



Dichiarazione CE di conformità
EC declaration of conformity

Torino, 19/09/2016

REER SpA
via Carcano 32
10153 – Torino
Italy

dichiara che le barriere fotoelettriche **JANUS TRX / M TRX** sono Dispositivi Elettrosensibili di Sicurezza (ESPE) di :

- **Tipo 4** (secondo la Norma *EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013*)
- **SIL 3** (secondo la Norma *EN 61508-1:2010; EN 61508-2:2010; EN 61508-3:2010; EN 61508-4:2010*)
- **SILCL 3** (secondo la Norma *EN 62061:2005/A2:2015*)
- **Cat.4 - PL e** (secondo la Norma *EN ISO 13849-1:2015*)

declares that the **JANUS TRX / M TRX** photoelectric safety barriers are :

- **Type 4** (according the Standard *EN 61496-1:2013; EN 61496-2:2013*)
- **SIL 3** (according the Standard *EN 61508-1:2010; EN 61508-2:2010; EN 61508-3:2010; EN 61508-4:2010*)
- **SILCL 3** (according the Standard *EN 62061:2005/A2:2015*)
- **Cat.4 - PL e** (according the Standard *EN ISO 13849-1:2015*)

Electro-sensitive Protective Equipments (ESPE)

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"

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

- **EN 50178: 1997**
- **EN 55022: 2006**
- **EN 61000-6-2: 2005**

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 SÜD Product Service GmbH – Zertifizierstelle – Ridlerstraße 65 – 80339 – München – Germany
N.B. number: 0123 – Certificate No. Z10 16 07 24820 067

Carlo Pautasso
Direttore Tecnico
Technical Director

Simone Scaravelli
Amministratore Delegato
Managing director