

Attuatore elettromeccanico 230V



Dimensioni max porta (L X H)

3 x 2,7 m (4 x 3 m
con due attuatori)

Peso max porta

10 Kg/mq

Frequenza d'utilizzo (cicli/ora)

S3 - 30%

- Sicurezza antischiacciamento: dispositivo elettronico di regolazione coppia motrice ed ENCODER.
- Finecorsa microswitch integrati per maggior frequenza di utilizzo.
- Sblocco interno e predisposizione per sblocco esterno con chiave personalizzata.



DIMENSIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	550 ITT	550 Slave	550 L ITT	550 L Slave
Tensione di alimentazione di rete	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz	220-240V~ 50/60 Hz
Motore elettrico	Asincrono monofase	Asincrono monofase	Asincrono monofase	Asincrono monofase
Potenza max	350 W	350 W	280 W	280 W
Coppia max	300 Nm (*)	300 Nm (*)	250 Nm (*)	250 Nm (*)
Velocità angolare max	12 °/s (*)	12 °/s (*)	8 °/s (*)	8 °/s (*)
Tempo di apertura (90°)	15 s	15 s	22 s	22 s
Encoder	Magnetico	Magnetico	Magnetico	Magnetico
Temperatura ambiente di esercizio	-20 °C ÷ +55 °C			
Termoprotezione	140 °C	140 °C	140 °C	140 °C
Grado di protezione	Solo per uso interno (IP31)			
Peso	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg	7,5 Kg
Dimensioni (LxPxH)	670 x 175 x 120 mm			
Dimensione max porta (LxH)	3,00 x 2,70 (**)	4,00 x 3,00 (**)	3,00 x 2,70 (**)	4,00 x 3,00 (**)
Peso max porta	10 Kg/mq	10 Kg/mq	10 Kg/mq	10 Kg/mq
Apparecchiatura elettronica	E550 incorporata	Non compresa	E550 incorporata	Non compresa
Frequenza di utilizzo	S3 - 30%	S3 - 30%	S3 - 30%	S3 - 30%

(*) dati riferiti a 230V~ 50Hz.

(**) Per porte basculanti con larghezza da 3 a 4 m (alt. 3 m) utilizzare un attuatore 550 ITT ed uno 550 Slave. In tal caso l'apparecchiatura elettronica E550 incorporata nel 550 ITT gestisce anche il 550 Slave. Lo stesso vale per la versione L.