

Attuatore a catena per:
 finestre a sporgere, finestre a
 vasistas, finestre per
 mansarde.
 Chain actuator for:
 top hinged windows, bottom
 hinged windows, roof
 windows.

200N



Dimensioni ridottissime
 Very reduced dimensions

Catena a doppia maglia
 Double-link chain

Basso consumo
 Low consumption

Assenza di manutenzione
 Maintenance free

Grado di protezione: IP 20 / Protection degree IP 20

Finestra chiusura-apertura: Elettronico-Assorbimento / Limit switch closing-opening: Electronic-Absorption
 Colore: Anodizzato argento (A) - Anodizzato nero (N) - RAL 9016 (B)
 Colour: Anodised silver (A) - Anodised black (N) - RAL 9016 (B)

DATI TECNICI / TECHNICAL FEATURES

CODICE	DESCRIZIONE	VOLTAGGIO	SPINTA TRAZIONE	CORSA	ASSORBIMENTO MAX	VELOCITÀ MIN.
2700115	Micro S 200 mm - (A)	230 V- / 50 Hz	200 N	200 mm	30 W	ca. 10 mm/s
2700552	Micro S 200 mm - (N)	230 V- / 50 Hz	200 N	200 mm	30 W	ca. 10 mm/s
2700327	Micro S 200 mm - (B)	230 V- / 50 Hz	200 N	200 mm	30 W	ca. 10 mm/s
2700055	Micro S 250 mm - (A)	230 V- / 50 Hz	200 N	250 mm	30 W	ca. 10 mm/s
2700567	Micro S 250 mm - (N)	230 V- / 50 Hz	200 N	250 mm	30 W	ca. 10 mm/s
2700328	Micro S 250 mm - (B)	230 V- / 50 Hz	200 N	250 mm	30 W	ca. 10 mm/s
2700116	Micro S 200 mm - (A)	24 V =	200 N	200 mm	20 W	ca. 10 mm/s
2700562	Micro S 200 mm - (N)	24 V =	200 N	200 mm	20 W	ca. 10 mm/s
2700329	Micro S 200 mm - (B)	24 V =	200 N	200 mm	20 W	ca. 10 mm/s
2700117	Micro S 250 mm - (A)	24 V =	200 N	250 mm	20 W	ca. 10 mm/s
2700578	Micro S 250 mm - (N)	24 V =	200 N	250 mm	20 W	ca. 10 mm/s
2700330	Micro S 250 mm - (B)	24 V =	200 N	250 mm	20 W	ca. 10 mm/s

I VALORI PRESTAZIONALI RIPORTATI NELLA TABELLA SONO VERIFICATI AD UNA TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO DA -10°C A +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 A +40°C WITH MAX 60% RELATIVE HUMIDITY.

