

# 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