

**DOC7PD**

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:*

**Scaricatori di sovratensione - serie 7P**  
***7P series – Surge protection devices***

*(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:*

<b>Riferimento No.</b> <b><i>Reference No.</i></b>	<b>Titolo</b> <b><i>Title</i></b>
2014/35/EU	Direttiva LVD <i>LVD Directive</i>
2011/65/EU + 2015/863/EU	Direttiva RoHS <i>RoHS Directive</i>
EN 61643-11:2012/A11:2018	Limitatori di sovratensioni di bassa tensione - Parte 11: Limitatori di sovratensioni connessi a sistemi di bassa tensione - Prescrizioni e prove <i>Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods</i>
EN 61643-31:2019	Dispositivi di protezione dagli impulsi di bassa tensione - Parte 31: Requisiti e metodi di prova per limitatori di sovratensioni (SPD) nelle installazioni fotovoltaiche <i>Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations</i>

## ALLEGATO/ANNEX

**Tipi coperti dalla dichiarazione\*:**

***Types covered by the declaration\*:***

- 7P.03.9
- 7P.23.9

\*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)