



**AZIENDA CON SISTEMA QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
=UNI EN ISO 9001/2000=**

SPRILUX di Geom. Luigi Sparavigna
Via Maestri del Lavoro - Z.I. Via per Gorla
21040 Cislago (VA) - Italy
Tel. +39 02 96409002 / +39 02 96382884
Fax +39 02 96382829
Web: www.sprilux.com
E-mail: sprilux@sprilux.com



Dichiarazione di Conformità

La **Sprilux di Luigi Sparavigna** dichiara che i prodotti:

- Radiocomando per automazione TX2 "MOT3500AU"
- Radiocomando per automazione TX4 "MOT3500AS"

sono conformi alle seguenti Direttive Europee:

- **99/5/EC** - Direttiva del Parlamento Europeo e del Consiglio, concernente il riavvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relativi alle macchine.

ed alle relative Norme Tecniche Armonizzate:

- **ETS EN 301 489-1 V1.4.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
- **ETS EN 301 489-3 V1.4.1** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 40 GHz
- **ETS EN 300 220-1 e 3** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive
- **ETS EN 300 220-3** Sicurezza del macchinario - Dispositivi di arresto d'emergenza, aspetti funzionali - Principi di progettazione
- **ETS EN 55022:1998**: Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
- **ETS EN 55022:1998**: Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
- **ETS EN 55022:1998**: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
- **ETS EN 60065:2002**: Audio, video and similar electronic apparatus - Safety requirements
- **EN 60215**: Safety requirements for radio transmitting equipment

Il Rappresentante Legale
Luigi Sparavigna