

Imola 5872-IKF-IKW Dichiarazione di Conformità v.03

Il Fabbricante
Tiesse SpA
Via Asti, 4
10015 Ivrea (TO)
ITALIA

DICHIARA

che il prodotto **Imola 5872-IKF-IKW** router professionale atto alle interconnessioni cablate e in radio frequenza (3G/4G/wifi) rispetta i requisiti essenziali di protezione di salute, sicurezza e di compatibilità elettromagnetica come definiti dai seguenti standard:

Health and Safety - Art.Direttiva 3.1(a) EN 62311:2008
EN 62368-1:2014

EMC - Art.Direttiva 3.1(b) ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 301 489-7 V1.3.1
ETSI EN 301 489-50 V2.2.1
Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.2

Inoltre rispetta i requisiti per l'uso efficace dello spettro di frequenza assegnato alle telecomunicazioni radio in modo da evitare interferenze dannose, come definito nei seguenti standard:

Radio - Art.Direttiva 3.2 ETSI EN 301 511 V12.5.1
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1
ETSI EN 301 908-13 V11.1.1
ETSI EN 300 328 V2.1.1

Pertanto, il prodotto è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, inclusi, ove applicabili, quelli di cui all'articolo 3, paragrafo 3, lettere d), e) ed f), relativi alla protezione della rete, dei dati personali e dalla frode. È inoltre conforme al Regolamento Delegato (UE) 2022/30 della Commissione, che integra la direttiva in merito ai requisiti di cybersicurezza per le apparecchiature radio.

La conformità ai requisiti di cybersicurezza è garantita attraverso l'applicazione delle norme armonizzate (pubblicate con limitazioni); EN18031-1:2024 per Art. 3.3(d).

Il software del prodotto (release 6.1.7-1 e superiori) è anch'esso conforme alle disposizioni della Direttiva 2014/53/UE e del Regolamento Delegato (UE) 2022/30, in particolare per quanto riguarda la protezione da accessi non autorizzati, la salvaguardia dei dati trattati e la resilienza contro minacce informatiche.

La presente dichiarazione è stata redatta sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante, in conformità alla procedura di valutazione della conformità prevista dall'Allegato II (Modulo A) della Direttiva 2014/53/UE.

Il dispositivo è destinato all'uso in tutti gli Stati membri dell'Unione Europea e nei Paesi dell'EFTA (Spazio Economico Europeo).

Non sono state riscontrate restrizioni all'uso nei Paesi sopra indicati.

Brand name: N/A

Il prodotto è inoltre conforme alla Direttiva per la restrizione sull'uso di sostanze pericolose:

Direttiva 2011/65/EU (RoHS II) e ultimo emendamento all' Annex II con Direttiva 2015/863/EU (RoHS III) con applicazione della norma armonizzata EN 63000:2018

Il prodotto è inoltre conforme a:

Raccomandazione ITU-T K.21 : 2011 - "Resistibility of telecommunication equipment installed in customer premises to overvoltages and overcurrents"

TCF riferimento: **FTC Imola**



Data Ivrea, 25/07/2025

Firma Regulatory Manager

Vincenzo Luciano Lucrezia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'V. Lucrezia', written in a cursive style.