

DOC7M

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:

Contatori di energia - serie 7M
7M series – Energy counters

(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> |
| 2014/32/EU | Direttiva MID <i>MID Directive</i> |
| 2011/65/EU + 2015/863/EU | Direttiva RoHS <i>RoHS Directive</i> |
| EN 50470-1:2006/A1:2018 | Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Parte 1: Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Apparato di misura (indici di classe A, B e C) <i>Electricity metering equipment (a.c.) - Part 1: General requirements, tests and test conditions - Metering equipment (class indexes A, B and C)</i> |
| EN 50470-3:2022 | Apparati per la misura dell'energia elettrica - Parte 3: Prescrizioni particolari - Contatori statici per energia attiva (c.a.) (indici di classe A, B e C) <i>Electricity metering equipment - Part 3: Particular requirements - Static meters for AC active energy (class indexes A, B and C)</i> |
| EN IEC 62052-11:2021/A11:2022 | Apparati per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Parte 11: Apparato di misura <i>Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment</i> |
| EN 62052-31:2016 | Apparati per la misura dell'energia elettrica (c.a.) - Prescrizioni generali, prove e condizioni di prova - Parte 31: Prescrizioni e prove per la sicurezza <i>Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests</i> |

| | |
|-------------------------------|--|
| EN IEC 62053-21:2021/A11:2021 | Apparati per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni particolari - Parte 21: Contatori statici di energia attiva (c.a.) (classi 0,5, 1 e 2) <i>Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2)</i> |
| EN IEC 62053-23:2021/A11:2021 | Apparati per la misura dell'energia elettrica - Prescrizioni particolari - Parte 23: Contatori statici di energia reattiva (classe 2 e 3) <i>Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3)</i> |
| EN 62059-32-1:2012 | Apparati per la misura dell'energia elettrica - Fidatezza - Parte 32-1: Durabilità - Prova di stabilità delle caratteristiche metrologiche mediante applicazione di temperatura elevata <i>Electricity metering equipment - Dependability - Part 32-1: Durability - Testing of the stability of metrological characteristics by applying elevated temperature</i> |

ALLEGATO/ANNEX

Tipi coperti dalla dichiarazione*:

Types covered by the declaration:*

- 7M.24 (7M.24.8.230.0001 no MID)
- 7M.38

*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 – 20/08/2024

(Luogo e data/Place and data)



Marcello Grande (Finder Technical Manager)