

Dichiarazione di conformità



Il sottoscritto

The undersigned

Marco Aiazzi

In qualità di legale rappresentante della società / *As legal representative of the company***WeCo S.r.l.****con sede legale in:/ with registered office in: Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 - Scarperia e San Piero (FI)**Sede produttiva in/ *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: Sistema di Controllo Batterie Alto Voltaggio HV BOX 5K3 XP
that the product: 5K3 XP High Voltage Battery Control System

Serie e Modello:

Series and Model:

HV BOX XP (For 5K3 HV Configuration)

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 2014/35/UE nota come "Direttiva bassa tensione" (per gli aspetti legati al collegamento ad un sistema di ricarica)
Directive 2014/35/EU known as the "Low Voltage Directive" (for aspects related to connection to a recharging system)
- Direttiva 2014/30/UE nota come "Direttiva compatibilità elettromagnetica"
Directive 2014/30/EU known as the "Electromagnetic Compatibility Directive"
- Direttiva 2011/65/CE nota come "Direttiva RoHS"
Directive 2011/65/EC known as the "RoHS 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 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"
Directive 2001/95/EC known as "General product safety"
- 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/EN 62368-1
- IEC/EN 62321-2:2021, IEC/EN 62321-3-1, IEC/EN 62321-4, IEC/EN 62321-5, IEC/EN 62321-6, IEC/EN 62321-7-1, IEC/EN 62321-7-2, IEC/EN 62321-8

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: 20/10/2022

Date:

Luogo: Scarperia e San Piero (FI)

Place:

Firma:

Signature:

WECO S.R.L.
50038 SCARPERIA E SAN PIERO
P. IVA 06567530487 - Codice Dest.: M5UXCR1