

## Conformità dei Prodotti

### Regolamenti UE REACH e POP e database SCIP

Lindy supporta gli obiettivi dei regolamenti RoHS, REACH e POP e dichiara il suo pieno supporto alle attività di protezione dell'ambiente e della popolazione. Lindy si impegna costantemente per rimanere una pioniera del suo settore di mercato e mantenere i propri prodotti privi di qualsiasi sostanza pericolosa.

Il **Regolamento REACH** identifica le sostanze chimiche in relazione al loro potenziale impatto sulla salute umana e sull'ambiente.

L'**Articolo 67 e l'Allegato XVII REACH** definiscono approssimativamente 70 restrizioni per classi di sostanze in base ai casi d'uso e alle tipologie di prodotto. Noi vi assicuriamo che tutti i nostri prodotti sono, in base alle nostre conoscenze e alle verifiche eseguite, conformi all'Articolo 67 e all'Allegato XVII del REACH.

L'**Articolo 33 REACH** definisce l'obbligo di informare se i prodotti contengono sostanze estremamente problematiche (SVHC) con un valore di soglia superiore allo 0,1% (1000 ppm). L'elenco delle SVHC viene aggiornato ogni 6 mesi dalla UE e può essere trovato sul sito web della European Chemicals Agency: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>.

Vi assicuriamo che, al meglio delle nostre conoscenze e secondo i nostri controlli, la maggior parte dei nostri prodotti non supera la soglia dello 0,1% per le SVHC di cui all'articolo 33 del regolamento REACH. Tuttavia, possono essere applicate le seguenti eccezioni:

- **Pile a bottone al litio:** I prodotti con pile a bottone CR2032, CR2025 o CR2016 o simili presenti in un telecomando chiuso contengono l'elettrolita EDGME, una SVHC.
- **Alimentatori:** I prodotti forniti con un alimentatore con spine intercambiabili (Euro, UK, US, Australia) contengono ottone con un massimo del 4% di piombo, come è comune tra i produttori di alimentatori.
- **Alimentatori integrati:** Alcune unità o prodotti con alimentatori integrati contengono composti di piombo in componenti elettronici sottoposti a stress termico.
- **Componenti elettronici:** I prodotti con componenti elettronici come diodi e MOSFET, sottoposti a stress termico, possono contenere composti di piombo..
- **Componenti in ottone:** I prodotti con componenti in ottone, come viti, inserti filettati e connettori, possono contenere fino al 4% di piombo.

Per le dichiarazioni dettagliate sull'articolo 33 del REACH relative al piombo (Pb) e all'elettrolita EDGME nelle batterie a bottone al litio, si prega di visitare il sito: [www.lindy.com/en/reach/](http://www.lindy.com/en/reach/).

#### Base dati SCIP dell'UE

Dal 5 gennaio 2021, tutti i prodotti che contengono più dello 0,1% di SVHC devono essere registrati nel database SCIP. Lindy garantisce che tutti i suoi prodotti siano registrati conformemente. Anche distributori, rivenditori e aziende che utilizzano i prodotti LINDY nei

loro prodotti più complessi, sono soggetti a questo obbligo nell'UE. Forniamo un [file Excel per una notifica SCIP semplificata](#) di tutti i prodotti LINDY pertinenti. Questo file viene regolarmente aggiornato ed è disponibile per i nostri clienti B2B nella sezione protetta da password, del nostro sito web, nella sezione Servizio Clienti.

**Il Regolamento EU POP** riguarda la produzione e l'uso di inquinanti organici persistenti (Persistent Organic Pollutants – POPs). Si tratta di sostanze chimiche che rimangono nell'ambiente in modo persistente, si accumulano attraverso la catena alimentare e rappresentano un rischio per la salute e l'ambiente. Il regolamento definisce divieti d'uso e limiti di concentrazione per queste sostanze negli articoli appartenenti a certe classi di prodotto. Noi vi assicuriamo che tutti i nostri prodotti sono, in base alle nostre conoscenze e alle verifiche eseguite, conformi al regolamento POP.

### **Conformità dei Prodotti Lindy**

In qualità di azienda leader del settore, possiamo garantire che non verranno lanciati sul mercato prodotti che non ottemperino alle linee guida e alle direttive vigenti.

Attualmente i requisiti di conformità dei prodotti europei e britannici, come POP, RoHS e REACH, sono i più severi e avanzati. In molti Paesi del mondo, i requisiti POP, RoHS e REACH sono stati adottati o sono in fase di attuazione. Questi regolamenti sono stati adottati per proteggere le persone e l'ambiente.

Per motivi pratici, non è possibile sottoporre a test analitici completi di conformità tutti i materiali, i componenti e le parti di tutti i fornitori per ogni singola linea di produzione. Le informazioni circa la conformità dei prodotti da noi fornite si basano sui report dei test iniziali condotti in laboratorio sui prodotti, i materiali e i componenti, nonché sulla valutazione continua dei nostri fornitori.

In aggiunta, Lindy va oltre questi standard industriali ed esegue regolarmente test di laboratorio a campione su RoHS, REACH, POP, CP65, TSCA e PFAS per valutare l'affidabilità dei fornitori e garantire la conformità dei prodotti Lindy.

Per i clienti che utilizzano **BOMcheck**, contattateci per maggiori informazioni.

Cordiali saluti,

Lindy Italia Srl

Olgiate Olona, 18 marzo 2025