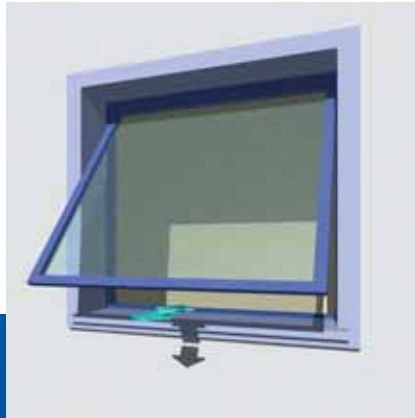


[Linea **Micro 02**]

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



150/300N



Corsa selezionabile
Selectable stroke

Corpo in alluminio
anodizzato
Anodised aluminium body

Assenza di manutenzione
Maintenance free



Grado di protezione: IP 20 / *Protection degree: IP 20*

Fine corsa chiusura-apertura: Microinterruttore-Reed / *Limit switch closing-opening: Microswitch-Reed*

Colore: Anodizzato argento (A) - nero (N) - RAL 9010 (B) - RAL 9016 (C)
Colour: Anodised silver (A) - black (N) - RAL 9010 (B) - RAL 9016 (C)

DATI TECNICI Micro 02 / TECHNICAL FEATURES Micro 02

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	VOLTAGGIO VOLTAGE	SPINTA TRAZIONE THRUST TENSILE	CORSA STROKE	ASSORBIMENTO MAX CONSUMPTION MAX	VELOCITÀ MIN. SPEED MIN.
2700462	MICRO 02 250/380 mm - A	230 V~ / 50 Hz	150 N / 300 N	250/380 mm	130 W	ca. 38 mm/s
2700469	MICRO 02 250/380 mm - N	230 V~ / 50 Hz	150 N / 300 N	250/380 mm	130 W	ca. 38 mm/s
2700463	MICRO 02 250/380 mm - B	230 V~ / 50 Hz	150 N / 300 N	250/380 mm	130 W	ca. 38 mm/s
2700331	MICRO 02 250/380 mm - C	230 V~ / 50 Hz	150 N / 300 N	250/380 mm	130 W	ca. 38 mm/s
2700471	MICRO 02 250/380 mm - A	24 V =	150 N / 300 N	250/380 mm	55 W	ca. 38 mm/s
2700477	MICRO 02 250/380 mm - N	24 V =	150 N / 300 N	250/380 mm	55 W	ca. 38 mm/s
2700472	MICRO 02 250/380 mm - B	24 V =	150 N / 300 N	250/380 mm	55 W	ca. 38 mm/s
2700332	MICRO 02 250/380 mm - C	24 V =	150 N / 300 N	250/380 mm	55 W	ca. 38 mm/s

I VALORI PRESTAZIONALI RIPORTATI NELLA TABELLA SONO VERIFICATI AD UNA TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10°C/+40°C CON UN'UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA DEL 60%.
THE VALUES INDICATED ON THE TABLE WERE RECORDED IN A CLIMATIC TEST CHAMBER AT OPERATING TEMPERATURES BETWEEN -10°C/+40°C WITH MAX 60% RELATIVE HUMIDITY.

