

# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Sidora Srl  
con sede legale via Giacomo Boni 15 00162 Roma

## **DICHIARA CHE LA MACCHINA**

Tipo: Dispositivo di controllo punto-punto per Illuminazione Pubblica e Building Automation che consente il controllo efficiente e preciso dell'illuminazione stradale o commerciale.  
Interfaccia di comunicazione con i driver DALI® e D4i. Firmware aggiornabile da remoto.  
L'apparato comunica attraverso un modulo 2G/NB-IoT a basso consumo energetico, monitora continuamente consumi e valori e consente di intervenire tempestivamente sulle criticità.

Modello: **SID7022**

Anno di costruzione: 2020

## **È CONFORME:**

- **ALLE DIRETTIVE 2014/30/UE (DIRETTIVE COMPATIBILITÀ ELETTRICITÀ)**
- **ALLE DIRETTIVE 2015/863/UE RoHS**
- **ALLE DIRETTIVE 2011/65/RoHS**
- **ALLE DIRETTIVE RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/UE (RED)2015**

La conformità elettromagnetica della macchina alle Direttive **2014/30/UE** dalle risposdenze normative di riferimento EN55015 (2013) + A1 (2015), EN 61547 (2009), rilasciata dal laboratorio notificato Ce n 0397 (decreto MI.S.E.11.04.16)

La conformità alle direttive 2015/863/UE RoHS è assicurata dalle dichiarazioni di conformità dei fabbricanti dei componenti ed equipaggiamenti elettrici assemblati.

La conformità alle direttive 2014/53/UE RED è assicurata dalle dichiarazioni di conformità dei fabbricanti dei componenti ed equipaggiamenti elettrici assemblati.

Roma, 26.01.2021

Amministratore unico

