i Sacchetti per la vaschetta dei rifiuti su misura biodegradibili Litter-Robot oppure un qualunque sacchetto per la spazzatura da 38-49 litri.

Per installare un nuovo sacchetto, aprirlo e arrotolarne il bordo circa quattro volte. Partendo dalla parte posteriore della vaschetta, premere il bordo arrotolato del sacchetto in ciascuna delle quattro linguette, tenendo il sacchetto ben teso man mano che si avvanza. Far scorrere la vaschetta indietro, facendo attenzione a non spingere l'unità contro la parete o nell'angolo (non deve toccare pareti). Infine, premere il pulsante Reset per ripristinare il Sensore gatto.

Aggiungere lettiera secondo necessità.

Controllare il livello della lettiera una volta a settimana, oppure ogni volta che si provvede a svuotare la Vaschetta dei rifiuti. Aggiungere la quantità di lettiera sufficiente a raggiungere la Linea di riempimento all'interno della Sfera, facendo attenzione a non eccedere. Dopo aver aggiunto o rimosso la lettiera, premere il pulsante Reset per ripristinare il Sensore gatto.

Premere il pulsante Reset.

Ogni volta che si altera il peso o la posizione dell'unità (compreso quando si svuota la Vaschetta dei rifiuti, si aggiunge o si rimuove la lettiera e si pulisce o si sposta l'unità), premere il pulsante Reset per assicurarsi che il Sensore gatto rilevi il gatto ed esegui correttamente il ciclo.

Vedere Impiego e cura a pagina 25 per informazioni su Filtro a carbone, Guarnizioni della base, Sacchetti per la vaschetta dei rifiuti e su come pulire il Litter-Robot.

Ciclo di pulizia

Dopo che il gatto esce dalla Sfera, il Litter-Robot esegue automaticamente un Ciclo di pulizia. Il sistema di setacciamento brevettato è in grado di separare i grumi dalla lettiera pulita e di depositarli nella Vaschetta dei rifiuti in basso. Questa operazione durerà all'incirca 2 minuti. È anche possibile premere il pulsante Ciclo per avviare un Ciclo di pulizia.

Durante un Ciclo di pulizia, premere un pulsante qualsiasi per mettere in pausa il ciclo. Per riprendere il ciclo, premere il pulsante Ciclo. Premere il pulsante Reset o Svuota per interrompere il ciclo e riportare la Sfera in posizione iniziale (Home).

Funzionamento:

Il Litter-Robot è pronto per essere utilizzato quando la Sfera si trova in posizione Home e la spia blu sul Pannello di controllo è accesa.

1. Nel momento in cui un gatto entra all'interno della Sfera, il Sensore gatto si attiva; la spia blu si spegne, mentre la spia rossa si accende.
2. Non appena il gatto esce dalla Sfera, inizia il conto alla rovescia per l'inizio di un Ciclo di pulizia. Una volta trascorso il Ciclo ritardato (vedere pagina 24), la spia rossa si spegne, mentre la spia gialla si accende non appena inizia un Ciclo di pulizia.
3. La Sfera ruota in senso antiorario. La spia gialla rimarrà accesa durante il ciclo.
4. Durante il movimento rotatorio, un pesetto collocato dietro il rivestimento in gomma di colore nero all'interno della Sfera porta lo stesso rivestimento a cadere dalla Sfera per assicurare la rimozione di eventuali grumi rimasti attaccati.
5. La griglia passa attraverso la lettiera, separando i grumi dalla sabbia pulita. La lettiera pulita viene raccolta in una camera situata dietro la griglia.
6. Nel momento in cui la Sfera ruota fino a raggiungere la posizione Scarica, i grumi cadono nella Vaschetta dei rifiuti, passando attraverso la Porta dei rifiuti.
7. A questo punto, la Sfera ruota in senso orario fino a raggiungere la posizione Home. Il rivestimento della Sfera tornerà in posizione e la lettiera pulita si verserà nuovamente sul fondo.
8. La Sfera ruoterà oltre la posizione Home per livellare la lettiera prima di tornare al punto iniziale. La spia gialla si spegne e la luce blu di standby si accende.

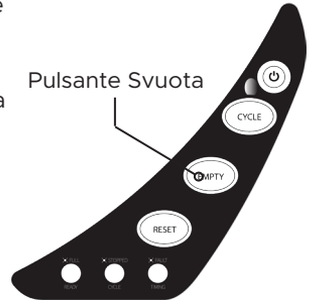
Qualora il proprio gatto rientri nella Sfera durante il conto alla rovescia del Ciclo ritardato (spia rossa accesa), il Sensore gatto rileva il peso e non esegue il ciclo con il gatto al suo interno (vedere pagina 30). Una volta uscito il gatto, inizia un nuovo conto alla rovescia.

Ciclo di svuotamento (Svuota)

Il Ciclo di svuotamento consente di svuotare completamente la Sfera, rimuovendo tutta la lettiera all'interno della Vaschetta dei rifiuti per facilitare lo smaltimento. Utilizzare questo ciclo per cambiare l'intero fondo della lettiera o prima di pulire la Sfera (vedere pagina 27).

Premere il pulsante Svuota per avviare un ciclo di svuotamento.

Durante un Ciclo di svuotamento, premere un pulsante qualsiasi per mettere in pausa. Per riprendere il ciclo, premere il pulsante Ciclo. Premere il pulsante Reset o Svuota per interrompere il ciclo e riportare la Sfera in posizione iniziale (Home).



Pulsante Svuota

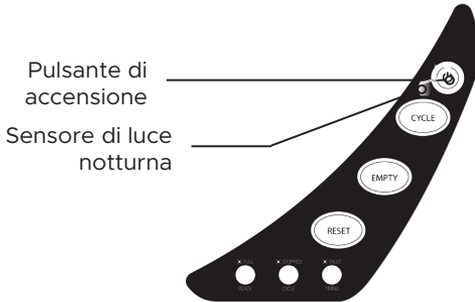
Funzionamento:

1. La Sfera ruota in senso orario. La spia gialla sul Pannello di controllo rimarrà accesa durante il ciclo.
2. Mentre la Sfera ruota, la lettiera cade attraverso la Porta dei rifiuti all'interno della Vaschetta dei rifiuti.
3. Una volta rimossa la lettiera, la Sfera si ferma con la spia gialla accesa e attende fino all'operazione successiva (potrebbe essere necessario spazzare eventuali residui di lettiera verso la Porta dei rifiuti).
4. Premere un pulsante qualsiasi per riportare la Sfera in posizione Home.

IMPORTANTE: supervisionare il proprio gatto per evitare che entri durante il Ciclo di svuotamento, poiché l'unità potrebbe non rilevare la sua presenza quando non vi è lettiera al suo interno.

Pannello di controllo - Funzioni dei pulsanti

Pulsante di accensione + (Luce notturna automatica)



Premere e rilasciare: accende e spegne il sistema.

Tenere premuto: attiva e disattiva la funzione di Luce notturna automatica (vedere pagina 21).

