

Mingardi Magnetic Srl 40050 Calderino (Bo) Italy

Micro XL 230V ~

Type: 1MXL9991F0C00

No: 00400347

230V~50Hz 161W IP 42/E

Force: 400 N.

Course: 420 mm

Vitesse: 20m/m/s.

n.max cycles

12SON/144SOFF

89/336 CEE



[Linea **Micro XL**]

MINGARDI
THE REFERENCE FOR WINDOW AUTOMATION

Attuatore a catena per:
finestre a sporgere, finestre
a vasistas.

Chain actuator for:
top hinged windows, bottom
hinged windows.



400N



RWA

Massima potenza
Maximum power

Corse fino a 835 mm
Strokes up to 835 mm

Catena a doppia maglia
Double-link chain

Testato in base alle
specifiche della Normativa
Europea EN 12101 - 2
*Tested in accordance with
the requirements of the
European Standard EN
12101 - 2*

Cavo in silicone
Silicon cable

Grado di protezione dispositivi elettrici: IP 22 / *Protection degree electrical devices: IP 22*

Fine corsa chiusura-apertura: elettronico / *Limit switch closing-opening: electronic*

Colori: Anodizzato Argento (A) - Anodizzato Nero (N) - RAL 9003 (B) / *Colours: Anodised Silver (A)
Anodised Black (N) - RAL 9003 (B)*

Temperatura di funzionamento: -10°C +40°C / *Operating temperature: -10°C +40°C*



DESCRIZIONE DI CAPITOLATO

Attuatore elettrico lineare MINGARDI con movimento a catena articolata contenuta all'interno dell'involucro. Funzionamento con tensione di alimentazione 230V~ 50 Hz Conforme alle Direttive 2006/95 LVD - 2004/108 EMC. Funzionamento con tensione di alimentazione 24V CC Conforme alla Direttiva 2004/108 EMC. Testato in base alle specifiche della Normativa Europea EN 12101 - 2. Dotato di sistema di fine corsa elettronico. Collegabile in parallelo. Colori disponibili: anodizzato argento (A) - anodizzato nero (N) - RAL 9003 (B)

DESCRIPTION OF SPECIFICATIONS

MINGARDI linear electric actuator with reinforced double-sprocket chain inside the actuator body. Operating voltage: 230V~ 50 Hz in conformity with Directives 2006/95 LVD - 2004/108 EMC. Operating voltage: 24V DC in conformity with Directive 2004/108 EMC. Tested in accordance with the requirements of the European Standard EN 12101 - 2. Outfitted with electronic limit switch system for opening and closing. It can be connected in parallel. Colours available: anodised silver (A) - anodised black (N) - RAL 9003 (B).