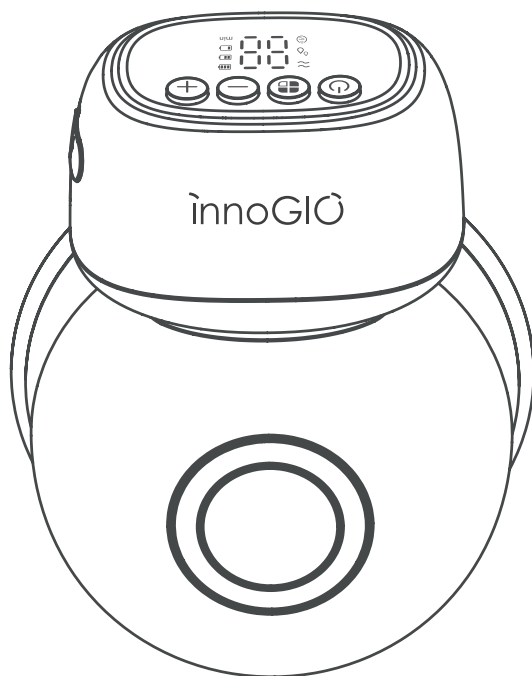


GIO-353I IT

innoGIO

# GIOluna Smart

Tiralatte elettrico indossabile



## MANUALE D'USO

Leggere attentamente il presente manuale d'uso prima dell'utilizzo;  
conservarlo in un luogo sicuro dopo l'uso, grazie!

# Problemi frequenti per le mamme

## 1. Pompaggio lento

- La velocità di estrazione varia da persona a persona: una maggiore quantità di latte e una maggiore aspirazione non significano necessariamente una maggiore velocità di estrazione, che dipende dalla struttura del seno, dalla pervietà del seno, dall'umore, ecc. È normale che l'estrazione del latte sia meno rapida rispetto ad altre persone. Inoltre, un'estrazione regolare renderà il processo più fluido.
- Soluzione per un'estrazione lenta: prima di estrarre, utilizzare un asciugamano caldo per comprimere il seno, quindi massaggiare per 2 minuti in modalità allattamento e il programma passerà automaticamente alla modalità estrazione. Impostare un'aspirazione elevata in modalità estrazione, è anche possibile massaggiare con le mani per stimolare il seno.

## 2. Impossibilità di estrarre il latte o dolore al seno

- Il seno è gonfio e dolorante, ma il latte non esce: la causa potrebbe essere un'ostruzione delle ghiandole mammarie; l'ostruzione delle ghiandole mammarie può causare mastite, recarsi tempestivamente in ospedale. Il dolore durante l'estrazione può anche essere causato da una mastite lieve. Lo svuotamento tempestivo del seno aiuta a prevenirne la comparsa.
- Soluzione per il blocco del seno e il dolore durante l'estrazione del latte.
  - A. Andare in farmacia per acquistare dei denti di leone e lessarli in acqua, avvolgerli in una garza calda, applicarli sulla zona interessata, riscaldarli se si raffreddano, applicarli per 2-3 ore consecutive, ripetere l'operazione circa 5 volte al giorno e il dolore si ridurrà o scomparirà completamente il giorno successivo;
  - B. Massaggiare il seno:



**Massaggio circolare**

Posizionare le mani sopra e sotto il seno e massaggiare l'intero seno in direzione circolare



**Massaggio a spirale**

Tenere il seno con una mano, l'indice e il pollice dell'altra mano strofinano il capezzolo con un movimento a spirale



**Massaggio Shiatsu**

Posizionare le mani aperte su entrambi i lati del seno e stringere dal seno ai capezzoli

- C. Mantieni un umore allegro e dormi a sufficienza. (Il fatto che mantenere un umore allegro possa favorire la secrezione di latte non è solo una chiacchiera, la ricerca scientifica ha confermato che la depressione induce le ghiandole surrenali del corpo a rilasciare l'ormone dello stress adrenalina, causando la contrazione dei vasi sanguigni intorno al seno e riducendo così l'effetto dell'ossitocina sul riflesso di allattamento delle ghiandole mammarie, con conseguente ritardo nel flusso del latte e impossibilità di estrarlo).

