

it (italiano)

solo[®]**Informazioni generali sulle batterie
REGOLAMENTO (UE) 2023/1542****Le informazioni che identificano il fabbricante conformemente all'articolo 38, paragrafo 7;**

Fabbricante	Produttore/ importatore:
SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/	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 18V 2,5Ah		
Modello	14920		
Categoria della batteria	Batteria portatile		
Numero di prodotto	14920		
Il luogo di fabbricazione (ubicazione geografica dello stabilimento di fabbricazione della batteria)	Cina		
La data di fabbricazione (mese e anno)	Vedere la targhetta		
Peso	390g		
Capacità	46,25Wh		
Composizione chimica	LiNiCoAlO ₂		
Sostanze pericolose presenti nella batteria diverse dal mercurio, dal cadmio o dal piombo	CAS-No.:	Nome chimico internazionale REGOLAMENTO (UE)1272/2008	
	7440-44-0	carbon	
	12031-65-1	Lithium nickel dioxide	
	7429-90-5	aluminium	
	7440-50-8	copper	
	12190-79-3	Cobalt lithium dioxide	
	616-38-6	Dimethyl carbonate	
	7440-02-0	Nickel	
16812-54-7	Nickel sulphide		
Agente estinguente utilizzabile	Incendio di piccole dimensioni: Agente estinguente HFC o polvere estinguente in schiuma resistente all'alcol Surriscaldamento della batteria: Indossare dispositivi di protezione individuale e immergere la batteria surriscaldata in acqua Incendio di grandi dimensioni: Utilizzare una grande quantità d'acqua.		
Materie prime critiche presenti nella batteria con una concentrazione superiore allo 0,1 % in peso/peso	Materia prima	Concentrazione	Origine
	Alluminio/bauxite	1...10%	Cina, Vietnam
	Cobalto	1...10%	Indonesia
	Rame	5...15%	Canada, Riciclato
	Litio	1...10%	Cina, Cile
	Manganese	1...10%	Indonesia
	Grafite naturale	1...3%	Cina
	Nichel	<1%	Cina, Indonesia, Australia, Giappone

**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