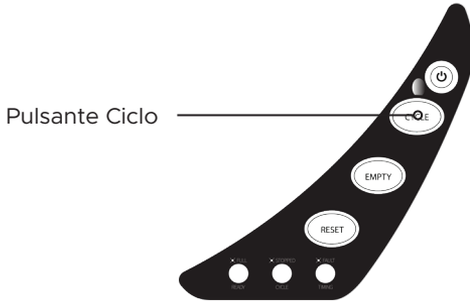
Il Litter-Robot viene venduto con la funzione di Luce notturna automatica già attivata. Quando il sensore di luminosità rileva delle condizioni di scarsa illuminazione, la Luce notturna si accende automaticamente.

Verificare lo stato della funzione di Luce notturna coprendo il sensore di luminosità (collocato sopra il pulsante Ciclo sul Pannello di controllo) per vedere se la Luce notturna funziona o meno.

Per disattivare la funzione di Luce notturna, tenere premuto il Pulsante di accensione per circa 5 secondi. La Luce notturna lampeggerà.

Per attivare la funzione di Luce notturna, tenere premuto il pulsante di accensione per circa 5 secondi. La Luce notturna lampeggerà e, a seconda della luminosità ambientale, rimarrà accesa (scarsa illuminazione) oppure si spegnerà (illuminazione intensa).

Pulsante Ciclo + [Modalità sospensione per 8 ore]



Premere e rilasciare: avvia un Ciclo di pulizia (vedere pagina 12).

Per mettere in pausa un ciclo, premere un pulsante qualsiasi sul Pannello di controllo. Premere Ciclo per riprendere il ciclo.

Per interrompere il Ciclo di pulizia, premere un pulsante qualsiasi per mettere in pausa il ciclo, quindi premere Svuota o Reset per riportare la Sfera in posizione Home.

Tenere premuto: attiva la Modalità sospensione per 8 ore (vedere pagina 23).

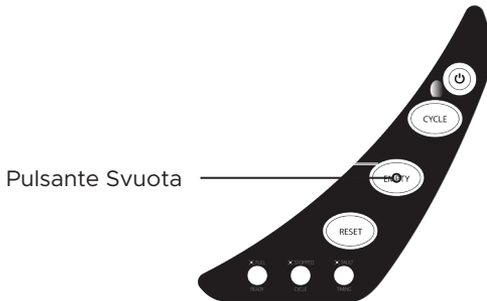
In Modalità sospensione, la luce gialla rimarrà accesa assieme alla luce blu di standby. Il Sensore gatto verrà disattivato per le 8 ore successive e l'unità eseguirà il ciclo solo se si preme il pulsante Ciclo.

Trascorso il periodo di 8 ore, l'unità eseguirà un Ciclo di pulizia per poi ritornare in posizione Home con la luce blu accesa. Il Sensore gatto verrà riattivato.

Una volta impostato, il periodo di 8 ore si ripete ogni 24 ore. L'inizio del periodo viene stabilito dal momento iniziale in cui viene impostata la modalità.

Per uscire da questa modalità, tenere premuto il pulsante Ciclo fino a quando la spia gialla non si spegne, oppure se solamente la luce blu è accesa (al di fuori dal periodo di sospensione di 8 ore), la luce gialla lampeggerà per indicare l'uscita dalla modalità.

Pulsante Svuota + [Impostazione ciclo ritardato]



Premere e rilasciare: avvia un Ciclo di svuotamento (vedere pagina 13), che consente di rimuovere tutta la lettiera dalla Sfera nella Vaschetta dei rifiuti per facilitarne lo smaltimento. Durante il Ciclo di svuotamento, la Sfera ruoterà in senso orario, per poi arrestarsi con la spia gialla accesa in attesa che l'utente esegui l'operazione successiva. Premere un pulsante qualsiasi per riportare la Sfera in posizione Home.

Per mettere in pausa il Ciclo di svuotamento, premere un pulsante qualsiasi. Premere Ciclo per riprendere il Ciclo di svuotamento, oppure premere il pulsante Svuota o Reset per sospendere il ciclo e riportare la Sfera in posizione Home.

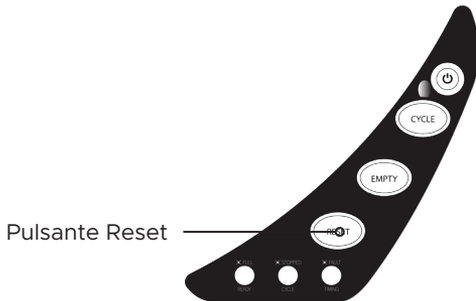
IMPORTANTE: supervisionare il proprio gatto per evitare che entri durante il Ciclo di svuotamento, poiché l'unità potrebbe non rilevare la sua presenza quando non vi è lettiera al suo interno.

Tenere premuto: consente di accedere alla modalità Impostazione ciclo ritardato (vedere pagina 24). Una delle spie inizierà a lampeggiare, a indicare l'Impostazione ciclo ritardato valida in quel momento. Usando il pulsante Reset, attivare l'impostazione successiva: blu per 3 minuti, gialla per 7 minuti e rossa per 15 minuti. Tenere premuto il pulsante Svuota per salvare l'impostazione. La spia blu lampeggerà per eseguire la conferma e subito dopo tornerà in standby.

Il Ciclo ritardato indica il tempo che trascorre a partire dal momento in cui il gatto esce dalla Sfera fino al momento in cui l'unità esegue un Ciclo di pulizia.

Potrebbe risultare utile ridurre il Ciclo ritardato per minimizzare eventuali odori e/o il tempo in cui i rifiuti possano diventare accessibili ad altri animali domestici, ad esempio cani. Tuttavia, ridurre il Ciclo ritardato potrebbe comportare anche una riduzione dell'efficacia del ciclo pulente, qualora i grumi non abbiano tempo sufficiente per consolidarsi. Prolungare il Ciclo ritardato quando si utilizza una lettiera agglomerante di minore qualità che necessita di più tempo per consolidarsi.

Pulsante Reset + [Blocco del pannello di controllo]



Premere e rilasciare:

se viene premuto quando la Sfera si trova in posizione Home con la spia blu accesa, questo pulsante ripristina il Sensore gatto.

Se viene premuto invece durante un ciclo, lo mette in pausa. Se lo si preme nuovamente mentre il ciclo è in pausa, sospenderà il ciclo.

Se viene premuto quando la spia rossa è accesa, cancellerà il Ciclo ritardato e l'unità ritornerà in standby (spia blu accesa).

IMPORTANTE: ogni volta che si esegue un'operazione che altera il peso o la posizione dell'unità, compreso quando si aggiunge o si rimuove la lettiera, quando si svuota la Vaschetta dei rifiuti o quando si pulisce o si sposta l'unità, premere una volta il pulsante Reset al termine dell'operazione. Il pulsante Reset regola automaticamente il Sensore gatto, assicurando che il Litter-Robot rilevi il gatto ed esegua correttamente il ciclo.

Tenere premuto: attiva il Blocco del pannello di controllo (vedere pagina 24), indicato dalla spia blu che lampeggia temporaneamente.

In modalità Blocco del pannello di controllo, tenere premuto il pulsante Reset per uscire dalla modalità, indicato dalla spia blu che lampeggia temporaneamente.

Questa impostazione disabiliterà tutte le funzioni dei pulsanti sul Pannello di controllo, consentendo all'unità di funzionare normalmente in Modalità automatica. Durante il Blocco del pannello di controllo, è comunque possibile spegnere l'unità tenendo premuto il Pulsante di accensione per 3 secondi.