### 3. Dolore durante l'estrazione

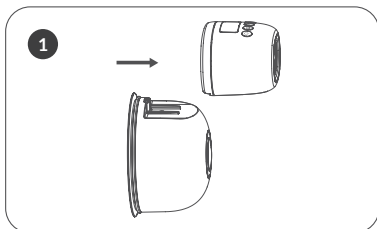
- Il grado di forza esercitato sul corpo umano non è sempre lo stesso, è come andare in un centro massaggi per un massaggio: alcune persone sono molto resistenti alla forza, mentre altre gridano di dolore anche sotto una leggera pressione. Se provi dolore durante l'aspirazione, da un lato, raddrizza il cappuccio svasato per assicurarti che il capezzolo sia allineato con il foro; inoltre, abbassa il livello di aspirazione, poiché con l'aumentare del numero di pompaggi, il corpo umano si adatterà a questa aspirazione e non proverà dolore.

### 4. Dopo averlo spremuto a mano, si ottiene del latte

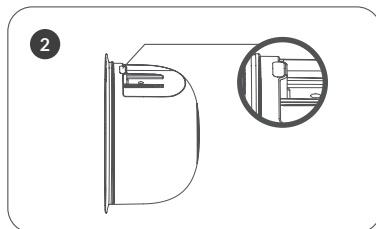
- La struttura del seno umano è suddivisa in una rete di dotti e nessun metodo di estrazione è in grado di rimuovere completamente tutto il latte. Ciò dipende dall'intensità dell'estrazione e dalla frequenza di pompaggio. Dopo ogni metodo di estrazione del latte, un metodo diverso di estrazione comporterà una perdita di latte.
- Dopo l'estrazione elettrica, è comunque possibile estrarre il latte manualmente; e viceversa, dopo l'estrazione manuale, è anche possibile estrarre il latte utilizzando un tiralatte elettrico.

## Metodo di versamento corretto

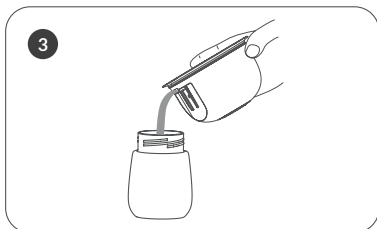
**Nota: questo set non include alcun contenitore, che dovrà essere acquistato separatamente.**



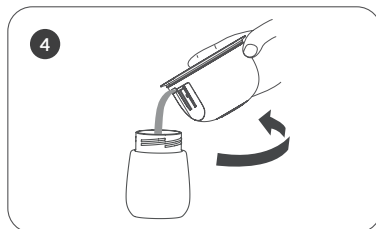
Nota: questo set non include il biberon, che dovrà essere acquistato separatamente.



Versare il latte dal guscio nel biberon.



La porta di uscita è mostrata nella figura (non capovolgere per evitare la fuoriuscita del latte materno)



Quando si versa il latte, è possibile ruotare il guscio per versare il latte rimanente

## Metodo di versamento corretto

Il tiralatte elettrico indossabile è progettato appositamente per le mamme che allattano. Simula il ritmo di suzione del bambino utilizzando la tecnologia di conversione di frequenza del microcomputer e dispone di 9 livelli di regolazione della suzione e 3 modalità di allattamento, estrazione e stimolazione. Il design leggero, compatto e semplice della batteria al litio, il funzionamento discreto, comodo e veloce offrono alle mamme un'esperienza di raccolta del latte efficace e confortevole.



### Modalità di conversione di frequenza intelligente

Le tre modalità di allattamento, pompaggio e stimolazione possono risolvere efficacemente i problemi che le mamme affrontano nella fase iniziale della secrezione e del pompaggio.



### Coppa per il seno morbida e delicata sulla pelle

Materiale a contatto con gli alimenti, design delicato sulla pelle, contatto delicato con il seno, consentono alle mamme di estrarre il latte senza dolore.



### Modalità di memoria intelligente

Impostazioni intelligenti del programma di memoria, in grado di ricordare automaticamente il livello appropriato prima dello spegnimento, più comodo per l'estrazione del latte.



