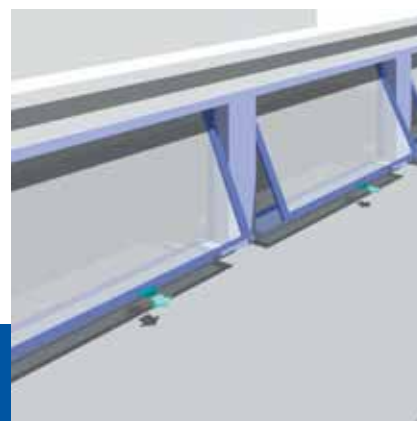
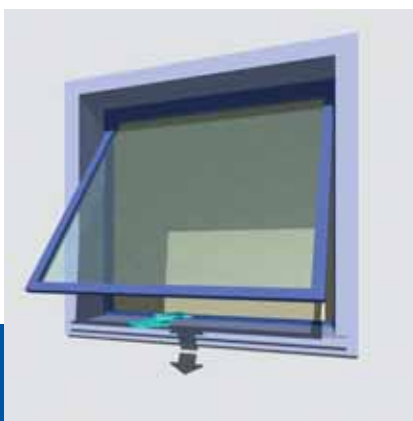


[Linea D20 Fce] • **MiNGARDI**[®] THE REFERENCE FOR WINDOW AUTOMATION

Attuatore a stelo per:
finestre a sporgere, cupole.
Rod actuator for:
top hinged windows, domes.

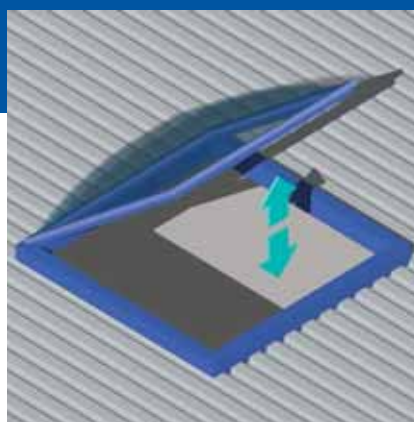
600N



Ampia scelta di corse
Wide range of strokes

Elevata potenza
High power

Assenza di manutenzione
Maintenance free



Grado di protezione: IP 44 / *Protection degree: IP 44*

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

Colore: Anodizzato Argento / *Colour: Anodised Silver*

DATI TECNICI D20 Fce / TECHNICAL FEATURES D20 Fce

CODICE CODE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	VOLTAGGIO VOLTAGE	SPINTA TRAZIONE THRUST TENSILE	CORSA STROKE	ASSORBIMENTO MAX CONSUMPTION MAX	VELOCITÀ MIN. SPEED MIN.
2700020	D20 180 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	180 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700022	D20 225 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	225 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700024	D20 300 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	300 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700025	D20 500 mm - 1 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	500 mm	250 W	ca. 22 mm/s
2700026	D20 500 mm - 2 Att.	230 V~ / 50 Hz	600 N	500 mm	250 W	ca. 22 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.

