



Protezione IP65!

Azionamenti per porte scorrevoli anticorrosione per esigenze più complesse

TORMAX offre azionamenti con protezione IP65. Utilizzati per porte scorrevoli impiegate in ambienti sensibili dal punto di vista igienico, o ambienti aggressivi. Accanto alla sicurezza di funzionamento, queste porte scorrevoli offrono l'eleganza delle tradizionali porte automatiche.

Tutte le parti dell'azionamento soggette a ripetute sollecitazioni sono in acciaio inox o inserite un carter di azionamento in inox. Le porte scorrevoli IP65 hanno lo stesso funzionamento e le stesse possibilità di regolazione delle porte scorrevoli, senza questa specifica protezione. Il carter in acciaio inox è ermetico alla polvere, resistente all'acqua marina e quindi molto adatto a porte scorrevoli usate all'interno di aree con piscine, su navi o, in generale, per applicazioni nelle vicinanze

del mare. I componenti degli azionamenti sono meno esposti agli agenti atmosferici aggressivi e presentano, quindi, una maggior durata. Poiché il carter è facile da pulire esternamente, gli azionamenti sono adatti ad ambienti che devono soddisfare i massimi requisiti igienici, ad es., nel settore farmaceutico/medico o alimentare. Immissioni sotto forma di polvere, depositi oleosi o forti oscillazioni di temperatura non risultano dannosi per gli azionamenti. Le porte scorrevoli funzionano, quindi, in maniera impeccabile anche in presenza di sollecitazioni elevate.

Gli azionamento TORMAX **iMotion 2301** e **iMotion 2401** sono disponibili come IP65.

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC



IP65 indica il tipo di protezione:

I = International

P = Protection

6 = Antipolvere e completamente protetto da contatto

5 = Protezione dai getti d'acqua (ugello) provenienti da qualunque angolazione

TORMAX porte scorrevoli a protezione IP65

Ambiti di utilizzo

- Passaggi a una o due ante in interni ed esterni
- Passaggi a una o due ante per il trasporto merci
- Adatti ad edifici nuovi o ristrutturazioni
- Porte prive di barriere architettoniche per tutti i gruppi di utenti

Aree di utilizzo

- Piscine
- Navi
- Saune
- Serre
- Celle frigorifere
- Grosse cucine
- Macellerie
- Industria farmaceutica
- Settore medico
- Garage

Adempimenti a nome e direttive

- DIN 18650/EN 16005
- EN 60335-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3
- EN ISO 13849-1:2008 Performance level «d»
- EN IEC 60529

Dettagli tecnici

iMotion 2301

- Peso massimo ante:
1 × 150 kg, 2 × 130 kg
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +50 °C

iMotion 2401

- Peso massimo ante:
1 × 450 kg, 2 × 300 kg
- Temperatura ambiente: da -20 °C a +50 °C

iMotion®
the passion to drive doors



intelligente



modulare



ecologico



affidabile



economico

★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

TORMAX
Landert Motoren AG
CH-8180 Bülach-Zürich
www.tormax.com
info@tormax.com

TORMAX è una
divisione ed un marchio
registrato della
Landert Motoren AG