

**Dichiarazione di conformità UE  
per componenti di sicurezza**

Secondo la Direttiva per ascensori 2014/33/UE, l'importatore

Sicor Italy Srl  
Viale Caproni, 32  
I-38068 Rovereto (TN) - ITALY

dichiara sotto la propria responsabilità, che i freni elettromagnetici sottoelencati soddisfano i requisiti della sopracitata Direttiva UE.

Modello	Dimensioni	Macchina di trazione (*)
DSZ2 - 445.530	250 x 130 R222.5	SGP10-(**)

(\*) La presente dichiarazione ha validità solo per i dispositivi frenanti assemblati sulle macchine di trazione elencate.

(\*\*) Modello macchina seguito da tre caratteri numerici.

Anno di costruzione: Vedi etichetta posta sul prodotto.

Numero di serie: Vedi etichetta sul prodotto.

Norme, specifiche e controlli applicati:

EN81-20:2020 / EN81-50:2020 / EN81-1:1998 + A3:2009	Regole di sicurezza per la costruzione e installazione degli ascensori
2014/33/UE	Direttiva ascensori

Organismo Notificato che ha effettuato l'esame UE del tipo di componente di sicurezza secondo Allegato IV parte A e Allegato IX della direttiva ascensori:

**Liftinstituut**  
Buikslotermeerplein 381  
1025 XE Amsterdam  
The Netherlands

Numero di identificazione organismo notificato: NB 0400

Funzione di sicurezza:

*Dispositivo di protezione contro l'eccesso di velocità della cabina in salita, parte di un sistema di protezione contro il movimento incontrollato della cabina.*

Certificato di omologazione UE n°:

**NL23-400-1002-474-01**

2014/35/UE	Direttiva bassa tensione
2014/30/UE	Direttiva per la compatibilità elettromagnetica

Organismo Notificato incaricato della procedura di valutazione della Conformità al Tipo con controllo per campione del componente di sicurezza:

**IMQ S.p.a.**

Numero di identificazione organismo notificato: NB 0051

Sicor Italy S.r.l.  
L'Amministratore Unico  
Santambrogio Massimo

Rovereto, 28/09/2023

**EU declaration of conformity**

*According to the Lift Directive 2014/33/EU, the importer*

Sicor Italy Srl  
Viale Caproni, 32  
I-38068 Rovereto (TN) - ITALY

declares, under its solely responsibility, that the electromagnetic brakes listed below, meet the requirements of the above-mentioned EU Directive.

Model	Dimensions	Traction machine (*)
DSZ2 - 445.530	250 x 130 R222.5	SGP10-(**)

(\*) This declaration is valid only for braking devices assembled on the listed traction machine models

(\*\*) Machine model followed by three numeric characters.

Year of manufacture: See label on the product.

Serial number: See label on the product.

Applied standards, regulations, and inspections:

EN81-20:2020 / EN81-50:2020 / EN81-1:1998 + A3:2009	Safety rules for the construction and installation of lifts
2014/33/UE	Lifts Directive

Notified Body for Lifts and Safety Components, Production Control according to Annex IV Part A and Annex IX of the Lifts Directive:

**Liftinstituut**  
Buikslotermeerplein 381  
1025 XE Amsterdam  
The Netherlands

Identification number: of the notified body: NB 0400

Safety Function:

*Braking device as part of protection device against overspeed upward direction and braking element against uncontrolled car movements.*

EU Type Approval Certificate Nbr:

**NL23-400-1002-474-01**

2014/35/UE	Low Voltage Directive
2014/30/UE	Electromagnetic Compatibility Directive

Notified body in charge of the evaluation procedure of conformity to type with random checking for safety components:

**IMQ S.p.a.**

Identification number: of the notified body: NB 0051

Sicor Italy S.r.l.  
Chief Executive Officer

Santambrogio Massimo

Rovereto, 28/09/2023