

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ EU

Tosaerba, automatico e ad accumulatore (MI)
con Docking station (ADO)

VIKING GmbH
Hans Peter Stihl-Straße 5
A-6336 Langkampfen/Kufstein
Austria

dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che

Tipo di costruzione: Tosaerba, automatico e ad accumulatore
Marchio di fabbrica: VIKING
Modello: MI 422.1 PC
N. di identificazione serie: 6301

Tipo di costruzione: Docking station
Marchio di fabbrica: VIKING
Modello: ADO 401
Firmware V 1.02 – 1.04
N. di identificazione serie: 6301

è conforme alle disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE
ed è stato progettato e fabbricato conformemente alle versioni delle norme vigenti
alla data di produzione:

ETSI EN 301 489-1 V 2.2.0 (2017-03)
ETSI EN 301 489-3 V 2.2.1 (2017-03)
ETSI EN 301 489-52 V 1.1.0 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V 12.5.1 (2018-02)
ETSI EN 303 413 V 1.1.1 (2017-12)
ETSI EN 303 447 V 1.1.1 (2017-09)

L'organismo notificato TÜV Rheinland LGA Products GmbH, N. 0197, ha verificato la conformità ai sensi
dell'allegato III, modulo B della direttiva e ha rilasciato l'attestato di esame EU del tipo: RT 60131603 0001

Informazioni supplementari per
filo perimetrale e circuito guida:
Gamma di frequenza 1,0 kHz – 90 kHz
Intensità di campo massima < 72 µA/m

Connessione mobile:
Gamme di frequenza supportate: E-GSM-900 e DCS-1800
Potenza massima irradiata:
E-GSM-900: 880 – 915 MHz: 33,0 dBm
DCS-1800: 1710 – 1785 MHz: 30,0 dBm

Documentazione tecnica conservata presso:
STIHL Tirol GmbH
Omologazione prodotto

L'anno di costruzione e il numero di macchina (N. di serie) sono indicati sull'apparecchio.

Langkampfen, 02.01.2018

VIKING GmbH

p.p.



Sven Zimmermann

Responsabile reparto costruzione/progettazione