

# Economia circolare, smaltimento dei rifiuti e ambiente

Molti dei nostri prodotti sono prodotti elettronici. Alcuni di essi hanno anche una pila o una batteria ricaricabile installata, che può essere o meno rimovibile a seconda del design. In qualità di rivenditori, siamo tenuti, sulla base di diverse leggi, a fornire informazioni su una serie di punti rilevanti in relazione alla vendita di queste pile o batterie ricaricabili, nonché alla consegna di dispositivi contenenti pile o batterie ricaricabili. Ci impegniamo anche a promuovere l'economia circolare e a proteggere l'ambiente, fornendo informazioni adeguate. Smaltendo e riciclando in modo responsabile, tutti noi contribuiamo a prolungare il ciclo di vita dei materiali e a proteggere l'ambiente. Insieme, possiamo tracciare il percorso verso un'economia circolare e un futuro sostenibile.

## Informazioni generali

I prodotti elettrici e le batterie contengono materie prime preziose come metalli, plastiche e terre rare, che svolgono un ruolo importante nell'economia circolare. I nostri imballaggi contengono anche materiali riciclabili che dovrebbero essere reimmessi nel ciclo, come carta, car-

tone e plastica. Inoltre, tutti i prodotti possono contenere sostanze che inquinano l'ambiente se non vengono smaltiti correttamente. È quindi fondamentale smaltire questi prodotti in modo corretto. I criteri principali sono tre.

- **Conservare le risorse:** riciclando gli imballaggi, gli apparecchi elettrici e le batterie, i materiali possono essere riutilizzati invece di estrarre nuove materie prime.
- **Protezione ambientale:** le sostanze inquinanti come i metalli pesanti o i liquidi elettrolitici non devono penetrare nel terreno o nelle acque sotterranee.
- **Protezione del clima:** il riciclaggio fa risparmiare energia e riduce le emissioni di CO<sub>2</sub>.

## 01 Apparecchiature elettriche

- Le nostre apparecchiature elettriche sono soggette alla Direttiva europea sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche nella versione attuale in vigore.
  - RAEE Rifiuti di apparecchiature
  - elettriche ed elettroniche.
- Le apparecchiature usate non devono essere gettate nei rifiuti domestici.
- A fine vita, l'apparecchiatura deve essere smaltita tramite un'azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti o un impianto di smaltimento dei rifiuti urbani.
- I rivenditori sono spesso legalmente obbligati a ritirare gli articoli gratuitamente.
- Rispettare tutte le leggi e le normative sullo smaltimento vigenti nel proprio Paese.
- Come cliente privato, è possibile ottenere informazioni sulle opzioni di smaltimento ecologico dal rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto o dalle autorità regionali competenti.
- I vecchi apparecchi che contengono sostanze nocive sono etichettati con il simbolo di un bidone della spazzatura barrato, simile al simbolo di questa illustrazione:



- Le informazioni attuali sul tasso di raccolta sono disponibili qui: [https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee\\_en](https://environment.ec.europa.eu/topics/waste-and-recycling/waste-electrical-and-electronic-equipment-weee_en)

## 02 Pile a perdere e batterie ricaricabili

- Raccoglierle separatamente e smaltirle nelle apposite cassette di raccolta nei negozi o nei centri di riciclaggio.
- Le pile e le batterie ricaricabili non devono mai essere smaltite con i rifiuti domestici (simbolo di un bidone della spazzatura barrato).
- Le pile o le batterie ricaricabili che contengono sostanze nocive sono etichettate con il simbolo di un bidone della spazzatura barrato e la sostanza nociva in questione.
  - Pb = la batteria contiene più dello 0,004 per cento di piombo in massa
  - Cd = la batteria contiene più dello 0,002 per cento di cadmio in massa
  - Hg = la batteria contiene più dello 0,0005 per cento di mercurio in massa
- In determinate circostanze, le pile e le batterie ricaricabili sono soggette all'Ordinanza tedesca sulle merci pericolose e non possono essere spedite per posta normale.
- Regole speciali per il litio: se il prodotto acquistato contiene una pila o una batteria ricaricabile che contiene litio, è necessario osservare anche quanto segue.
  - Nastro adesivo sui poli: coprire i contatti con un nastro adesivo per evitare cortocircuiti e incendi durante il trasporto.
  - Batterie ricaricabili difettose o danneggiate: sono considerate particolarmente pericolose e devono essere imballate e trasportate in contenitori speciali e autorizzati (regolamento speciale ADR SV 636)

---

### 03 Imballaggio

- Gli imballaggi possono essere immessi nel ciclo dei materiali riutilizzabili attraverso i consueti metodi di smaltimento.
- Separare l'imballaggio in conformità alle norme sullo smaltimento e alle disposizioni sul riciclaggio vigenti nel proprio Paese.

---

### 04 Rimozione di pile/batterie ricaricabili e lampadine

- Se i prodotti contengono pile e batterie ricaricabili o lampadine che possono essere rimosse dal vecchio apparecchio senza causare danni, queste devono essere rimosse prima dello smaltimento e smaltite separatamente come batterie o lampade.

---

### 05 Cancellazione dei dati

- Assicurarsi che i propri dati (personali) sulle apparecchiature elettriche ed elettroniche da smaltire siano stati completamente cancellati prima di consegnare le vecchie apparecchiature.

---

### 06 Per maggiori informazioni

- In caso di domande sullo smaltimento dei nostri prodotti o dei loro componenti o imballaggi, si prega di contattarci durante i nostri orari di lavoro.