



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

(1) Apparecchiatura radio (numero di prodotto, di tipo, di lotto o di serie):	C-012/188390
(2) Nome e indirizzo del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato:	MD Spa ZONA ASI - CAPANNONE 18 GRICIGNANO DI AVERSA (CE) - 81030 PRESSO NINGBO TIMES INT'L TRADING CO., LTD. ROOM 1011-1016, 10/F, QILIN BLDG, NO.1501 NORTH TIANTONG RD., NINGBO, CHINA

(3) La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante

(4) Oggetto della dichiarazione (identificazione dell'apparecchiatura radio che ne consenta la tracciabilità. Essa può comprendere un'immagine a colori sufficientemente chiara se necessario per l'identificazione dell'apparecchiatura radio):	CASSA VINTAGE DESIGN

(5) L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa dell'Unione:

Direttiva 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 aprile 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/CE

Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Direttiva 2014/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 26 febbraio 2014 concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

(6) E che sono state applicate le seguenti norme armonizzate o specifiche tecniche in relazione alle quali è dichiarata la conformità:

Per dimostrare la conformità con l'Articolo 3.1(a) Salute

Norme applicate

- EN 50663:2017
- EN 62479:2010

Numero del Rapporto o Certificato: MTEB24100063-H

Data di emissione: 14/10/2024

Emesso da: Shenzhen Most Technology Service Co., Ltd.

MD S.p.A.
 Presidente
Cav. Patrizio Podini



Per dimostrare la conformità con l'Articolo 3.1(a) Sicurezza

Norme applicate

- EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Numero del Rapporto o Certificato: MTEB24100063-S

Data di emissione: 18/10/2024

Emesso da: Shenzhen Most Technology Service Co., Ltd.

Per dimostrare la conformità con l'Articolo 3.1(b) Compatibilità Elettromagnetica (EMC)

Norme applicate

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.3.1 (2024-09)
- EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020
- EN 55035:2017+A11:2020

Numeri dei Rapporti o Certificati:

- MTEB24100063-E (14/10/2024)
- MTEB24120311 (12/10/2024)

Emesso da: Shenzhen Most Technology Service Co., Ltd.

Per dimostrare la conformità con l'Articolo 3.2 Efficienza Spettrale

Norme applicate

- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
- ETSI EN 303 345-1 V1.1.1 (2019-06)
- ETSI EN 303 345-3 V1.1.1 (2021-06)

Numeri dei Rapporti o Certificati:


- MTEB24100063-R1 (14/10/2024)
- MTEB24100063-R2 (14/10/2024)

Emesso da: Shenzhen Most Technology Service Co., Ltd.

(7) Se del caso, l'organismo notificato ... (denominazione, numero) ... ha effettuato (descrizione dell'intervento) ... e rilasciato il certificato di esame UE del tipo:	Eurofins Electrical and Electronic Testing NA, Inc. NOTIFIED BODY NUMBER: 0980 EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE Registration Number: 3668-01-2025-250011
(8) Se del caso, una descrizione degli accessori e dei componenti inclusi nella dichiarazione di conformità UE, compreso il software, che consentono all'apparecchiatura radio di funzionare come previsto:	NA
(9) Informazioni supplementari:	NA

Lì, 07/05/2025




MD S.p.A.
Presidente
Gav. Patrizio Podini