



info@asamotor.com / www.asamotor.com



mailto:info@mingardimotor. www.mingardimotor.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY
NR. EMC 019 ed. A

WINDOW AUTOMATION INDUSTRY s.r.l. a socio unico

INDIRIZZO
ADDRESS

Via C.Bassi, 7/A
40015 S.Vincenzo di Galliera (B) - Italy

con la presente si dichiara che il prodotto con marchio MINGARDI
herewith states that the brand product Mingardi

attuatore elettrico lineare tipologia " STELO " modello
electrical linear actuator " ROD " type
EURO1+ 24V DC

è in conformità con i requisiti delle seguenti Direttive UE e successive modificazioni
is in conformity with the provisions of the following EC directive(s) and their amendments

RIFERIMENTI / REFERENCE TITOLI / TITLES

2004/108 EMC - Compatibilità' Elettromagnetica
Electromagnetic Compatibility

e che sono state applicate le norme e/o specifiche tecniche indicate sul verso
and that the standard and/or technical specifications referenced overleaf have been applied.

Anno di apposizione della marcatura CE
CE marking affixed in year

2010

LUOGO / PLACE
S.Vincenzo di Galliera (BO) Italy

DATA / DATE
16 Febbraio 2010

FIRMA / SIGNATURE
NOME / NAME
FUNZIONE / FUNCTION

Raphael Baglione
Amministratore Delegato
General Executive Manager

(pag. 1/2)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY
NR. EMC 019 ed. A

Riferimenti a norme applicate a riguardo della presente dichiarazione di conformità -
References of technical rules applied for this declaration of conformity.

RIFERIMENTI <i>REFERENCE</i>	TITOLO <i>TITLE</i>
CEI EN 55014-2 (1998) + A1 (2002)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi simili. Parte2: Immunità. Norma di famiglia di prodotti. <i>Electromagnetic compatibility (Emc). Prescription of electrical for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus. Part 2: Immunity - Norm of family of product</i>
CEI EN 61000-4-2 (1996) + A1 (1999) + A2 (2001)	Compatibilità elettromagnetica (EMC)- Parte 4: tecniche di prova e misura. - Sezione 2: prove di immunità alle scariche elettrostatiche <i>Electromagnetic compatibility (EMC). Part 4: Testing and measurement techniques. Section 2: Electrostatic discharge immunity test. Basic Emc publication</i>
CEI EN 610004-4 (2006)	Compatibilità elettromagnetica- Parte 4: tecniche di prova e misura - Sezione 4: prove di immunità ai transitori veloci/burst <i>Electromagnetic compatibility (EMC).Part 4: Testing and measurement techniques. Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test.</i>
CEI EN 610004-6 (1997) + A1 (2001)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Parte 4: tecniche di prova e di misura. Sezione 6: immunità ai disturbi condotti, indotti da campi a radiofrequenze. <i>Electromagnetic compatibility (Emc). Part.4: Testing and measurement techniques.-Section 6: Immunity to conducted disturbances, inducted by radio-frequency fields.</i>

Limitazioni: Quando installato in altri prodotti o come parte di un insieme, le caratteristiche EMC possono essere alterate. Pertanto in tal caso il costruttore del prodotto finito deve verificare nuovamente le caratteristiche EMC per assicurare che siano ancora in conformità con la Direttiva EMC.

Restrictions: When installed in other products or as part of an assembly EMC characteristics can be affected. So in this case the manufacturer of the end product has to check the EMC characteristics again to ensure they are still in compliance with EMC Directive.

(pag. 2/2)