### Design compatto e portatile

Portatile, modello integrato senza tubo di collegamento, portatile, così puoi uscire liberamente, puoi portarlo al lavoro, aiuta le mamme che lavorano.



### Batteria al litio di grande capacità

La batteria al litio integrata da 1400 mAh di grande capacità supporta un unico caricamento per un uso multiplo e soddisfa le esigenze sia a casa che fuori.



### Meno accessori, facile da montare

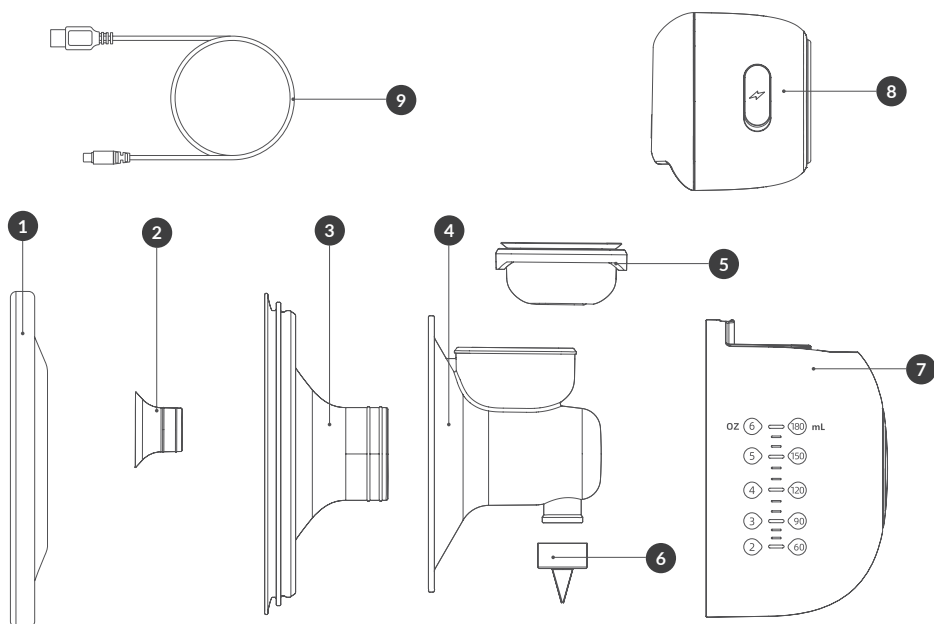
Meno accessori, più comodo da montare e smontare, puoi staccare l'unità principale ed è più comodo pulire gli accessori.

## Specifiche del prodotto

Nome	InnoGIO GIOluna Smart	Modello	GIO-353I
Tensione di ingresso	5V CC 1A	Potenza nominale	5 W
Batteria al litio	1200 mAh 5,18 Wh	Tensione della batteria	DC 3,7 V
Confezione	1 pezzi	Luogo di origine	Cina
Temperatura ambiente consigliata	5°C ~ 40°C	Anno di produzione	Indicato sulla confezione
Ambiente di utilizzo	Interni		

\*Nota: utilizzare l'adattatore 5V – 1A con potenza massima di uscita inferiore a 15W.