Pannello di controllo - Indicatori luminosi

Spia blu accesa: OK/Standby

L'unità funziona normalmente ed è pronta al prossimo utilizzo da parte del gatto.

Spia blu lampeggiante: la Vaschetta dei rifiuti è piena

La Vaschetta dei rifiuti sta per raggiungere il livello massimo (vedere pagina 21).

Rimuovere i rifiuti, installare un nuovo sacchetto, quindi premere Reset per annullare la spia lampeggiante e regolare il Sensore gatto.

Spia blu e gialla accese: Modalità sospensione

Il Litter-Robot si trova in Modalità sospensione per 8 ore (vedere pagina 23).

Spia gialla accesa: ciclo in corso/in funzione

Il Litter-Robot sta eseguendo un ciclo (ciclo di pulizia o svuotamento).

Spia gialla lampeggiante: ciclo interrotto

Una spia gialla che lampeggia **lentamente (per circa una volta al minuto)** indica che un ciclo è stato interrotto a causa di uno dei seguenti motivi:

- Durante il ciclo, se il **Sensore gatto** viene attivato dall'ingresso del gatto all'interno della Sfera, l'unità si interromperà e la luce gialla lampeggerà. L'unità riavvierà il ciclo 15 secondi dopo che il gatto è uscito dalla Sfera.
- Se la **Calotta** viene rimossa durante il ciclo o mentre la Sfera si trova in posizione Home, l'unità si interromperà (nel caso in cui stesse eseguendo un ciclo) e la spia gialla lampeggerà. L'unità riprenderà la sua funzione precedente dopo che la Calotta è stata reinstallata (vedere pagine 28-29).

Una spia gialla che lampeggia **rapidamente (per circa quattro volte al secondo)** indica che un ciclo è stato interrotto a causa dell'attivazione della **Funzione di sicurezza antipresa** (vedere pagina 30). Durante il ciclo, se viene rilevata una potenziale condizione di schiacciamento, la Sfera si fermerà e invertirà temporaneamente la direzione. La spia gialla inizierà a lampeggiare rapidamente in attesa dell'operazione successiva. Una volta eliminato il blocco, premere un pulsante qualsiasi per riportare la Sfera in posizione Home.

Spia rossa: Sensore gatto attivato e conto alla rovescia per il Ciclo ritardato

Il Sensore gatto è stato attivato dall'ingresso del gatto all'interno della Sfera. Una volta che il gatto è uscito, inizia il conto alla rovescia del Ciclo ritardato fino al Ciclo di pulizia (vedere pagina 24). È possibile annullare il timer (spia rossa) premendo Reset.

Spia rossa lampeggiante: guasto del Sensore gatto

Il Sensore gatto è stato attivato in maniera continuata per 30 minuti o più a causa dalla mancata uscita del gatto dalla Sfera, oppure da un peso eccessivo all'interno dell'unità.

Escludere la presenza di un peso eccessivo dato, ad esempio, da una quantità eccessiva di lettiera o rifiuti. Al termine della verifica, premere il pulsante Reset o spegnere e riaccendere l'unità per ripristinare il Sensore gatto.

Spie gialla → rossa che lampeggiano sequenzialmente:

Il motore ha rilevato un'ostruzione o un inceppamento durante la rotazione in senso orario. Spegnere l'unità e rimuovere la Calotta e la Sfera. Verificare la presenza di ostruzioni negli ingranaggi o nel motore. Riasssemblare l'unità e verificare che il livello di lettiera sia adeguato. Accendere l'unità ed eseguire un ciclo. Se il problema persiste, contattare il Servizio clienti.

Spie blu → gialla → rossa che lampeggiano sequenzialmente:

Impossibile rilevare la posizione Scarica. L'unità continuerà a funzionare in Modalità automatica. Contattare il Servizio clienti.

Spie rossa → gialla → blu che lampeggiano sequenzialmente:

Impossibile rilevare la posizione Home. L'unità continuerà a funzionare in Modalità automatica. Contattare il Servizio clienti.

Spie blu-gialla-rossa che lampeggiano simultaneamente:

Impossibile rilevare la posizione Home o Scarica. L'unità non eseguirà il ciclo. Contattare il Servizio clienti.

Spie blu → rossa che lampeggiano sequenzialmente:

Il motore ha rilevato un'ostruzione o un inceppamento durante la rotazione in senso antiorario. Spegnere l'unità e rimuovere la Calotta e la Sfera. Verificare la presenza di ostruzioni negli ingranaggi o nel motore. Riasssemblare l'unità e verificare che il livello di lettiera sia adeguato. Accendere l'unità ed eseguire un ciclo. Se il problema persiste, contattare il Servizio clienti.

Sensore gatto

Il Sensore gatto è un interruttore sensibile al peso, in grado di rilevare il momento in cui il gatto entra nella Sfera o esce dal suo interno.

Il gatto deve pesare almeno 2,5 kg affinché il Sensore gatto si attivi. Non utilizzare il Litter-Robot quando si trova in Modalità automatica in assenza di persone, con gattini che pesano meno di 2,5 kg. L'utilizzo di lettieri più leggere come, ad esempio, mais o grano, potrebbe richiedere un peso maggiore per l'attivazione del Sensore gatto.

Vedere "Domande frequenti: I gattini possono utilizzare il Litter-Robot?" a pagina 32.

Affinché il Sensore gatto sia in grado di rilevare in modo accurato la presenza del gatto, il Litter-Robot deve essere posizionato su pavimenti solidi e piani. Evitare superfici morbide, irregolari o instabili.

Il Litter-Robot si affida al Sensore gatto per sapere quando il gatto si trova all'interno della Sfera e quando è il momento per eseguire un Ciclo di pulizia. Ecco come funziona:

- Ogni volta che si accende l'unità e al termine di ciascun ciclo, il Sensore gatto misura il peso dell'unità e lo utilizza come valore di riferimento.
- Quando il gatto entra nella Sfera, il Sensore gatto rileva l'aumento di peso e impedisce alla Sfera di ruotare. Quando il gatto esce, il Sensore gatto rileva una diminuzione del peso e attiva il conto alla rovescia fino all'avvio di un Ciclo di pulizia.
- Se il Sensore gatto viene attivato durante il conto alla rovescia, ne inizierà uno nuovo non appena il gatto sarà uscito dalla Sfera, questo per assicurare che non ruoti con il gatto ancora al suo interno.
- Infine, verrà avviato un Ciclo di pulizia (3, 7 o 15 minuti più tardi, a seconda delle impostazioni) e, al suo termine, il Sensore gatto prenderà un'altra misurazione del peso da utilizzare come nuovo valore di riferimento.

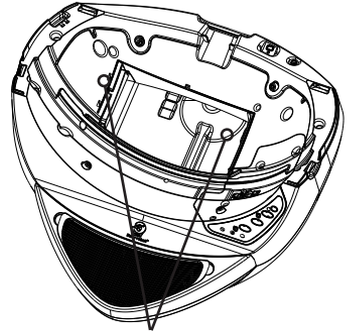
Nota: il peso applicato sul gradino e/o sul Tappetino non attiverà il Sensore gatto, né arresterà la rotazione della Sfera. Se un gatto entra all'interno, la Sfera si fermerà se ruota in senso antiorario o si fermerà e invertirà temporaneamente la direzione se ruota in senso orario.

