

## 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 contiene SVHC con più dello 0,1% secondo l'articolo 33 del regolamento REACH. Per i seguenti prodotti elencati questa dichiarazione non si applica e vi informiamo che i prodotti contengono le seguenti SVHC:

- I prodotti che utilizzano pile a bottone al litio del tipo CR2032, CR2025 o CR2016 o simili in un telecomando chiuso contengono l'elettrolita EDGME come SVHC, come per tutti i noti produttori di pile a bottone al litio.
- I prodotti che vengono forniti con un alimentatore con spine intercambiabili del tipo Euro, UK, US o Australia contengono ottone con un contenuto di piombo fino a un massimo del 4% nelle spine intercambiabili, come per quasi tutti i noti produttori di alimentatori.
- I prodotti che vengono forniti con un'unità di alimentazione o in cui è integrata un'unità di alimentazione contengono composti di piombo in componenti elettronici altamente caricati termicamente, in particolare piombo come SVHC, come per quasi tutti i noti produttori di unità di alimentazione.
- I prodotti che usano componenti elettronici altamente caricati termicamente di solito per la regolazione della tensione e l'alimentazione, come diodi e MOSFET, contengono composti di piombo come SVHC, come nella stragrande maggioranza di tutti i produttori
- Prodotti che contengono componenti in ottone con un massimo del 4% di piombo, ad esempio viti, inserti filettati, spine e prese DC, connettori da 3,5 mm e RCA, connettori LC e SC, come nella stragrande maggioranza dei produttori.

Vi preghiamo di far riferimento anche alla nostra dichiarazione riguardo alle specifiche dell'Articolo 33 REACH sul Piombo (Pb) contenuto nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) e per l'elettrolita EDGME nelle batterie a bottone al litio alla seguente pagina: [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 secondo l'articolo 33 del REACH devono essere registrati nel database SCIP dell'UE. Di conseguenza, registriamo tutti i nostri prodotti nel database SCIP. Tutti i distributori e i rivenditori, almeno i grossisti, così come le aziende che utilizzano i prodotti LINDY nei loro prodotti più complessi, sono anch'essi soggetti a questo obbligo nell'UE. A tutti questi clienti forniamo un file Excel per una notifica SCIP semplificata di tutti i prodotti LINDY applicabili, [sempre qui aggiornato](#). Questo file viene regolarmente aggiornato con nuovi prodotti e SVHC. I nostri clienti B2B possono trovare queste informazioni anche nella sezione B2B, protetta da password, dei nostri siti web UE, nella rubrica 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 e TSCA per valutare l'affidabilità dei fornitori e garantire la conformità dei prodotti Lindy.

Chiediamo ai clienti che utilizzano BOMcheck di contattarci.

Cordiali saluti  
Lindy Italia Srl

Olgiate Olona, Agosto 2023