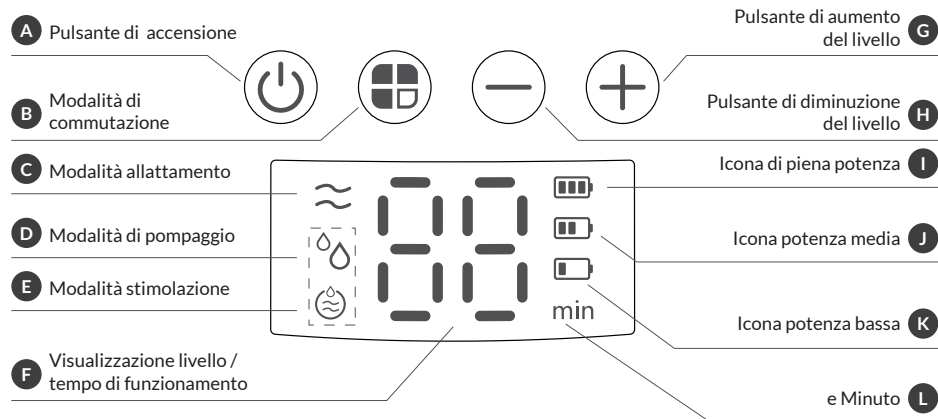
## Parti del prodotto







N.	Nome	Materiale	Resistenza alla temperatura	Q
1	Copertura antipolvere	PP	-20°C~120°C	1
2	24 mm Inserto flangia	Silicone	-20°C~200°C	1
3	Coppa per il seno (27 mm)*	Silicone	-20°C~200°C	1
4	Corpo connettore	PP	-20°C~120°C	1
5	Membrana	Silicone	-20°C~200°C	1
6	Valvola a becco d'anatra	Silicone	-20°C~200°C	2
7	Guscio di raccolta	PP	-20°C~120°C	1
8	Unità principale	-	-	1
9	Cavo USB	-	-	1

\*Nota: l'inserto della flangia da 24 mm, la coppa per il seno (27 mm), il corpo del connettore, la membrana e la valvola a becco d'anatra sono componenti a contatto con gli alimenti.

## Display a pannello



## Descrizione dei pulsanti

-  **Pulsante di accensione**  
Tenere premuto per 2 secondi per accendere/spegnere, premere per mettere in pausa, il dispositivo si spegne automaticamente dopo 5 minuti di inattività; il prodotto si spegne automaticamente dopo 30 minuti di funzionamento.
-  **Modalità di commutazione** – Premere per passare dalla modalità allattamento alla modalità estrazione e alla modalità stimolazione.
-  **Aumenta il livello**  
Pulsante di aumento dell'aspirazione. (9 livelli in totale, il livello 9 è il più potente)
-  **Diminuisci livello**  
Pulsante di diminuzione dell'aspirazione. (9 livelli in totale, il livello 1 è il più debole)

## Descrizione delle icone



### Modalità allattamento

Un totale di 9 livelli con frequenza di pompaggio veloce e aspirazione ridotta per stimolare efficacemente la ghiandola mammaria per l'allattamento.



### Modalità di pompaggio

Un totale di 9 livelli con frequenza di pompaggio lenta e grande aspirazione, adatti per una rapida raccolta del latte.



### Modalità di stimolazione

Un totale di 9 livelli, le modalità di allattamento e pompaggio sono combinate per simulare il pompaggio del bambino, rendendo il processo di pompaggio più coinvolgente.







### Visualizzazione del livello/tempo di funzionamento

Visualizza il livello di funzionamento corrente del dispositivo e il tempo di funzionamento accumulato.



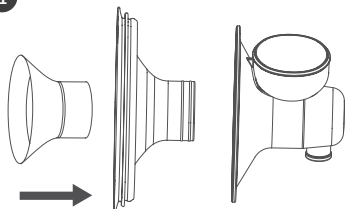
### Visualizzazione della carica della batteria

La potenza è sufficiente , viene consumata metà della potenza , la potenza è insufficiente , il dispositivo si spegnerà automaticamente a breve 

# Metodo di assemblaggio

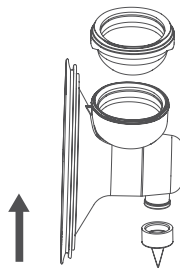
**Prima di avviare il pompaggio, verificare che gli accessori pertinenti siano assemblati correttamente.**

1



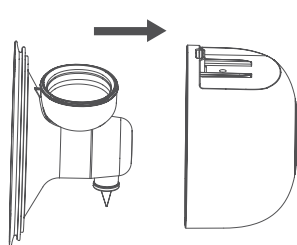
Inserire l'inserto della flangia nella coppa per il seno e assicurarsi che sia ben saldo.

2



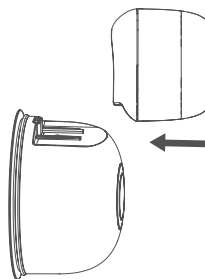
Fissare la membrana e la valvola a becco d'anatra al corpo del connettore. (Come mostrato nella figura).