Per garantire l'accuratezza e l'affidabilità del Sensore gatto, spegnere l'unità prima di apportare una qualunque modifica che possa influire sul peso dell'unità, compreso lo svuotamento della Vaschetta dei rifiuti, l'aggiunta o la rimozione di lettiera e la pulizia o lo spostamento dell'unità. Al completamento dell'operazione, riaccendere l'unità. Il Litter-Robot eseguirà un primo Ciclo di pulizia e il Sensore gatto prenderà una nuova misurazione del peso dell'unità.

Il pulsante Reset è un altro modo per ripristinare il Sensore gatto dopo aver eseguito un'operazione che ha influito sul peso dell'unità. Premere Reset fino in fondo e rapidamente, quindi attendere che la spia blu lampeggi per confermare l'avvenuto ripristino del Sensore gatto. Fare attenzione a non poggiarsi sull'unità dopo aver premuto il pulsante per evitare che il proprio peso influisca sulla lettura.

Indicatore di vaschetta piena (DFI)

Il Litter-Robot è dotato di sensori ed emettitori a infrarossi collocati al di sopra della Vaschetta dei rifiuti, in grado di verificare se la vaschetta è piena ogni volta che la Sfera ritorna in posizione Home. Il Pannello di controllo visualizza una spia di colore blu lampeggiante quando il DFI viene attivato. Quando il DFI viene attivato per la prima volta, la spia blu lampeggia e il Sensore gatto rimane attivo. Alla terza attivazione (dopo altri due Cicli di pulizia), il Sensore gatto si disattiva e l'unità non eseguirà cicli in maniera automatica. Controllare o svuotare la Vaschetta dei rifiuti, quindi premere Reset per annullare l'indicatore e ripristinare il Sensore gatto.



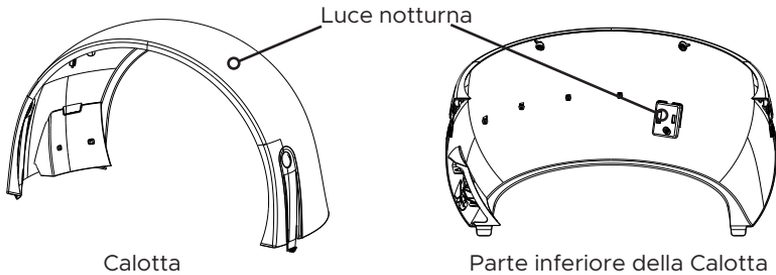
Indicatori di vaschetta piena

Luce notturna automatica

Sebbene i gatti siano dotati solitamente di un'ottima vista, la vecchiaia o eventuali malattie possono ridurre la loro abilità di vedere in condizioni di scarsa illuminazione. La Luce notturna automatica, collocata nella parte superiore della Calotta, guiderà il gatto verso l'unità. Un sensore di luminosità collocato sopra il pulsante Ciclo attiva e disattiva la Luce notturna in modo automatico. Attivare/Disattivare la funzione Luce notturna tenendo premuto il Pulsante di accensione (*vedere Pannello di controllo - Sezione sui pulsanti, Pulsante di accensione, a pagina 14*).

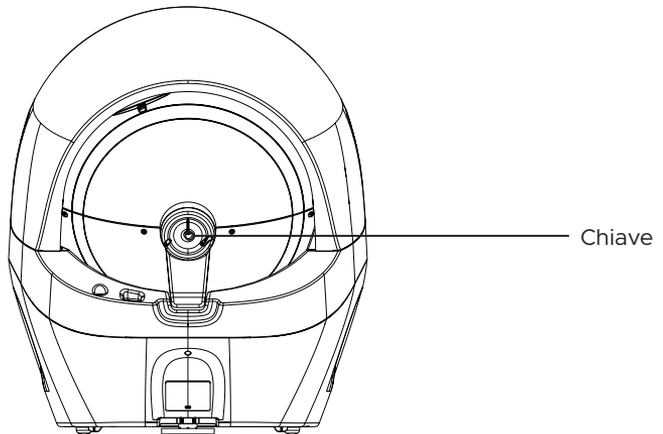
Calotta

La Calotta funziona come copertura e protezione della Porta dei rifiuti durante la rotazione della Sfera. Inoltre, la Calotta fornisce un punto di supporto per la Luce notturna, i cavi e i terminali elettrici che alimentano in modo sicuro il LED della Luce notturna con 5 V CC. La Sfera non ruoterà se la Calotta non è installata (vedere Pannello di controllo - Indicatori luminosi → Spia gialla lampeggiante, a pagina 18). Vedere pagine 28-29 per le istruzioni di assemblaggio.



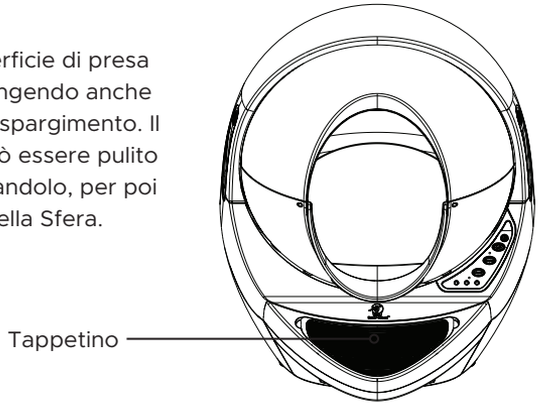
Chiave

La Chiave si trova sul retro della Sfera. Posizionare la Chiave agganciandola alla tasca situata nella Base.



Tappetino

Il Tappetino offre una morbida superficie di presa per l'ingresso e l'uscita del gatto, fungendo anche da acciappa-lettiera per ridurre lo spargimento. Il Tappetino, flessibile e rimovibile, può essere pulito da eventuali residui di lettiera staccandolo, per poi capovolgerlo e fletterlo all'interno della Sfera.



Tappetino

Modalità sospensione per 8 ore

Questa modalità consente di disattivare il Sensore gatto per 8 ore così che l'unità non esegui il ciclo automaticamente. La Modalità sospensione è utile quando l'unità viene posizionata all'interno di camere da letto o in aree in cui si desidera che l'unità non esegui il ciclo per un periodo di 8 ore.

Il periodo di 8 ore si ripete ogni 24 ore; l'avvio viene determinato dal momento in cui la modalità viene impostata inizialmente.

Per passare alla Modalità sospensione, all'ora desiderata, tenere premuto il pulsante Ciclo fino a quando la spia gialla non si sia accesa (con la luce blu di standby). Sia la spia gialla che quella blu rimarranno accese nel corso delle 8 ore, per segnalare che l'unità è in Modalità sospensione per 8 ore.

Al termine del periodo di 8 ore, l'unità eseguirà un Ciclo di pulizia. Una volta che la Sfera è ritornata in posizione Home, solo la spia blu sarà accesa. Quando il periodo di sospensione di 8 ore inizia di nuovo in maniera automatica, sia la spia gialla che quella blu si riaccenderanno.

