

IN220800491V02 IT

851-011V01_851-011_851-003



Articolo n. Capacità

851-003: 68L 851-011: 58L 851-011V01: 48L Rohs E CE

IMPORTANTE! CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE PER FUTURO RIFERIMENTO E LEGGERLO ATTENTAMENTE.

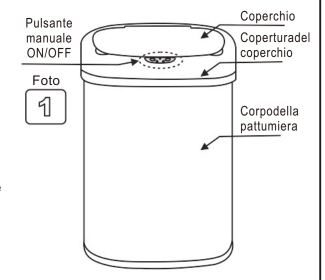
ISTRUZIONI DI ASSEMBLAGGIO

Breve introduzione:

Normalmente quando vengono aperti i coperchi di altri tipi di bidoni della spazzatura, devi toccarli con la mano o con il piede. Non è conveniente e sicuramente non igienico. Ora introduciamo con orgoglio il cestino "touchless" con apertura automatica del coperchio.

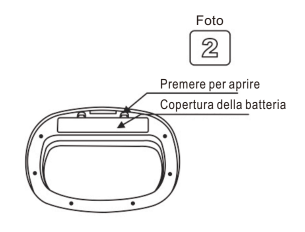
Il cestino automatico utilizza la tecnologia a infrarossi. Quando la mano o i rifiuti si avvicinano al contenitore (a circa 15 cm didistanza), il sensore a infrarossi sul coperchio (Figura 1) apre automaticamente il coperchio. Dopo aver ritirato la mano, il coperchio si chiuderà automaticamente (ritardo di 4 secondi). Il coperchio rimarrà perto se I rifiuti o le mani si trovano entro 15 cm dalla zona del sensore a infrarossi. Ci sono due pulsanti sulla parte anteriore per aprire e chiudere il coperchio manualmente, nonché un interruttore ON/OFF sul retro del cestino.

La pattumiera automatica crea un ambiente automatizzato privo di germi e senza odori. E comodo da usare ed è molto igienico.

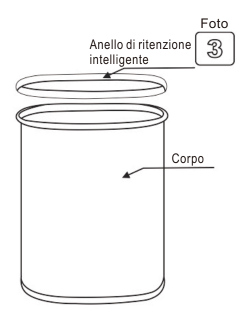


ATTENZIONE

- Non immergere il coperchio della pattumiera nell'acqua poiché è dotato di molte parti elettroniche. Puoi pulirlo con un panno umido.
- 2. Non premere o forzare il coperchio del cestino per chiudere quando si sta aprendo. Aspetta che si chiuda da solo.
- Sostituire al più presto le batterie usate o inefficienti per evitare possibili danni ai componenti elettronici causati da sostanze chimiche fuoriuscite dalle batterie.
- 4. Evitare la luce solare diretta sul sensore a infrarossi.
- Assicurarsi che ci sia spazio sufficiente per utilizzare il cestino automatico senza bloccare l'apertura o la chiusura del coperchio.







ISTRUZIONI PER L'USO

Come funziona l'anello di ritenzione intelligente?

- a. Rimuovere la copertura del coperchio dal cestino. Aprire il coperchio del vano batteria situato nella parte inferiore (foto 2) e inserire quattro batterie "D" in base alla marcatura di poli positivo e negativo. Chiudi il coperchio della batteria.
- b. Inserire il cestino con l'anello di sicurezza intelligente. Posiziona la parte superiore del sacchetto attraverso il centro dell'anello e riabbassare l"anello. Metti l'anello sul bordo superiore del corpo del cestino (foto 3).
- c. Tenere la parte anteriore della copertura del coperchio e premere sulla parte superiore del corpo della pattumiera. Posizionare prima il lato posteriore della copertura del coperchio e allineare la parte anteriore, quindi premere verso il basso fino a bloccarlo saldamente.
- d. Accendere l'interruttore dell' alimentazione sul retro della copertura del coperchio (Foto 4). Una spia rossa si accenderà per 3 secondi. Quindi lampeggia una volta ogni tre secondi, il che indica che il sistema è acceso e pronto.

Per aprire il coperchio, basta posizionare la mano o qualsiasi oggetto a circa 15cm sopra il sensore a infrarossi sulla parte frontale della copertura del coperchio. Il coperchio rimarrà aperto se rileva oggetti all' interno della zona del sensore. Si chiuderà automaticamente 4 secondi dopo che la mano o l'oggetto si allontanano.

- f. Se si preme il pulsante di apertura accanto all'indicatore luminoso a LED (i pulsanti a sinistra per l'operazione manuale), il coperchio si aprirà e rimarrà aperto finché non si preme il pulsante di chiusura (a destra). Questa funzione manuale consente una scelta flessibile. Se si desidera chiudere il coperchio, premere il pulsante di chiusura (a destra). Dopo 2 secondi, il cestino ritorna alla modalità automatica.
- g. Indicatore di funzionamento:
- (1) L'indicatore luminoso nella normale modalità di attesa lampeggia in rosso una volta ogni 3 secondi.
- (2) Quando il coperchio si apre automaticamente, la spia dell'indicatore diventa verde.
- (3) Quando il coperchio si chiude automaticamente, la spia luminosa si accende di rosso.
- (4) Se il coperchio viene aperto con il pulsante manuale, lampeggia di verde una volta ogni 3 secondi.
- (5) Quando le batterie sono quasi esaurite, l'indicatore lampeggia di giallo una volta ogni sei secondi.
- h. Quattro nuove batterie alcaline "D" possono durare fino a 10.000 utilizzi prima di dover essere sostituite.

