

Fabbricante / Manufacturer
SICE TECH SRL

Indirizzo / Address
Via Berardo Maggi, 4 - 25124 Brescia (BS) Italy

Dichiara, sotto la propria responsabilità, che il radiocomando / Declares, under its sole responsibility, that the remote control

WHY EVO NOA (4791014, 4791015, 4791016) • WHY EVO (4791010, 4791011, 4791012, 4791013)
WHY EVO MINI (4791030, 4791031, 4791032, 4791033, 4791034, 4791035) • WHY 433 LITE (4791024)
WHY 433 LITE MINI (4791036, 4791037, 4791038, 4791039, 4791040, 4791041)
WHY PAD (8991007WP, 8991008WP)

È conforme alle seguenti Direttive Europee / Complies with the following European Directives
2014/53/EU (RED)
2011/65/EU incl. 2015/863/EU (RoHS3)
2012/19/EU (RAEE)

alle norme di compatibilità elettromagnetica (EMC) (Art. 3.1b) / to electromagnetic compatibility standards (EMC) (Art. 3.1b)
EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

alle norme di efficienza dello spettro radio (Art. 3.2) / radio spectrum efficiency standards (Art. 3.2)
ETSI EN 300 220-1 V3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
EN IEC 62311:2020

alle norme sulla sicurezza / to the safety standards
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020
IEC 62368-1:2018 + COR1:2020

Brescia (BS) Italy
20 Novembre / November 2023



Responsabile della documentazione
Responsible for documentation

Dott. Luca Da Canal