Per uscire dalla Modalità sospensione, tenere premuto il pulsante Ciclo fino a quando la spia gialla non si sia spenta. Se invece è la spia blu a essere accesa poiché non si è nel periodo di sospensione di 8 ore, la spia gialla lampeggerà per indicare che si è usciti dalla modalità.

Impostazione ciclo ritardato

Il Ciclo ritardato corrisponde al tempo trascorso dal momento in cui il gatto esce dalla Sfera fino al momento in cui l'unità avvia un Ciclo di pulizia. Può essere impostato su 3, 7 o 15 minuti. Il Ciclo ritardato predefinito è 7 minuti.

Ridurre il Ciclo ritardato nel caso in cui sia importante minimizzare eventuali odori e/o il tempo in cui i rifiuti possano diventare accessibili ad altri animali domestici, ad esempio cani. Tuttavia, ridurre il Ciclo ritardato potrebbe comportare anche una riduzione dell'efficacia del ciclo pulente, qualora i grumi non abbiano tempo sufficiente per consolidarsi. Prolungare il Ciclo ritardato quando si utilizza una lettiera agglomerante di minore qualità che necessita di più tempo per consolidarsi.

Tenere premuto il pulsante Svuota per circa 5 secondi per passare alla modalità Impostazione ciclo ritardato. Una delle spie inizierà a lampeggiare, a indicare l'Impostazione ciclo ritardato valida in quel momento. Usando il pulsante Reset, attivare l'impostazione successiva: blu per 3 minuti, gialla per 7 minuti e rossa per 15 minuti. Tenere premuto il pulsante Svuota per salvare l'impostazione. La spia blu lampeggerà per eseguire la conferma e subito dopo tornerà in standby.

Blocco del pannello di controllo

Il Blocco del pannello di controllo disabilita le funzioni dei pulsanti per prevenire modifiche indesiderate. Il Litter-Robot funziona normalmente in Modalità automatica durante il Blocco del pannello di controllo.

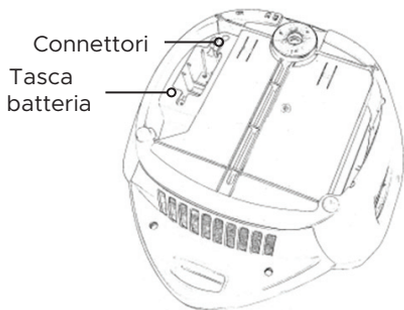
Tenere premuto il pulsante Reset per circa 5 secondi per passare alla modalità Blocco del pannello di controllo o per uscire da questa modalità. La spia blu lampeggerà per confermare lo stato.

In Blocco del pannello di controllo, è possibile spegnere l'unità tenendo premuto il Pulsante di accensione per 3 secondi.

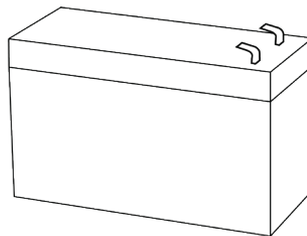
Batteria di riserva opzionale

Il Litter-Robot è dotato di una Batteria di riserva opzionale. Utilizzando una batteria ermetica da 12 V CC e una capacità da 1,3 ore ampere, l'unità potrà continuare a funzionare in caso di blackout. Nel caso in cui si verifichi un'interruzione dell'alimentazione al Litter-Robot, l'unità passa automaticamente all'alimentazione fornita dalla Batteria di riserva, il che viene indicato dall'accensione di una luce gialla che retroillumina il Pulsante di alimentazione

Nota: la funzione Luce notturna verrà disabilitata in modalità Batteria di riserva per risparmiare energia.



Parte inferiore della Base



Batteria da 12 V CC, 1,3 ore ampere

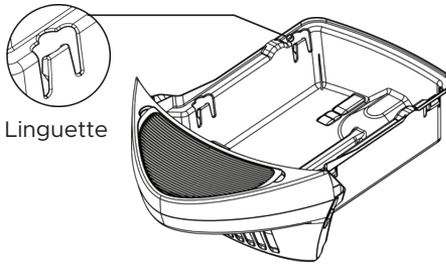
La tasca della batteria e i connettori si trovano nella parte inferiore della Base. I kit di Batteria di riserva includono la batteria, la staffa e le viti, e possono essere ordinati sul sito Web Litter-Robot.com.

Impiego e cura

Installazione dei Sacchetti per la vaschetta dei rifiuti

Il Litter-Robot viene spedito con un Sacchetto per la vaschetta dei rifiuti preinstallato. Questi sacchetti biodegradabili sono stati prodotti specificamente per il Litter-Robot, ma un qualsiasi sacchetto per la spazzatura da 38-49 litri andrà ugualmente bene.

1. Aprire un nuovo sacchetto.
2. Arrotolare il bordo per circa quattro volte.
3. Partendo dal retro, premere il bordo arrotolato del sacchetto in ciascuna delle quattro linguette, tenendo il sacchetto ben teso man mano che si avvanza.



Linguette

Filtro a carbone

Il Litter-Robot è dotato di un filtro a carbone flessibile che assorbe gli odori nella vaschetta. Il filtro a carbone, di facile rimozione e installazione, può essere sostituito secondo necessità. In condizioni di normale utilizzo, un filtro dovrebbe durare qualche mese. Il filtro a carbone non è indispensabile per il funzionamento dell'unità.

È possibile ordinare i ricambi del filtro a carbone sul sito Web Litter-Robot.com.

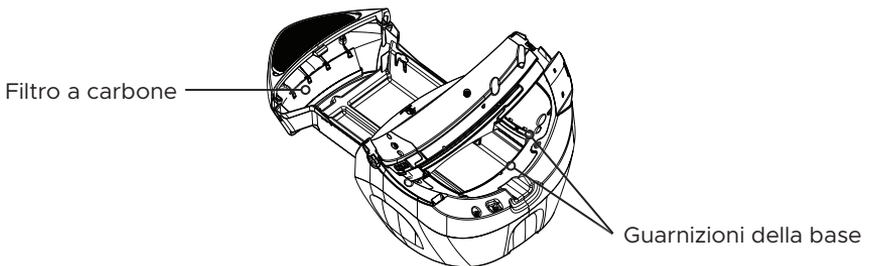
Guarnizioni della base

Il Litter-Robot è dotato di Guarnizioni a spazzola che facilitano il contenimento di odori all'interno della Vaschetta dei rifiuti e della Base.

Sostituire le Guarnizioni in caso si noti che si stanno appiattendendo o staccando.

È possibile prolungarne la durata tagliando i bordi che si siano eventualmente staccati tra una sostituzione e l'altra. Fare attenzione a non bagnarli durante la pulizia della Base per evitare che si stacchino.

È possibile ordinare i ricambi delle Guarnizioni della base sul sito Web Litter-Robot.com.



Svuotamento del Litter-Robot

1. Premere il pulsante Svuota per far compiere un ciclo in senso orario alla Sfera: tale operazione consente alla lettiera di cadere attraverso la Porta dei rifiuti nella Vaschetta dei rifiuti per facilitare lo smaltimento.
2. Nel caso rimanga della lettiera all'interno della Sfera, spazzare i grumi verso la Porta dei rifiuti.
3. Premere un pulsante qualsiasi per riportare la Sfera in posizione Home.

