

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Nazwa producenta: **iSMA CONTROLLI S.p.A.**
Adres producenta: **Via Carlo Levi 52**
16010 Sant'Olcese (GE), Italy

Niniejszym deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Nazwa produktu: **Moduły wejść wyjść serii SFAR-S**
Model: **SFAR-S-ETH, SFAR-S-16DI, SFAR-S-16DI-M, SFAR-S-16DO,
SFAR-S-16RO, SFAR-S-6RO, SFAR-S-8DI8DO, SFAR-S-8DI8RO,
SFAR-S-8TR, SFAR-S-6TI, SFAR-S-8AI2DO, SFAR-S-8AO**

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

- **2014/35/UE** - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.
- **2014/30/UE** - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
- **2011/65/UE** - Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym i Dyrektywa Komisji UE nr 2015/863 zmieniająca załącznik II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniem.

i że zastosowano normy zharmonizowane:

- **EN IEC 61010-2-201:2018** - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych - Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania.
- **EN IEC 61000-6-1:2019** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-1: Normy ogólne - Norma dotycząca odporności w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.
- **EN IEC 61000-6-2:2019** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Normy ogólne - Norma dotycząca odporności w środowiskach przemysłowych.
- **EN IEC 61000-6-3:2021** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-3: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym.
- **EN IEC 61000-6-4:2019** - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Normy ogólne - Norma emisji w środowiskach przemysłowych.
- **EN IEC 63000:2018** - Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Genova, 1 Lipiec 2022

Miejsce i data wystawienia deklaracji:

Dokumentacja techniczna jest przechowywana:
iSMA CONTROLLI S.p.A.
Via Carlo Levi 52
16010 Sant'Olcese (GE), Italy

Michele Monacelli
CEO, iSMA CONTROLLI S.p.A.



Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

iSMA CONTROLLI S.p.A.

Via Carlo Levi 52, 16010 Sant'Olcese (GE), Italy
Numero REA GE - 419324, ID Fiscale 01572610994
www.ismacontrolli.com

iSMA CONTROLLI S.p.A. processes personal data in compliance with the law, including the General Data Protection Regulation (GDPR) in force since 25 May 2018. Information on the protection of personal data processed by iSMA CONTROLLI S.p.A. including information on your rights can be found at www.ismacontrolli.com in the "Privacy Policy" tab.