



info@asamotor.com / www.asamotor.com



mailto:info@mingardimotor. www.mingardimotor.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY
NR. EMC 032 ed. C

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 " CATENA " modello
electrical linear actuator " CHAIN " type
MICRO LARGE 24 Vdc

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

89/336 EMC - Compatibilità Elettromagnetica
come modificate da 93/68/CE
as modified
Direttiva guida per la marcatura CE

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

1996

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

DATA / DATE
13 Novembre 2006

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 032 ed. B

EN 55014 – Edit. 1993	Limiti e metodi di misura delle caratteristiche di radiodisturbo degli apparecchi elettrodomestici e similari a motore o termici, degli utensili e degli apparecchi elettrici similari. - <i>Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical motor-operated and thermal appliances for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus</i>
EN 55104 – Edit. 1995	Requisiti di immunità per apparecchi elettrodomestici, utensili e degli apparecchi elettrici similari - <i>Immunity requirements for household appliances, tools and similar apparatus</i>
EN 61000-4-2 Edit. 1995	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4: tecniche di prova e di misura. - Sezione 2: prove di immunità alle scariche elettrostatiche. Pubblicazione di base EMC – EN 61000-4-2 Ediz. 1995 - <i>Electromagnetic compatibility (EMC) Part 4: Testing and measurement techniques – Section 2: Electrostatic discharge immunity test. Basic EMC publication – EN 61000-4-2 Edit. 1995</i>
EN 61000-4-4 Edit. 1995	Compatibilità elettromagnetica (EMC) - Parte 4: tecniche di prova e di 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. Basic EMC publication. EN 61000-4-4 Edit. 1995</i>
ENV 50141 Edit. 1993	Compatibilità elettromagnetica (EMC) – Norma di base sull'immunità . Disturbi condotti da campi a radiofrequenza. Prova di immunità. ENV 50141 Ediz. 1993 - <i>Electromagnetic compatibility (EMC) Basic immunity standard. Conducted disturbances induced by radio-frequency fields. Immunity test. ENV 50141 Edit. 1993</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

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 products has to check the EMC characteristics again to ensure they are still in compliance with EMC Directive