IMPORTANTE: supervisionare il proprio gatto per evitare che entri durante il Ciclo di svuotamento, poiché l'unità potrebbe non rilevare la sua presenza quando non vi è lettiera al suo interno.

Pulizia della Sfera

1. Premere il pulsante Svuota per far compiere un ciclo in senso orario alla Sfera: tale operazione consente alla lettiera di cadere attraverso la Porta dei rifiuti nella Vaschetta dei rifiuti per facilitare lo smaltimento. Spazzare eventuali residui verso la Porta dei rifiuti. Quindi premere un pulsante qualsiasi per riportare la Sfera in posizione Home. Assicurarsi che tutta la lettiera sia stata rimossa dalla Sfera, poiché, una volta bagnata, diventa argillosa ed è dunque più difficile da rimuovere.
2. Spegnerne il Litter-Robot e scollegare l'unità.
3. Rimuovere la Calotta: premere e rilasciare le linguette a scatto su entrambi i lati della Calotta, quindi sollevarla e ruotarla dalla Sfera, facendo attenzione a metterla da parte.
4. Rimuovere la Sfera: sollevare con due mani la Sfera dalla Base.
5. Pulire la Sfera con dell'acqua e un sapone neutro. Nella Sfera non vi sono componenti elettrici che potrebbero venire danneggiati dall'acqua e dal sapone. Nel caso in cui la Sfera di sporchi eccessivamente, è possibile sciacquarla e pulirla utilizzando un tubo dell'acqua o un'idropulitrice.
6. Lasciare asciugare completamente la Sfera prima di rimontarla sulla Base e fissare la Calotta (vedere pagine 28-29).

Per una pulizia veloce, è possibile utilizzare una salvietta monouso per spolverare l'interno e la metà superiore della Sfera (senza rimuovere la lettiera). Il Litter-Robot può essere utilizzato immediatamente, poiché l'asciugatura è quasi istantanea.

Pulizia della Vaschetta dei rifiuti

1. Estrarre la vaschetta.
2. Rimuovere il filtro a carbone.
3. Pulire la vaschetta con acqua e sapone.
4. Assicurarsi che il filtro a carbone sia asciutto prima di reinstallarlo.

Pulizia della Base

- Mai immergere o bagnare la Base. La Base contiene il Sensore gatto e l'elettronica.
- Pulire le superfici della Base usando un panno inumidito con del disinfettante. Se si utilizza una soluzione spray, spruzzarla lontano dalla Base, direttamente su un panno o su della carta assorbente, in modo tale che il disinfettante non arrivi sull'elettronica.
- Non usare candeggina.

Reinstallazione della Sfera e della Calotta

Vedere i diagrammi alla pagina seguente.

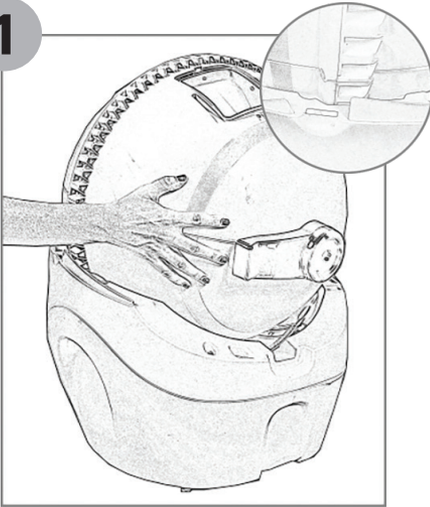
1. Installare la Sfera sulla Base verso la posizione Home (con l'apertura in basso), allineando il binario dell'ingranaggio alla scanalatura nella Base.

Nota: l'asse rotatorio della Sfera è posizionato a un angolo di 20 gradi rispetto al pavimento, per cui la Sfera è installata leggermente inclinata nella Base.

2. Ruotare la Chiave di colore nero sul retro della Sfera nella tasca della Base.
3. Trovare le linguette nella parte inferiore e posteriore della Calotta. Allineare e inserire le linguette nelle apposite fessure nella Base.
4. Ruotare la Calotta verso il basso, premendo leggermente sui lati così che la Calotta avvolga completamente la Sfera. Ciò faciliterà il corretto allineamento dei ganci della Calotta con le fessure nella Base. Non appena i ganci della Calotta sono entrati nelle fessure, premere la Calotta dalla parte superiore verso il basso e assicurarsi che i ganci siano bloccati in posizione e che la Calotta sia ben salda.

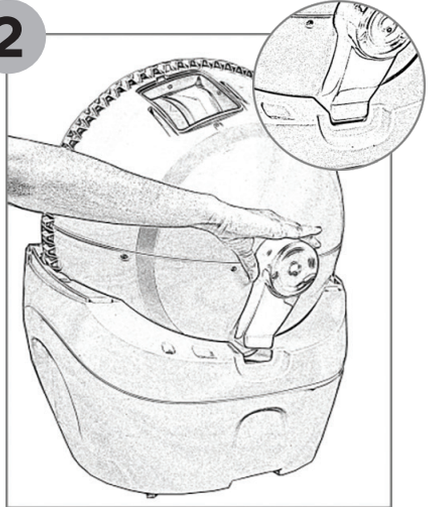
Nota: l'unità non funzionerà se la Calotta non è installata.

1



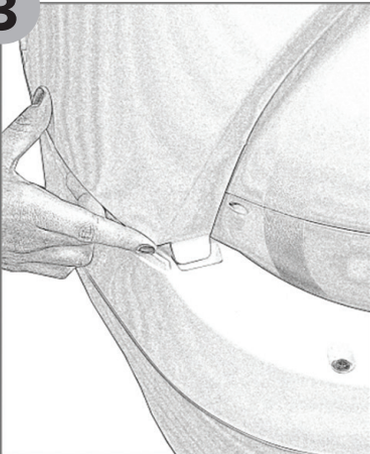
Una volta rimossa la Calotta, allineare il binario dell'ingranaggio con la scanalatura nella Base.

2



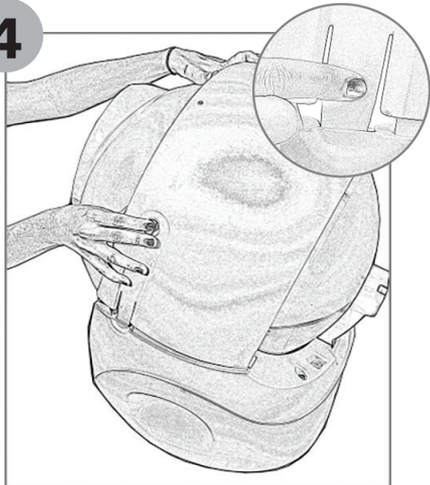
Ruotare la Chiave nella tasca della Base.

3



Far scorrere le linguette rivolte all'indietro situate su ciascun lato della Calotta nelle fessure nella Base.

4



Ruotare la Calotta verso il basso, allineando le linguette con le fessure corrispondenti nella Base. Agganciare saldamente la Calotta alla Base.

