

Dichiarazione di conformità UE EU Declaration of conformity (DoC)

Nome del fabbricante / Company name:	New MAJESTIC S.p.A.
Indirizzo postale / Postal address:	Via Rossi Martini, 41
CAP e Città / Postcode and Town/City:	26013, Crema (CR) - Italy
Telefono / Telephone:	+39 0373 / 31415
Indirizzo posta elettronica /E-mail address:	info@newmajestic.com
Persona autorizzata alla compilazione del fascicolo tecnico / Authorized person to complete the technical file:	Lacchinelli Dean – Via Rossi Martini, 41 26013 Crema (CR) – Italy

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante / We declare that the DoC is issued under our sole responsibility

Apparecchio modello / Apparatus model:	Mod. FL32VD V1
Tipo prodotto / Product type:	TELEVISORE / HOME TV

Oggetto della dichiarazione /Object of the declaration: **Mod.: FL32VD V1**

Il prodotto è conforme a tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti direttive / The product complies with all relevant provisions of the following directives:

Direttiva/Directive 2014/53/UE - RED
 Direttiva/Directive 2014/35/UE – LVD
 Direttiva/Directive 2009/125/CE - ErP II
 Direttiva/Directive 2013/56/UE – Battery
 Direttiva/Directive (EU)2015/863 - RoHS
 Reg. REACH (EC)1907/2006 – REACH

Riferimento alle pertinenti norme armonizzate utilizzate / The following harmonized standards and technical specifications have been applied:

EN IEC 62368-1 :2020+A11 :2020
 EN IEC 62311 :2020
 EN 55032 :2015+A11 :2020+A1 :2020
 EN 55035 :2017+A11 :2020
 EN IEC 61000-3-2 :2019+A1 :2021
 EN 61000-3-3 :2013+A1 :2019+A2 :2021
 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
 ETSI EN 303 340 V1.2.1 (2020-09)
 ETSI EN 303 372-2 V1.2.1 (2021-06)
 ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
 EN 50564 :2011
 EN 50643 :2018+A1 :2020

Crema, 11/12/2023

Firmato a nome e per conto di / Signed for and behalf of:
 Lacchinelli Dean – CEO

Lacchinelli Dean
NEW MAJESTIC S.p.A.
 Via Rossi Martini n. 41
 26013 CREMA (CR)
 Partita I.V.A. 0366107019

