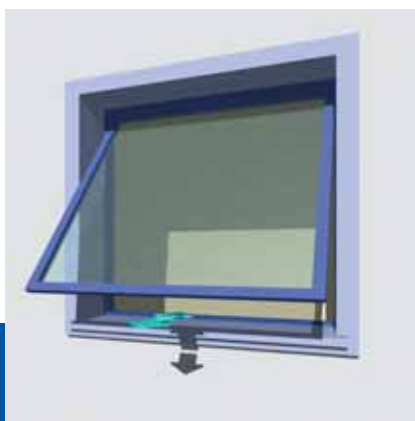


Attuatore a catena per:
finestre a sporgere, finestre a
vasistas.

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



350N



Elevata potenza
High power

Catena a doppia maglia
Double-link chain

Assenza di manutenzione
Maintenance free

Grado di protezione: IP 22 / *Protection degree IP 22*

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

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

DATI TECNICI Micro L / TECHNICAL FEATURES Micro L

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	VOLTAGGIO VOLTAGE	SPINTA TRAZIONE THRUST TENSILE	CORSA STROKE	ASSORBIMENTO MAX CONSUMPTION MAX	VELOCITÀ MIN. SPEED MIN.
2700120	MICRO L 280 mm - A	230 V~ / 50 Hz	350 N	280 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700515	MICRO L 280 mm - N	230 V~ / 50 Hz	350 N	280 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700334	MICRO L 280 mm - C	230 V~ / 50 Hz	350 N	280 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700121	MICRO L 380 mm - A	230 V~ / 50 Hz	350 N	380 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700534	MICRO L 380 mm - N	230 V~ / 50 Hz	350 N	380 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700335	MICRO L 380 mm - C	230 V~ / 50 Hz	350 N	380 mm	110 W	ca. 15 mm/s
2700122	MICRO L 280 mm - A - RWA	24 V =	350 N	280 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700524	MICRO L 280 mm - N - RWA	24 V =	350 N	280 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700337	MICRO L 280 mm - C - RWA	24 V =	350 N	280 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700123	MICRO L 380 mm - A - RWA	24 V =	350 N	380 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700544	MICRO L 380 mm - N - RWA	24 V =	350 N	380 mm	25 W	ca. 16 mm/s
2700338	MICRO L 380 mm - C - RWA	24 V =	350 N	380 mm	25 W	ca. 16 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.

