

2.7 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (Direttiva 2006/42/CE - Direttiva Macchine)

Si dichiara che il prodotto e il modello descritto in questo documento possiede i requisiti essenziali di sicurezza e salute indicati nelle seguenti direttive del Consiglio Europeo per l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri della CE:

Prodotto: Guida automatica per porte interne scorrevoli

Modello: E-motion

Numero di Serie: Inizia da 00

Produttore: Eclisse S. r. l.
Via Sernaglia, 76
31053 Pieve di Soligo
Treviso – Italia

Legislazione: Direttiva 2006/42/CE – “Direttiva Macchine”

- EN ISO 12100-1
- EN ISO 12100-2
- EN ISO 13857
- EN ISO 14121-1

Direttiva 2004/108/CE – “Direttiva Compatibilità Elettromagnetica”*

- EN 61000: 3-2
- EN 61000: 3-3
- EN 61000: 6-1 2002
- EN 61000: 6-3 2002

Direttiva 2006/95/CE – “Direttiva Bassa Tensione delle attrezzature”*

- EN 60335-1
- EN 60335-2/103

Progettista:


Ing. Oriol Guilera

Rappresentante Legale:

Sig. Luigi De Faveri

* Laboratorio Ensayos: IDNEO

Polígono Industrial Can Mitjans s/n
08232 Viladecavalls - Barcelona – España



MANUÁL PRO POUŽÍVÁNÍ A INSTALACI MOTORIZACE E-MOTION

2.7 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ (Nařízení 2006/42/CE - Nařízení týkající se strojů)

Prohlašujeme, že produkt a model popsany v tomto dokumentu, odpovídá základním požadavkům na bezpečnost a zdraví, jež jsou uvedeny v následujících směrnicích Evropské rady pro harmonizaci právních předpisů členských států EU.

Produkt:	Motorizace pro vnitřní posuvné dveře
Model:	E-motion
Sériové číslo:	Začíná od 00
Výrobce:	Eclisse S.r.l. Via Giovanni Pascoli 31053 Pieve di Soligo Treviso - Itálie
Právní předpisy:	Směrnice 2006/42/CE - „Směrnice pro strojní zařízení“ * EN ISO 12100-1 * EN ISO 12100-2 * EN ISO 13857 * EN ISO 14121-1 Směrnice 2004/108/CE - „Směrnice týkající se elektromagnetické kompatibility“* * EN 61000: 3-2 * EN 61000: 3-3 * EN 61000: 6-1 2002 * EN 61000: 6-3 2002 Směrnice 2006/95/CE - „Směrnice týkající se nízkého napětí strojních zařízení“* * EN 60335-1 * EN 60335-2/103

Projektant:
Ing. Oriol Guilera

Laboratorio Ensayos:
IDNEO
Poligono Industrial Can Mitjans s/n
08232 Viladecavalls - Barcelona - Španělsko

Odpovědný zástupce:
Pan Luigi De Faveri
podpis - Luigi De Faveri

