



Dichiarazione CE di conformità / EC declaration of conformity

Torino, 07/11/2022

REER SpA, via Carcano 32
10153 – Torino (Italy)

dichiara sotto la propria responsabilità che le interfacce di sicurezza **ADSRE3/ADSRE3C/ADSRE4/ADSRE4C/ADSRT** sono:

- **Categoria 3 (ADSRE3/ADSRE3C secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)**
- **Categoria 4 (ADSRE4/ADSRE4C/ADSRT secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)**
- **PL e (secondo la Norma EN ISO 13849-1:2015)**

declares in sole responsibility that the safety interface **ADSRE3/ADSRE3C/ADSRE4/ADSRE4C/ADSRT** are:

- **Category 3 (ADSRE3/ADSRE3C according the Standard EN ISO 13849-1:2015)**
- **Category 4 (ADSRE4/ADSRE4C/ADSRT according the Standard EN ISO 13849-1:2015)**
- **PL e (according the Standard EN ISO 13849-1:2015)**

Moduli di sicurezza per controllo arresti di emergenza e ripari mobili / *Safety modules for emergency stop control and mobile guards* realizzati in conformità alle seguenti Direttive Europee: / *complying with the following European Directives:*

- **2006/42/EC** "Direttiva Macchine"
"Machine Directive"
- **2014/30/EU** "Direttiva Compatibilità Elettromagnetica"
"Electromagnetic Compatibility Directive"
- **2014/35/EU** "Direttiva Bassa Tensione"
"Low Voltage Directive"
- **2011/65/EU** "Direttiva RoHS"
"RoHS Directive"

e alle seguenti Norme: /and to the following Standards:

- **EN ISO 13849-1: 2015** "Sicurezza del macchinario: Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza. - Parte 1: Principi generali per la progettazione."
"Safety of machinery:- Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design."
- **EN IEC 63000: 2018** "Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances"
- **EN 60947-5-1: 2017/ AC:2020-05** "Apparecchiature a bassa tensione - Parte 5-1: Dispositivi per circuiti di comando ed elementi di manovra - Dispositivi elettromeccanici per circuiti di comando"
"Low-Voltage Switchgear and Controlgear - Part 5-1: Control Circuit Devices and Switching Elements - Electromechanical Control Circuit Devices"

Solo per i moduli di sicurezza **ADSRT** / *For ADSRT safety modules only:*

- **EN ISO 13851: 2019** "Dispositivi di comando a due mani – Principi per la progettazione e la scelta"
"Safety of machinery - Two-hand control devices - Principles for design and selection"

e sono identiche all'esemplare esaminato ed approvato con esame di tipo CE da:
and are identical to the specimen examined and approved with a CE - type approval by:

TÜV NORD CERT Langemarckstraße 20 – 45141 Essen – Germany

Notified Body number : 0044 - Certificate No. 44205 1517 6921 / 44205 1517 6922

- La persona autorizzata a compilare il file tecnico è: / *Person authorised to compile the technical file is:*
Sig. Carlo Pautasso, via Carcano 32, 10153 – Torino (Italy) – Tel.: (+39) 0112482215 - <http://www.reersafety.com>

Carlo Pautasso
Direttore Tecnico
Technical Director

Simone Scaravelli
Amministratore Delegato
Managing Director