

Dichiarazione di conformità



Il sottoscritto

The undersigned

Marco Aiazzi

In qualità di legale rappresentante della ditta WeCo S.r.l.

As legal representative of the company WeCo S.r.l.

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
that the product: Lithium battery for energy storage from solar sources

Modello e codice:

4K5 ULTRA

Model and code:

Data Fabbricazione: vedi etichetta sul prodotto

Date of manufacture: see label on product

Lotto numero: vedi etichetta sul prodotto

Serial number: see label on product

È stato costruito rispettando le seguenti direttive e norme:

It was built in compliance with the following directives and standards:

- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
Directive 2014/30/EU known as the "Electromagnetic Compatibility Directive"
- Direttiva delegata (UE) 2015/863 della commissione del 31 marzo 2015 recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE
Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II of Directive 2011/65/EU
- Direttiva 2012/19/UE nota come "RAEE"
Directive 2012/19/EU known as "WEEE"
- Direttiva 2006/66/CE relativa a pile e accumulatori e ai rifiuti di pile e accumulatori
Directive 2006/66/EC relating to batteries and accumulators and waste batteries and accumulators
- Direttiva 2013/56/UE che modifica la direttiva 2006/66/CE
Directive 2013/56/EU amending Directive 2006/66/EC
- Norma IEC 61882:2016 metodo di analisi dei rischi secondo il metodo HAZOP
Standard IEC 61882:2016 risk analysis method according to the HAZOP method
- 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
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
- UNI EN ISO 7010:2021 Titolo: Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati
UNI EN ISO 7010:2021 Title: Graphic signs - Colors and safety signs - Registered safety signs
- IEC/EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-6-4
- IEC 62619:2022 CB
- IEC 62321
- EN IEC 62040-1:2019+A11:2021
- IEC 60529:1989+A1:1999+A2:2013
- UN 38.3

Ed è quindi conforme alle direttive e normative vigenti.

And it is therefore compliant with current directives and regulations.

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Data: 02/07/2023

Date:

Luogo: Scarperia e San Piero (FI)

Place:

Firma:

Signature:

WEKO S.R.L.
 Viale J. F. Kennedy, 113
 50038 SCARPERIA E SAN PIERO
 P. IVA 06567530487 - Codice Dest.: M5UXCR1