



info@asamotor.com / www.asamotor.com



mailto:info@mingardimotor. www.mingardimotor.com

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE
EC DECLARATION OF CONFORMITY
NR. EMC 031 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 MXL 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 - Compatibilita' 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 **1996**
CE marking affixed in year

LUOGO / PLACE **DATA / DATE**
S.Vincenzo di Galliera (BO) Italy **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 031 ed. C

EN 55014 (1993)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). 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>Electromagnetic compatibility (Emc). 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>
CEI EN 55014-1 (2001) + A1 (2002) + A2 (2003)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari. Parte1: Emissione <i>Electromagnetic compatibility (Emc). Prescription of electrical for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus. Part 1: Emission</i>
CEI EN 55011 / 55014-1 / 55015 / 55022	Tensione ai morsetti <i>Tension to the connecting block</i>
CEI IEC 1000-4-2 (1995) + A1 (1999) + A2 (2001)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Parte 4: tecniche di prova e di 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 IEC 1000-4-4 (1995) + A1 (2001) + A2 (2002)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Parte 4-4: tecniche di prova e di misura - Sezione 4: prove di immunità ai transitori veloci/burst <i>Electromagnetic compatibility (Emc). Part.4-4: Testing and measurement techniques.-Section 4: Electrical fast transient/burst immunity test. Basic Emc publication</i>
CEI EN 61000-4-8 (1994) + A1 (2001)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Parte 4: tecniche di prova e di misura Sezione 8: prove di immunità a campi magnetici a frequenza di rete <i>Electromagnetic compatibility (Emc). Part.4: Testing and measurement techniques.-Section 8: Immunity test to magnetic fields to frequency net. Basic Emc publication</i>
CEI EN 55014-1 (2001) + A1 (2002) + A2 (2003)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari. Parte1: Emissione <i>Electromagnetic compatibility (Emc). Prescription of electrical for households and similar purposes, electric tools and similar electric apparatus. Part 1: Emission</i>
CEI EN 55014-2 (1998) + A1 (2002)	Compatibilità elettromagnetica (Emc). Prescrizioni per gli elettrodomestici, gli utensili elettrici e gli apparecchi similari. 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>

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)