3



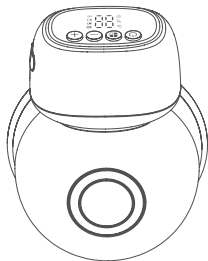
Fissare il gruppo della coppa di raccolta al corpo del connettore, assicurandosi che sia ben saldo. (Come mostrato in la figura).

4



Fissare l'unità principale al gruppo guscio di raccolta, assicurandosi che sia ben saldo. (Come mostrato nella figura).

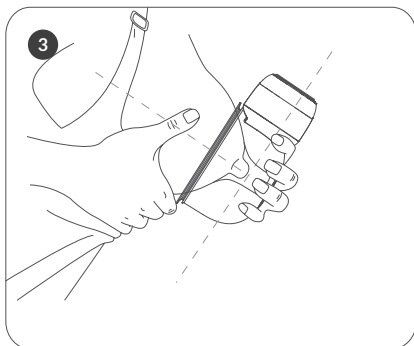
5



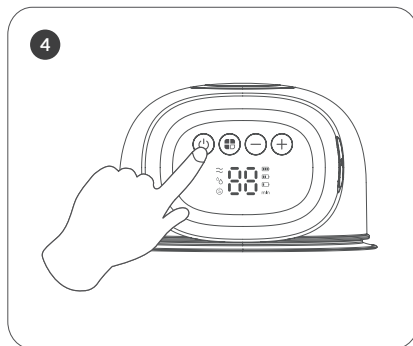
Il montaggio è completato (come mostrato nella figura).

# Istruzioni per l'uso

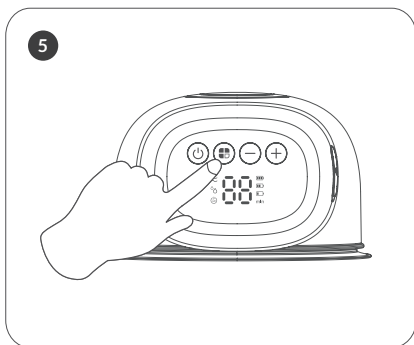
- 1 Lavarsi le mani prima dell'uso, verificare che il tiralatte sia pulito accuratamente e installato correttamente secondo le istruzioni di montaggio.
- 2 Utilizzare asciugamani caldi per comprimere e massaggiare il seno prima dell'estrazione, per ottenere un effetto migliore.




Allineare il centro della coppa per il seno assemblata con il capezzolo e tenerla vicina al seno, tenendo il seno con l'altra mano per assicurarsi che non entri aria.  
(Figura 1).



Tenere premuto il pulsante di accensione per avviare il prodotto, premerlo per mettere in pausa l'estrazione, premerlo nuovamente per riprendere l'estrazione.  
(Figura 2).



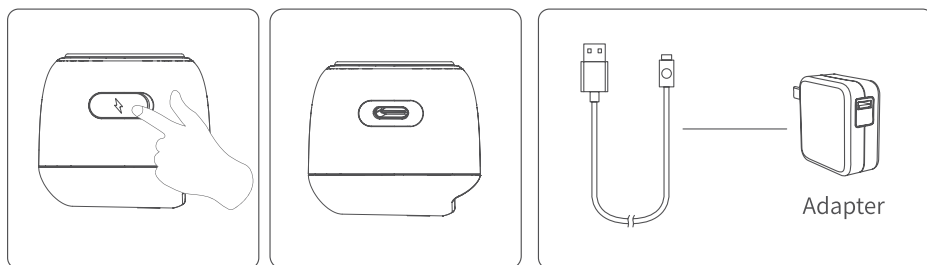
Il prodotto è impostato di default in modalità allattamento dopo l'avvio; durante il funzionamento, premere il pulsante di accensione/pausa/stimolazione  per passare tra le tre modalità: allattamento, estrazione e stimolazione.  
(Figura 3)



Durante il normale funzionamento del dispositivo, premere "+" e "-" per passare da un livello da 1 a 9.  
(Figura 4).

## Collegamento dell'alimentazione

Aprire il tappo in silicone della porta di ricarica sul lato dell'unità principale, collegare il connettore di tipo C del cavo di alimentazione USB alla porta di ricarica sul lato del dispositivo e collegare l'altra estremità del connettore USB all'adattatore DC5V/1A, al power bank o alla porta USB. (Come mostrato nella figura).