In caso di dubbio, si prega di contattare il nostro centro assistenza clienti.

I nostri dettagli di contatto sono di seguito:



0039-0249471447



clienti@aosom.it

IMPORTATO DA: AOSOM Italy srl Centro Direzionale Milanofiori Strada 1 Palazzo F1 20057 Assago (MI) P.I.: 08567220960 **FATTO IN CINA**

Passaggio Mettere prima un sacchetto della spazzatura nella



pattumiera.



Passaggio sull'anello e mettere l'anello e la borsa sul bordo superiore del corpo della pattumiera.



Passaggio L'aspetto finale dovrebbe essere come in questa





IN220800491V02_IT

851-011V01_851-011_851-003

EN



Item No. Capacity

851-003: 68L 851-011: 58L 851-011V01: 48L Rohs EA CE

IMPORTANT, RETAIN FOR FUTURE REFERENCE: READ CAREFULLY

OPERATIONAL MANUAL

BRIEF INTRODUCTION:

When you open the lids of other trash bins you must touch them with your hands or your foot. It is not convenient and definitely not hygienic. Now,we have introduced the automatic lid-opening touchless trash bins.

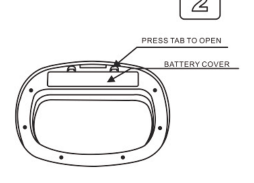
The automatic trash bin uses infrared technology. As your hand or debris approaches the bin (about 6 inches/15 cm away) the infrared sensor on the lid **Picture 1** automatically opens the lid. After your hand is withdrawn the lid will close automatically (4-seconds delay). Lid will remain open if debris or hand is within 6 inches of the infrared sensor zone. There are 2 buttons on the front to open and close the lid manually, as well as an ON/OFF switch on the back of the trash bin.

The automatic trash bin creates a germ free, odor free, automated environment. It is convenient to use and it is very hygienic.

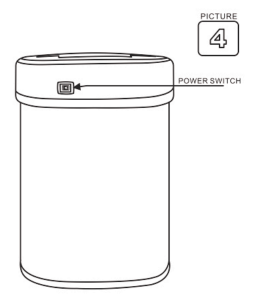
ATTENTION: 1. Do not immerse the Lid Cover in water because it is equipped with many electronic parts. You can clean it with a damp cloth.

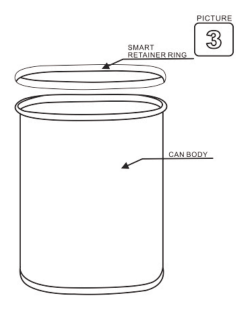
- 2. Do not press or force the lid of the trash bin to close when it is opening. Waiting for it to close by itself.
- Change used or inefficient batteries as soon as possible to prevent possible damage to the electronic components by chemicals leaked from the batteries.
- 4. Avoid direct sunlight onto the infrared sensor.
- Make sure there is enough room to operate the automatic trash bin without blocking the opening or closing of the lid.





PICTURE



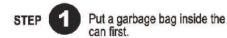


OPERATING INSTRUCTIONS:

How does smart retainer ring work?

- a. Remove the Lid Cover from the bin. Open the cover of the battery compartment located on the unserside **Picture 2** and insert four "D" size batteries according to the mark of "positive and negative poly". Close the battery cover.
- b. Insert the garbage bag through the smart Retainer Ring. Place top of bag up through center of ring and warp over Ring. Put the Ring onto the top edge of the bin **Picture 3** body.
- c. Hold the front of the Lid Cover and press down onto the top of the bin body. Place the rear side of the Lid Cover first and align the front then press down straigtly until lock.
- d. Turn on the power switch on the back of the Lid Cover Picture 4.

 A red indictor light will turn on for 3 seconds. Then it flashes once every three seconds, which shows that the system is on and ready.
- e. To open the lid, just place your hand or any object about 6 inches above the Infrared Sensor on the front of the Lid Cover. The lid will remain open if it detects objects within the Sensor Zone. It will close automatically 4 seconds after your hand or object moves away.
- f. If you press the open button next to the LED light indicator (button on left for manual operation), the lid will open and remain open until you press the close button (on right). This manual function allows flexible choice. If you want to close the lid, press the close button (on right). After 2 seconds, the trash bin returns to the automatic mode.
- g. Operation Indicator:
 - (1) The indicator light in the normal waiting mode flashes red once every 3 seconds.
 - (2) When the lid automatically opens, the indicator light shows green.
 - (3) When the lid automatically closes, the indicator light shows red.
 - (4) While the lid is opened by the manual button, it flashes green once every three seconds.
 - (5) When the batteries are nearly used up, the indicator light flashes yellow once every 6 seconds.
- **h.** Four new "D" size alkaline batteries can last up to 10,000 usages before changing batteries.





STEP Wrap the bag over the ring and put the ring and bag onto the top edge of the can body.



STEP 3 The final should look like the photo



