

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

### Apparecchiatura

radio

**Prodotto:** Etichettatrice  
**Tipo:** LabelWriter 550 Turbo

### Produttore

**Nome:** NWL Belgium Services b.v.b.a.  
**Indirizzo:** Industriepark-Noord 30, 9100 Sint-Niklaas, Belgio  
**Paese:** Belgio

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del fabbricante:

Oggetto della dichiarazione:



L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione comunitaria:

### Direttiva apparecchiatura radio (RED) 2014/53/UE

**Nome prodotto:** Etichettatrice  
**N. modello:** LabelWriter 550 Turbo  
**N. modello adattatore:** DYS865-240250W

La conformità ai requisiti essenziali della normativa è stata dimostrata utilizzando i seguenti standard:

<b>Salute e sicurezza (Articolo 3(1)(a)):</b>	EN IEC 62368-1: 2020+A11:2020 EN 62479: 2010
<b>EMC (Articolo 3(1)(b)):</b>	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017; EN IEC 61000-3-2: 2019, EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.1.1
<b>Spettro (Articolo 3(2)):</b>	EN 300 330 V2.1.1

### Requisiti specifici (Articolo 3.3 a-i)

Standard per altre normative

L'organismo notificato TUV Rheinland LGA Products GmbH, Nürnberg, 0197 ha eseguito un esame di tipo UE e rilasciato il certificato di esame di tipo UE: RT 60154224 0001.

I seguenti accessori e componenti, compreso il software, consentono all'oggetto della dichiarazione di cui sopra di funzionare come previsto e in conformità con questa dichiarazione di conformità UE:

Nome accessorio:	Produttore	Marchio	Nome modello
Adattatore	Dongguan Dongsong Electronic Co., Ltd.	DYMO	DYS865-240250W
Cavo di alimentazione CA	Longwell Company	Longwell	LP-21 & CEE18RAL10A & LS-7; LP-61L & CEE18R@GVOA & LS-7
Cavo USB	Longwell Company	Longwell	CA1004020361110

Firmato in nome  
e per conto di:

NWL Belgium Services b.v.b.a.

Luogo e data del rilascio:

Sint-Niklaas, Belgium / 08-16-2021

Firma:

\_\_\_\_\_

Nominativo, Funzione:

Benny Suy, Sr. Regulatory & Compliance Manager

\_\_\_\_\_