



Dichiarazione CE di conformità
EC declaration of conformity

Torino, 29/08/2016

REER SpA
via Carcano 32
10153 – Torino
Italy

dichiara che i sensori di sicurezza della serie **ULISSE UNC** unitamente ad una unità di controllo **AU S3T**, **AU S3M2** o **AU S-TWIN** costituiscono un sistema Elettrosensibile di Sicurezza (ESPE) con i seguenti livelli di sicurezza:

- **Tipo 2** (secondo la Norma **IEC 61496-1:(ed.3)**; **IEC 61496-2:(ed.2)**)
- **SILCL 1** (secondo la Norma **IEC 62061: (ed.1)**)
- **PL c** (secondo la Norma **ISO 13849-1:2006**)

declares that the **ULISSE UNC** series safety sensors together with a control unit **AU S3T**, **AU S3M2** or **AU S-TWIN** form an Electro-sensitive Protective Equipment (ESPE) with the following safety levels:

- **Type 2** (according the Standard **IEC 61496-1:(ed.3)**; **IEC 61496-2:(ed.2)**)
- **SILCL 1** (according the Standard **IEC 62061: (ed.1)**)
- **PL c** (according the Standard **ISO 13849-1:2006**)

che sono realizzati in conformità alle seguenti Direttive Europee:
and are realized in compliance 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"

e sono identici 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 15 03 24820 059

Carlo Pautasso
Direttore Tecnico
Technical Director

Simone Scaravelli
Amministratore Delegato
Managing director