

Informazioni generali sulle batterie

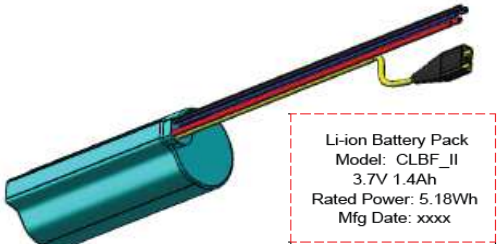
REGOLAMENTO (UE) 2023/1542

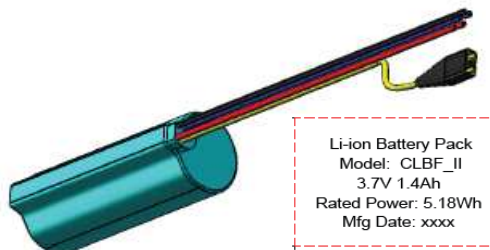
Le informazioni che identificano il fabbricante conformemente all'articolo 38, paragrafo 7;

| Fabbricante | Produttore/ importatore: |
|--|--|
| Collection Power Sources Co., Ltd. 4/F, Bldg4, JinLi Industrial Park, Jinniu West Road, Pingshan New District. ShenZhen, China https://www.collection-ps.cn | SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/ |

La categoria della batteria e le informazioni che la identificano conformemente all'articolo 38, paragrafo 6;

| | | | |
|---|---|-----------------------------|-------------|
| Designazione | Batteria agli ioni di litio 3,7V 1,4Ah | | |
| Modello | CLFB_II | | |
| Categoria della batteria | Batteria portatile | | |
| Numero di prodotto | - | | |
| Il luogo di fabbricazione (ubicazione geografica dello stabilimento di fabbricazione della batteria) | Cina | | |
| | Vedere la targhetta | | |
| Peso | 39g | | |
| Capacità | 5,18Wh | | |
| Composizione chimica | Li(Ni _{0,5} Co _{0,2} Mn _{0,3})O ₂ /C | | |
| Sostanze pericolose presenti nella batteria diverse dal mercurio, dal cadmio o dal piombo | CAS-No.: | Nome chimico internazionale | |
| | 616-38-6 | REGOLAMENTO (UE)1272/2008 | |
| | 7440-50-8 | dimethyl carbonate | |
| | 7429-90-5 | copper | |
| Agente estinguente utilizzabile | Acqua in abbondanza, gas CO2, gas azoto, agente estinguente chimico in polvere e schiuma antincendio | | |
| Materie prime critiche presenti nella batteria con una concentrazione superiore allo 0,1 % in peso/peso | Materie prime critiche REGOLAMENTO (UE) 2024/1252 | Concentrazione | Origine |
| | Alluminio/bauxite | 1...5% | sconosciuto |
| | Cobalto | 1...5% | sconosciuto |
| | Rame | 5-15% | sconosciuto |
| | Litio | | sconosciuto |
| | Manganese | | sconosciuto |
| | Grafite naturale | 20-30% | sconosciuto |
| | Nichel | | sconosciuto |





Smaltimento

Non gettare le batterie nei rifiuti domestici. Batterie ed imballaggi devono essere avviati ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.



Simbolo indicante la raccolta differenziata delle batterie