

# Automazione per porte scorrevoli *Automation for sliding doors*

- Gli automatismi per porte scorrevoli veloci, destinate a diversi settori di utilizzo, consentono movimenti fluidi, veloci e silenziosi.
- È assicurato anche l'arresto delle porte al minimo ostacolo, e lo sblocco manuale del sistema, in caso di interruzione dell'energia.

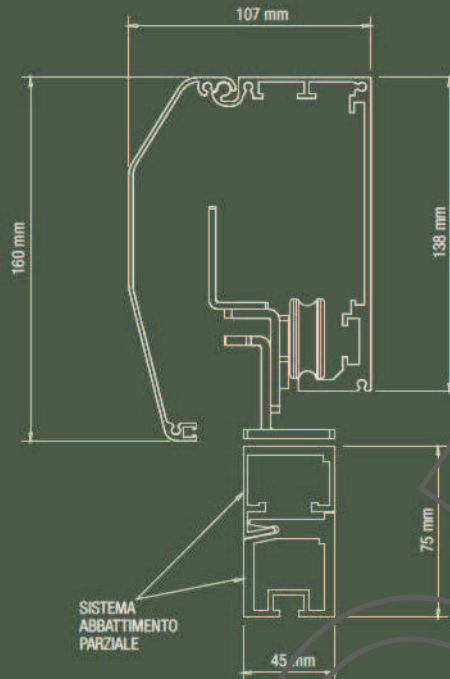


- *The automated mechanisms for rapid sliding doors, designed for several fields of use, allow smooth, rapid and silent movements.*
- *The doors are guaranteed to stop even in front of the smallest obstacle and a manual release of the system is envisaged in case the electrical supply is interrupted.*



**LINE OF ACTION**  
PERFECT PERFORMANCE

## DIMENSIONI/DIMENSIONS



## Automazione per porte scorrevoli Automations for sliding doors

**TRAVERSA 1 ANTA CON PESO MAX DI KG. 120**  
**AUTOMATIC SLIDING DOOR AT 1 WING - MAX WEIGHT KG.120**

CODICE CODE	Lungh. traversa mm Cross piece	Largh. passaggio mm Passage width	Lungh. anta m.m. Wing
602/1370	1370	600	700
602/1570	1570	700	800
602/1770	1770	800	900
602/1970	1970	900	1000
602/2370	2370	1100	1200
602/2770	2770	1300	1400
602/3170	3170	1500	1600
602/3570	3570	1700	1800
602/3970	3970	1900	2000
602/4370	4370	2100	2200
602/4770	4770	2300	2400
602/5170	5170	2500	2600
602/5570	5570	2700	2800
602/5970	5970	2900	3000

**TRAVERSA 2 ANTE CON PESO MAX DI KG. 80+80**  
**AUTOMATIC SLIDING DOOR AT 2 WINGS - MAX WEIGHT KG.80+80**

CODICE CODE	Lungh. traversa mm Cross piece	Largh. passaggio mm Passage width	Lungh. anta mm. Wing
603/1720	1720	800	2x450
603/1920	1920	900	2x500
603/2320	2320	1100	2x600
603/2720	2720	1300	2x700
603/3120	3120	1500	2x800
603/3520	3520	1700	2x900
603/3920	3920	1900	2x1000
603/4320	4320	2100	2x1100
603/4720	4720	2300	2x1200
603/5120	5120	2500	2x1300
603/5520	5520	2700	2x1400
603/5920	5920	2900	2x1500

## CARATTERISTICHE TECNICHE SPECIFICATIONS

Tensione nominale di alimentazione - Rated supply voltage

Frequenza nominale - Rated frequency

Potenza nominale - Rated power

Portata massima automatismo 1 anta - Maximum payload 1 wing automatin

Portata massima automatismo 2 ante - Maximum payload 2 wing automatin

Peso profilo base - Base profile weight

Peso profilo carter - Cover profile weight

### SPEED

230 V

50 Hz

150 W

120 kg

80+80 kg

2,8 kg / mt

1,2 kg / mt



**LINE OF ACTION**  
PERFECT PERFORMANCE