

DOC18

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:

Rilevatori di movimento - serie 18
18 series – Motion detectors

(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>
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 simile - 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 simile - 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>

ALLEGATO/ANNEX

Tipi coperti dalla dichiarazione*:

Types covered by the declaration*:

- 18.01
- 18.11
- 18.A1
- 18.21
- 18.31
- 18.51.8.230.0300
- 18.51.8.230.0040
- 18.41
- 18.61
- 18.91
- 18.5D
- 18.4K
- 18.5K

*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. 2 – 21/08/2024

(Luogo e data/Place and data)



Marcello Grande (Finder Technical Manager)