

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÁ EU DECLARATION OF CONFORMITY

DOC26

 $\frac{\text{Noi,}}{\text{We,}}$ Finder S.p.A. con unico socio $\frac{\text{con sede in}}{\text{located in}}$ Via Drubiaglio 14, 10040 Almese (TO)

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

Relè ad impulsi - serie 26 26 series – Step relays

(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 LVD Directive
2011/65/EU + 2015/863/EU	Direttiva RoHS RoHS Directive
EN 60669-1:2018	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 1: Prescrizioni generali Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements
EN 60669-2-2:2006	Apparecchi di comando non automatici per installazione elettrica fissa per uso domestico e similare - Parte 2-2: Prescrizioni particolari - Interruttori con comando a distanza (RCS) Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS)



DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÁ EU DECLARATION OF CONFORMITY

ALLEGATO/ANNEX

Tipi coperti dalla dichiarazione*:

Types covered by the declaration*:

- 26.01
- 26.02
- 26.03
- 26.04
- 26.05
- 26.06
- 26.08
- 26.21
- 26.22
- 26.23
- 26.24
- 26.25
- 26.26
- 26.28

Almese, rev. 3 - 21/08/2024

(Luogo e data/Place and data)

Marcello Grande (Finder Technical Manager)

^{*}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.