

DOC12B

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:

Interruttori orario - serie 12 **12 series – Time switches**

(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 60730-1:2016/A1:2019/A2:2022	Dispositivi elettrici automatici di comando per uso domestico e similare - Parte 1: Norme generali <i>Automatic electrical controls - Part 1: General requirements</i>
EN IEC 60730-2-7:2020	Dispositivi elettrici automatici di comando - Parte 2-7: Norme particolari per temporizzatori ed interruttori a tempo <i>Automatic electrical controls - Part 2-7: Particular requirements for timers and time switches</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 300 330 V2.1.1	<i>Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz</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 301 489-3 V2.3.2	<i>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz</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*:

- 12.B2

*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. 1 – 21/08/2024

(Luogo e data/Place and data)



Marcello Grande (Finder Technical Manager)