

## **Ditec TOP**

## Automazione per porte da garage

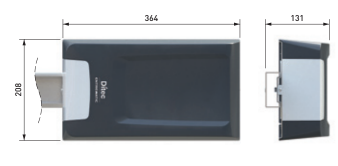
**Ditec TOP** è l'automazione per porte da garage di ultima generazione potente, veloce e silenziosa realizzata con materiali di alta qualità. La gamma include due motori 24 Vcc da 600 N e 1000 N che permettono di comandare porte fino a 210 Kg di peso ed oltre 17 m² di superficie.



# Specifiche tecniche

- [

www.entrematic.com





#### Caratteristiche tecniche

Descrizione	Motore TOP603H	Motore TOP903H
Attuatore elettromeccanico	per porte sezionali fino a 116 Kg	per porte sezionali fino a 210 Kg
Sistema di trasmissione	a cinghia	a cinghia
Gestione corsa	encoder	encoder
Portata massima	9,5 m <sup>2</sup>	17,3 m <sup>2</sup>
Classe di servizio	3 - frequente	3 - frequente
Intermittenza	S2 = 5 min - S3 = 25%	S2 = 5 min - S3 = 25%
Alimentazione	230 Vca / 50/60 Hz	230 Vca / 50/60 Hz
Alimentazione del motore	24 Vcc	24 Vcc
Coppia / Spinta	600 N	1000 N
Assorbimento	140 W	170 W
Velocità in apertura	0,21 m/s	0,21 m/s
Velocità in chiusura	0,14 m/s	0,14 m/s
Temperatura di funzionamento	-20°C/+50°C	-20°C / +50°C
Grado di protezione	IP 20	IP 20
Rumorosità	≤ 69 dB (A)	≤ 69 dB (A)
Frequenza radio di serie	433,92 MHz	433,92 MHz

Descrizione	Guida TOP803T3	Guida TOP803T4
Corsa massima carrello	2890 +/- 25 mm	3978 +/-25 mm
Altezza massima porta	2450 mm	3500 mm

#### Funzionalità principali dell'impianto

r drizionatita principati detti impiante		
Descrizione	ТОР603Н	ТОР903Н
Quadro di comando	integrato	integrato
Luce di cortesia integrata e luce di cortesia supplementare (collegamento in parallelo)		•
Lampeggiante	230 Vca / 50-60 Hz *	230 Vca / 50-60 Hz *
Elettroserratura	<b>■</b> *	
ODS - rilevamento ostacoli		
Procedura di autoapprendimento		
Contatore numero di cicli per manutenzione programmata		
Regolazione tempo manovra		
Comando apertura		
Comando apertura parziale (configurabile)		
Chiusura automatica temporizzata		
Comando passo-passo		
Sicurezza di arresto e di inversione		
Soft start/ Soft stop		
Correzione automatica della forza durante il movimento		
Funzione safety test		
* con TOP905AC		

### PIENA CONFORMITÀ ALLE DIRETTIVE E ALLE NORME EU

- 2014/30/EU EMCD Direttiva compatibilità elettromagnetica
- 2014/53/EU RED Direttiva apparecchiature radio
- 2006/42/CE Direttiva macchine (Allegato II-B; Allegato II-A; Allegato I-capitolo 1)
- Standard armonizzati EU: EN ISO 13849-1, EN 55014-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60335-1
- Altri standard / specifiche tecniche applicate: EN 60335-2-95, EN 60335-2-103, EN 55014-2, EN 12453,

EN 62233