Funzioni di sicurezza

Calotta

La Calotta funziona come copertura e protezione della Porta dei rifiuti durante la rotazione della Sfera. Inoltre, la Calotta fornisce un punto di supporto per la Luce notturna, i cavi e i terminali elettrici che alimentano in modo sicuro il LED della Luce notturna con 5 V CC. La Sfera non ruoterà se la Calotta non è installata (vedere Pannello di controllo - Spie luminose - Spia gialla lampeggiante, a pagina 18).

Protezione per il reingresso del gatto

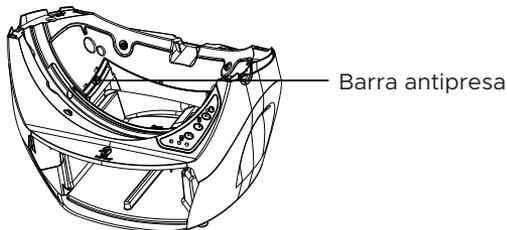
Qualora il Sensore rilevi che un gatto sta tentando di entrare nel Litter-Robot durante un ciclo, la Sfera si arresterà durante la rotazione in senso antiorario, oppure si arresterà e invertirà temporaneamente il senso di direzione se ruota in senso orario. Attenderà 15 secondi prima di provare a riprendere il ciclo.

Nota: il peso applicato sul gradino e/o sul Tappetino non attiverà il Sensore gatto, né arresterà la rotazione della Sfera. Se un gatto entra all'interno, la Sfera si fermerà se ruota in senso antiorario o si fermerà e invertirà temporaneamente la direzione se ruota in senso orario.

Funzione di sicurezza antipresa

Il Litter-Robot è dotato di una Funzione di sicurezza antipresa che offre un livello extra di sicurezza per il tuo gatto.

Durante il ciclo, se viene rilevata una potenziale condizione di schiacciamento, la Sfera si fermerà e invertirà temporaneamente la direzione. La spia gialla inizierà a lampeggiare rapidamente (per circa quattro volte al secondo), in attesa dell'operazione successiva da parte dell'utente. Una volta eliminato il blocco, premere un pulsante qualsiasi per riportare la Sfera in posizione Home.



Rilevazione di sovraccarico

Se la Sfera si inceppa o si sovraccarica ruotando in senso antiorario, il Motore si arresterà e invertirà temporaneamente la direzione. Dopo 15 secondi, l'unità tenterà di continuare il Ciclo di pulizia. Se la Sfera non è in grado di farlo, tornerà alla posizione Home e il Pannello di controllo lampeggerà prima in blu e poi in rosso.

Se la Sfera si inceppa o si sovraccarica durante la rotazione in senso orario, il motore si fermerà e invertirà temporaneamente la direzione. Dopo 15 secondi, l'unità tenterà di tornare alla posizione Home. Se la Sfera non è in grado di farlo, si fermerà e il Pannello di controllo lampeggerà prima in giallo e poi in rosso.

Se la Sfera è in grado di raggiungere la posizione iniziale dopo essersi inceppata o dopo una condizione di sovraccarico, il pannello di controllo ritornerà ad emettere una luce blu fissa. L'unità continuerà a funzionare in Modalità automatica.

Se il Pannello di controllo segnala un errore di inceppamento o sovraccarico, spegnere l'unità e rimuovere la Calotta e la Sfera. Verificare la presenza di ostruzioni negli ingranaggi o nel motore. Riassemblare l'unità e verificare che la lettiera si trovi a un livello adeguato. Accendere l'unità ed eseguire un ciclo. Se il problema persiste, contattare il Servizio clienti.

Domande frequenti

Il mio gatto entrerà davvero nella Sfera?

Solitamente, i gatti sono curiosi di natura e studiano gli oggetti a loro nuovi. I gatti che sono già abituati a una cassetta con coperchio potrebbero avvicinarsi al nuovo oggetto più rapidamente.

A tal riguardo, raccomandiamo di posizionare il Litter-Robot nello stesso punto in cui si trovava la vecchia cassetta. Per un breve periodo, è possibile lasciare la vecchia cassetta accanto al Litter-Robot. Aggiungere un bicchiere di lettiera dalla vecchia cassetta alla lettiera pulita all'interno del Litter-Robot. L'odore sarà familiare e il gatto sarà più propenso a esaminare il nuovo oggetto.

Una volta che il gatto si sarà avventurato al suo interno e avrà percepito la lettiera sotto le sue zampe, saprà cosa fare.

I gattini possono utilizzare il Litter-Robot?

Per gattini o gatti del peso massimo di 2,5 kg, sconsigliamo di utilizzare il Litter-Robot in Modalità automatica in assenza di persone nelle vicinanze. Il basso peso potrebbe non attivare il Sensore gatto. I gatti dovrebbero pesare almeno 2,5 kg prima di poter utilizzare il Litter-Robot in Modalità automatica.

Raccomandiamo di lasciare il Litter-Robot spento e di farlo funzionare in modalità semi-automatica. Non appena si sia notato che il proprio gatto ha usato il Litter-Robot, accenderlo e il Litter-Robot eseguirà automaticamente un Ciclo di pulizia. Al termine del ciclo (all'incirca 2,5 minuti), spegnere l'unità. In questo modo, il tuo gattino sarà al sicuro mentre si familiarizza già da piccolo con il Litter-Robot e tu non dovrai pulire la sua cassetta!

ATTENZIONE: lasciare il Litter-Robot spento e avviare manualmente un Ciclo di pulizia solo quando si è certi che tutti i gatti domestici abbiano raggiunto un peso sufficiente per l'attivazione del Sensore gatto.

Come mi devo comportare se il mio gatto non vuole usare il Litter-Robot?

Nel caso in cui tu e il tuo gatto non siate pienamente soddisfatti del prodotto, basta restituire il Litter-Robot entro 90 giorni per ottenere un rimborso totale del prezzo di acquisto. Tenere presente che l'utente è responsabile di eventuali costi di spedizione di ritorno. Contattare il Servizio clienti per richiedere un numero di Autorizzazione alla restituzione (RMA). Non accetteremo spedizioni di ritorno prive di un numero RMA.

Che cosa succede se il mio gatto prova a entrare nella Sfera mentre sta ruotando?

Il Sensore gatto rileverà il tuo gatto non appena sarà entrato nella Sfera e il motore si arresterà. Una volta che il gatto sarà uscito dalla Sfera, il Litter-Robot attenderà 15 secondi prima di provare a riprendere il ciclo. Vedere Protezione per il reingresso del gatto a pagina 30.

Vi sono rastrelli o cavi all'interno della Sfera?

No, la Sfera non contiene alcun rastrello o cavo che potrebbe far male o ferire il tuo gatto. Il Litter-Robot è stato progettato con la sicurezza dei gatti in mente.

L'elettronica o l'alimentazione sono pericolose per il mio gatto?

No, non vi sono componenti elettrici all'interno della Sfera. Il Litter-Robot funziona a 15 V CC con un adattatore molto simile a quelli che si usano generalmente in casa, ad esempio, per una radio sveglia o per caricare un telefono cellulare.

La Sfera ruoterà quando il mio gatto si trova al suo interno?

No, la Sfera non ruoterà quando il tuo gatto è al suo interno. Il Sensore gatto si attiva ogni volta che un gatto entra per la prima o per una seconda volta all'interno della Sfera, reimpostando il timer del conto alla rovescia per posticipare il Ciclo di pulizia di altri 7 minuti.

