

DOC15Y

Noi, **Finder S.p.A. con unico socio** con sede in **Via Drubiaglio 14, 10040 Almese (TO)**
We, *located in*

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che i prodotti:
Declare under our sole responsibility that the products:

Dimmer sistema YESLY - serie 13 **13 series – YESLY system dimmer**

(vedi allegato per maggiori informazioni / see annex for more info)

Ai quali questa dichiarazione si riferisce, risultano in conformità con le seguenti direttive europee e/o norme e specifiche tecniche applicabili:

To which this declaration relates, are in conformity with the following European directives and/or applicable standards and technical specifications:

Riferimento No. Reference No.	Titolo Title
2014/35/EU	Direttiva LVD <i>LVD Directive</i>
2014/30/EU	Direttiva EMC <i>EMC Directive</i>
2014/53/EU	Direttiva RED <i>RED Directive</i>
2011/65/EU + 2015/863/EU	Direttiva RoHS <i>RoHS Directive</i>
EN 60669-1:2018	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 1: Prescrizioni generali <i>Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements</i>
EN IEC 60669-2-1:2022/A11:2022	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 2-1: Prescrizioni particolari - Dispositivi elettronici di controllo <i>Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Electronic control devices</i>
EN 62479:2010	Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz) <i>Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</i>
ETSI EN 300 328 V2.2.2	<i>Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum</i>

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	<i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements</i>
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	<i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems</i>

ALLEGATO/ANNEX

Tipi coperti dalla dichiarazione*:

Types covered by the declaration:*

- 15.21.8.230.B300
- 15.71
- 15.21.9.024.B200

*Tutti i modelli e le varianti, che completano la codifica dei tipi sopraelencati, sono coperti dalla presente dichiarazione di conformità.

**All the models and options, which complete the coding of the above-listed types, are covered by this declaration.*

Almese, rev. 3 – 21/08/2024

(Luogo e data/Place and data)



Marcello Grande (Finder Technical Manager)