



it (italiano)	<b>solo</b> <sup>®</sup>
<b>Informazioni generali sulle batterie REGOLAMENTO (UE) 2023/1542</b>	

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

Fabbricante	Produttore/ importatore:
<b>Guangzhou Great Power Energy&amp;Technology Co., Ltd.</b> No. 912 West Village segment, Shiliang Road, Shawan Town, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province 511483, P.R.China  <a href="mailto:jnml@greatpower.net">jnml@greatpower.net</a> <a href="http://www.greatpower.net/">http://www.greatpower.net/</a>	<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b>  Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany  <a href="mailto:info@solo-germany.com">info@solo-germany.com</a> <a href="http://solo.global/">http://solo.global/</a>

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

Designazione	Batteria agli ioni di litio 11V 2,5Ah		
Modello	SFLB_III		
Categoria della batteria	Batteria portatile		
Numero di prodotto	14853		
Il luogo di fabbricazione (ubicazione geografica dello stabilimento di fabbricazione della batteria)	Cina		
La data di fabbricazione (mese e anno)	Vedere la targhetta		
Peso	177,2g		
Capacità	27,75Wh		
Composizione chimica	Li(NiCoMn)O <sub>2</sub> / C		
Sostanze pericolose presenti nella batteria diverse dal mercurio, dal cadmio o dal piombo	CAS-No.:	Nome chimico internazionale REGOLAMENTO (UE)1272/2008	
	616-38-6	dimethyl carbonate	
	7440-50-8	copper	
	7429-90-5	aluminium	
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	Materia prima	Concentrazione	Origine
	Alluminio/bauxite	2,7%	sconosciuto
	Cobalto	2,5%	sconosciuto
	Rame	5,3%	sconosciuto
	Litio	2,62%	sconosciuto
	Manganese	7,5%	sconosciuto
	Grafite naturale	20%	sconosciuto
	Nichel	11,41%	sconosciuto





#### Smaltimento

<b>Non gettare le batterie nei rifiuti domestici. Batterie ed imballaggi devono essere avviati ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente.</b>		<b>Simbolo indicante la raccolta differenziata delle batterie</b>
--	--	---