### Il dispositivo riconosce automaticamente il livello della batteria

- Quando la batteria è scarica, l'indicatore di alimentazione lampeggia in rosso, ricaricare tempestivamente.
- Quando la batteria è carica, il display mostra .
- Quando metà della carica è esaurita, il display mostra il messaggio (Batteria scarica).
- Quando la batteria è scarica, il display mostra il messaggio (Batteria scarica).
- Durante la ricarica, l'indicatore di alimentazione lampeggia , quando è completamente carico, rimane normalmente acceso.

Nota: non utilizzare il dispositivo durante la ricarica.

(È necessario disporre di un proprio alimentatore, specifiche: DC5V/1A).

## Risoluzione dei problemi

Guasto	Soluzione
Il dispositivo non funziona	<ul style="list-style-type: none"><li>• La batteria è scarica; ricaricarla completamente prima dell'uso, verificare che la porta CC sia inserita correttamente durante la ricarica;</li></ul>
Aspirazione scarsa o assente	<ul style="list-style-type: none"><li>• Controllare che tutte le parti siano collegate saldamente, assicurarsi che non vi siano perdite d'aria;</li><li>• Rimontare secondo la procedura di assemblaggio;</li><li>• Controllare che l'uscita dell'aria della valvola a becco d'anatra si apra e si chiuda normalmente</li><li>• Controllare che la coppa sia perfettamente aderente al seno.</li></ul>
L'indicatore di alimentazione mostra il codice "E1"	<ul style="list-style-type: none"><li>• Quando l'indicatore di livello dell'adattatore è superiore a 6,5 V, viene visualizzato il codice "E1", l'unità principale entra in modalità di protezione da sovratensione e non può essere caricata;</li><li>• Utilizzare un adattatore da 5 V per ricaricare il dispositivo, che riprenderà la ricarica normale.</li></ul>

## Precauzioni per la pulizia

- Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare questo prodotto.
- Pulire immediatamente dopo l'uso le parti a contatto con il latte materno per evitare residui di latte e la proliferazione di batteri;
- Prima della pulizia, rimuovere tutti gli accessori che entrano in contatto con il seno o il latte materno (ad eccezione dell'unità principale).
- Durante lo smontaggio o il montaggio, assemblare ogni parte in ordine; durante lo smontaggio e la pulizia, prestare attenzione alle parti piccole, evitando di perderle, poiché ciò potrebbe rendere impossibile il montaggio o il funzionamento del dispositivo.
- Dopo la pulizia, inserire il guscio di raccolta e il gruppo coppa per il seno nel contenitore di sterilizzazione per la sterilizzazione (ad eccezione dell'unità principale e del cavo USB).
- Non immergere l'unità principale del tiralatte in acqua per la pulizia e la disinfezione; non inserirlo nello sterilizzatore a vapore per la sterilizzazione.
- Non collocare il prodotto o le parti smontate in luoghi accessibili a neonati e bambini piccoli per evitare pericoli;
- Se si desidera utilizzare il tiralatte durante la fase di bassa produzione di latte, utilizzarlo secondo le indicazioni del medico o del personale infermieristico;
- Se l'unità principale è danneggiata, non rimuoverla da soli. Deve essere riparata o sostituita dal produttore o da professionisti. Il prodotto e tutte le parti della confezione devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.

## Avvertenza

1. Questo prodotto può essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, purché siano state fornite loro istruzioni o supervisione relative all'uso sicuro dell'apparecchio e comprendano i rischi connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
2. Questo prodotto deve essere alimentato esclusivamente con tensione di sicurezza extra bassa corrispondente alla marcatura riportata sull'apparecchio.
3. Questo prodotto contiene batterie non sostituibili.
4. Per evitare infezioni e malattie, questo prodotto è destinato ad un unico utente.

