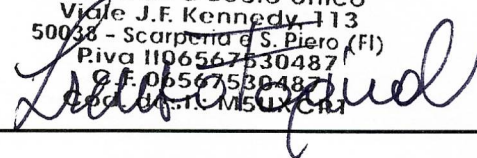


Dichiarazione di conformità



Il sottoscritto <i>The undersigned</i>		Lorenzo Fagiuoli
In qualità di legale rappresentante della ditta WeCo S.r.l. <i>As legal representative of the company WeCo S.r.l.</i>		
con sede legale in: Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 - Scarperia e San Piero (FI) e Sede produttiva in: Viale J. F. Kennedy, 121 - 50038 - Scarperia e San Piero (FI) with registered office in: Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 - Scarperia and San Piero (FI) and Production site in: Viale J. F. Kennedy, 121 - 50038 - Scarperia e San Piero (FI)		
Partita IVA: 06567530487 VAT number: 06567530487		
Dichiara Declares		
che il prodotto: Batteria al Litio per accumulo di energia da fonte solare <i>that the product: Lithium battery for energy storage from solar sources</i>		
Modello e codice: 5K0 PRO <i>Model and code:</i>		
Data Fabbricazione: vedi etichetta sul prodotto <i>Date of manufacture: see label on product</i>	Lotto numero: vedi etichetta sul prodotto <i>Serial number: see label on product</i>	
È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme: <i>It was built in compliance with the following directives and standards:</i>		
<ul style="list-style-type: none"> • Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica" <i>Directive 2014/30/EU known as the "Electromagnetic Compatibility Directive"</i> • Direttiva delegata (UE) 2015/863 della commissione del 31 marzo 2015 recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE <i>Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU</i> • Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE" <i>Directive 2012/19/EU known as "WEEE"</i> • Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori <i>Directive 2006/66/EC relating to batteries and accumulators and waste batteries and accumulators</i> • Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE <i>Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC</i> • Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP <i>Standard IEC 61882:2016 risk analysis method according to the HAZOP method</i> • Norma IEC 61511-1:2016 Sicurezza funzionale - Sistemi strumentati di sicurezza per il settore dell'industria di processo - Parte 1: Inquadramento e definizioni, requisiti di sistema, hardware e software <i>Standard IEC 61511-1: 2016 Functional safety - Safety instrumented systems for the process industry sector - Part 1: Framework, definitions, system, hardware and application programming requirements</i> • UNI EN ISO 7010:2021 Titolo: Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati <i>UNI EN ISO 7010:2021 Title: Graphic signs - Colors and safety signs - Registered safety signs</i> • IEC/EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 • IEC 62619:2022 CB • UN 38.3 		
Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti. <i>And it is therefore compliant with current directives and regulations.</i>		
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante. <i>This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.</i>		
Data: 16/06/2025	<p style="text-align: center;">WeCo srl a Socio Unico Viale J.F. Kennedy, 113 50038 - Scarperia e S. Piero (FI) P.Iva 06567530487 C.F. 06567530487 Cod. Fisc. 06567530487</p> <p style="text-align: center;">Firma: </p>	
Date:		
Luogo: Scarperia e San Piero (FI)		
Place:	Signature:	