Che cosa succede se la Sfera si inceppa?

Nel caso in cui la Sfera si inceppi o qualora si verifichi una condizione di sovraccarico, l'unità rileverà tale condizione grazie alla funzione di Rilevazione di sovraccarico (vedere pagina 31). Inoltre, il Litter-Robot è dotato di una Funzione di sicurezza antipresa (vedere pagina 30).

Il Litter-Robot necessita di un tipo speciale di lettiera?

No, il Litter-Robot richiede semplicemente una lettiera di tipo agglomerante. Raccomandiamo l'utilizzo di una lettiera agglomerante argillosa di alta qualità. L'utilizzo di lettieri più leggere come, ad esempio, mais o grano, potrebbe richiedere un peso maggiore per l'attivazione del Sensore gatto. Con il Litter-Robot è possibile utilizzare anche certi tipi di perline e cristalli per lettiera a base di silice gel, a patto che riescano a passare attraverso la griglia.

Le lettieri che non vanno bene nel Litter-Robot sono quelle fortemente assorbenti, non agglomeranti o di ghiaia e le lettieri a base di carta di giornale e a pellet di legno assorbente.

Il Litter-Robot funziona con Feline Pine?

No, i pellet di marca Feline Pine sono troppo grandi per passare attraverso la griglia, ostacolando il corretto funzionamento del sistema di setacciamento della lettiera. Inoltre, i grumi prodotti da Feline Pine sono troppo morbidi per passare efficacemente attraverso la griglia.

Quanta lettiera devo mettere all'interno di Litter-Robot?

Riempire la Sfera con all'incirca 3,6-4,5 kg di lettiera, fino a raggiungere la Linea di riempimento sul rivestimento in gomma di colore nero della Sfera, quando distribuita uniformemente. Se nella Sfera vi è una quantità eccessiva di lettiera, questa verrà espulsa nella Vaschetta dei rifiuti durante i primi cicli. Poiché i cumuli di rifiuti vengono rimossi durante ogni singolo ciclo, non vi è alcun bisogno di aggiungere una quantità eccessiva di lettiera all'interno della Sfera.

Con quale frequenza devo aggiungere altra lettiera?

Il Litter-Robot utilizza la lettiera in maniera molto efficiente poiché il sistema di setacciamento brevettato rimuove solo i grumi. Raccomandiamo di verificare il livello della lettiera rispetto alla Linea di riempimento in rilievo (sul rivestimento in gomma di colore nero della Sfera) ogni volta che si svuota la Vaschetta dei rifiuti, all'incirca una volta a settimana per un solo gatto o due volte in caso si possenga più di un gatto. Fare attenzione a non riempire eccessivamente la Sfera.

La polvere rappresenta un problema a causa della rotazione frequente della Sfera e dello spostamento della lettiera?

No, la quantità di polvere è irrisoria poiché la Sfera ruota molto lentamente.

Con quale frequenza devo svuotare la Vaschetta dei rifiuti?

Dipende dal numero e dalle dimensioni dei gatti che si posseggono. Solitamente, per due gatti di medie dimensioni occorrerà svuotarla due volte a settimana. Se si possiede un solo gatto, una volta a settimana è in genere sufficiente.

Con quale frequenza devo pulire l'interno della Sfera?

Questo dipende dalle preferenze personali e dal comportamento del proprio gatto. Raccomandiamo di pulire l'interno della Sfera con una frequenza di 1-3 mesi. Vedere Impiego e cura a pagina 25.

Come si pulisce l'esterno del Litter-Robot?

La pulizia dell'esterno del Litter-Robot è semplice. Basta rimuovere la Sfera e la Vaschetta e pulirle con una spugna, oppure trasportarle all'aperto per una pulizia più approfondita usando un tubo da giardino. Tutte le altre superfici possono essere pulite con un panno, ma non devono essere immerse.

ATTENZIONE: la Base e la Calotta del Litter-Robot contengono componenti elettrici che non devono essere immersi. Vedere Impiego e Cura a pagina 25.

Prova gratuita a Casa per 90 Giorni

Acquista con fiducia sapendo che il tuo investimento è supportato dalla nostra prova a domicilio di 90 giorni. Se tu o il tuo gatto non siete soddisfatti del Litter-Robot, è sufficiente restituirlo per ottenere il rimborso del prezzo di acquisto. Devi solo pagare la spedizione del reso. Se hai acquistato il Litter-Robot tramite una fonte diversa da Whisker, è necessario coordinarne la restituzione con la fonte utilizzata, secondo la loro politica sulle restituzioni.

Informazioni di contatto del Servizio clienti

In caso di domande o se hai bisogno di assistenza, contattaci! Visita il nostro sito di supporto per iniziare e risolvere i problemi.

Risoluzione dei problemi online

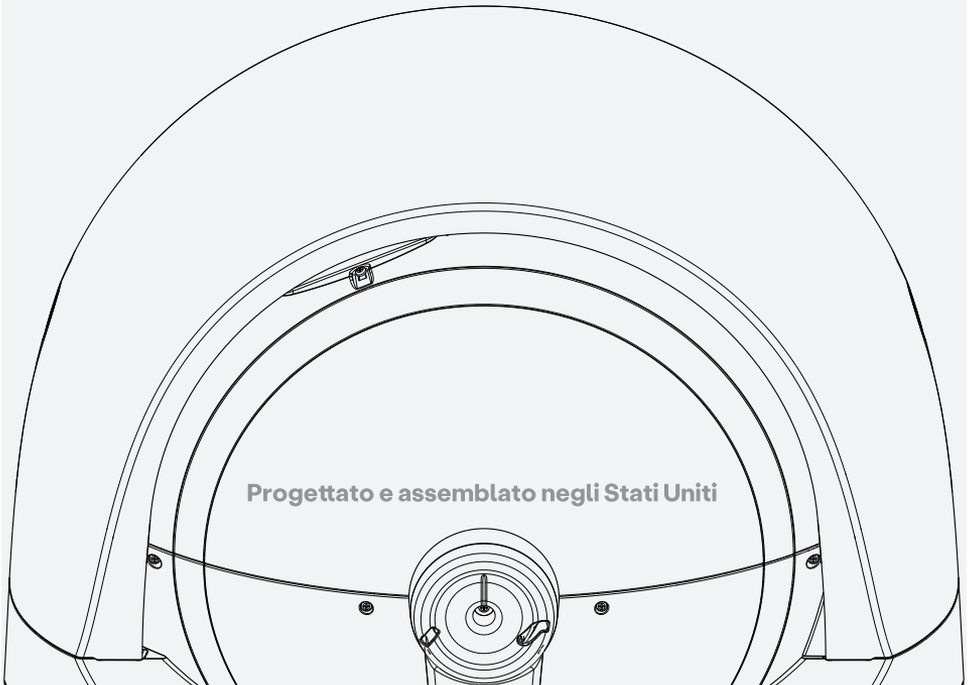
whiskersupport.com

litter·robot®

by whisker

1080 W Entrance Drive
Auburn Hills, MI 48326
litter-robot.com

LR3-8008-7L Rev 13



Progettato e assemblato negli Stati Uniti