## Precauzioni per l'uso delle batterie al litio

- È vietato smontare, urtare, schiacciare o gettare nel fuoco.
- Non lasciare in ambienti con temperature elevate.
- In caso di forte rigonfiamento, non continuare a utilizzare la batteria.
- Non tentare di sostituire la batteria da soli, poiché ciò potrebbe danneggiarla e causare surriscaldamento, incendi e lesioni personali.
- Non smontare la batteria, alcuni componenti delle batterie al litio sono infiammabili, nocivi e possono causare lesioni, incendi, crepe o esplosioni.
- È vietato smontare, aprire, tagliare o graffiare la batteria o il pacco batteria con oggetti metallici.
- Utilizzare solo un adattatore standard conforme agli standard di ricarica, altrimenti potrebbe essere pericoloso. Non ricaricare il pacco batterie per un periodo di tempo prolungato.
- Le batterie al litio possono essere sostituite solo dall'azienda o da fornitori di servizi autorizzati; la sostituzione con batterie di modello errato comporta il rischio di esplosione; il dispositivo deve essere spento prima di rimuovere la batteria.
- Smaltire le batterie o i pacchi batteria esauriti in conformità con le normative nazionali in materia di protezione ambientale.

## Smaltimento del tiralatte

Al termine della sua vita utile, separare tutte le parti del tiralatte.

Il coperchio antipolvere, l'inserto della flangia, il corpo del connettore, la coppa di aspirazione, la valvola e il raccoglitore del latte sono realizzati in plastica o silicone. È possibile seguire la raccolta differenziata in base ai sistemi di raccolta e riciclaggio locali.

Il motore del tiralatte, compreso il cavo di ricarica USB (apparecchiatura elettronica), può contenere sostanze pericolose e non può essere smaltito insieme ai rifiuti urbani indifferenziati. La batteria integrata non deve essere rimossa per lo smaltimento. In caso di perdita della batteria, il tiralatte deve essere smaltito.


















**I prodotti elettrici ed elettronici (EEE)  
sono contrassegnati dal seguente simbolo:**

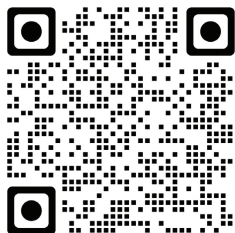


Nell'Unione Europea, nel Regno Unito e in Svizzera il produttore o il suo venditore devono ritirare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche; altri paesi potrebbero avere sistemi di raccolta e riciclaggio simili. Questo prodotto contiene batterie non sostituibili che non devono essere rimosse per lo smaltimento.

### AVVISO

Smaltire le apparecchiature usate in conformità con le normative locali. Rivolgersi al punto vendita o alle autorità locali per conoscere i punti di raccolta appropriati per le apparecchiature usate. La raccolta differenziata e il riciclaggio delle apparecchiature usate al momento dello smaltimento contribuiscono a preservare le risorse naturali e garantiscono che il riciclaggio avvenga in modo da proteggere la salute umana e l'ambiente.

-  Scan the QR code to download the manual
-  Zeskanuj kod QR, aby pobrać instrukcję
-  Scannen Sie den QR-Code, um das Handbuch herunterzuladen
-  Scannez le code QR pour télécharger le manuel
-  Escanee el código QR para descargar el manual
-  Digitalize o código QR para descarregar o manual
-  Scansiona il codice QR per scaricare il manuale
-  Scan de QR-code om de handleiding te downloaden
-  Скануйте QR-код, чтобы завантажити інструкцію
-  Naskenujte QR kód a stáhněte si návod k použití
-  Naskenujte QR kód a stiahnite si príručku
-  Scanează codul QR pentru a descărca manualul
-  Nuskaitykite QR kodą, kad atsisiųstumėte instrukciją
-  Nolasiet QR kodu, lai lejupielādētu rokasgrāmatu
-  Lae juhend alla, skannides QR-koodi
-  A használati utasítás letöltéséhez olvassd be a QR-kódot
-  لتنزيل الدليل (QR) امسح رمز الاستجابة السريعة



# innoGIO

Prodotto in Cina per **InnoGIO GLOBAL** sp. z o.o.  
Via Ostródzka 74H, 03-289 Varsavia, Polonia

[www.innogio.it](http://www.innogio.it)



@innoGIO.official



@innogio\_com