

Foglio Tecnico

Per porte sezionali e porte garage a contrappesi e a molle

CARATTERISTICHE	<p>Motoriduttore elettromeccanico irreversibile 24 Vdc con rallentamenti per applicazione a soffitto completo di:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Radiricevente incorporata 433,92 MHz • 2 radicomandi rolling code • Guida in alluminio con catena premontata avente lunghezza m 3,15 • Ampia luce di cortesia temporizzata • Centrale di comando programmabile dall'esterno senza l'apertura del carter • Elettronica assolutamente all'avanguardia
------------------------	--

DATI TECNICI	Tensione di alimentazione motore	230 V – 50 Hz-monofase
	Motore elettrico	24 Vdc
	Spinta	600 Nm
	Ciclo di lavoro	intensivo
	Sicurezza	Disp. antischiam.
	Rallentamento	incluso
	Fincorsa	Elettronico a encoder
	Superficie max. serramento	9 mq
	Luce di cortesia	25 W

VERSIONI	<p>Digispeed600 irreversibile 24 Vdc – potenza 600 Nm</p> <p>Digispeed1200 irreversibile 24 Vdc – potenza 1000 Nm</p>
-----------------	---

ACCESSORI	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S601</td> <td>braccio curvo per porte a contrappesi</td> </tr> <tr> <td>S602</td> <td>kit di sblocco su maniglia dall'esterno</td> </tr> <tr> <td>S603</td> <td>sblocco di sicurezza a cordino per porte sezionali</td> </tr> <tr> <td>S604</td> <td>braccio per porta sezionale</td> </tr> <tr> <td>S605</td> <td>kit prolunga 1 m completo di accessori</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	S601	braccio curvo per porte a contrappesi	S602	kit di sblocco su maniglia dall'esterno	S603	sblocco di sicurezza a cordino per porte sezionali	S604	braccio per porta sezionale	S605	kit prolunga 1 m completo di accessori
Codice	Descrizione												
S601	braccio curvo per porte a contrappesi												
S602	kit di sblocco su maniglia dall'esterno												
S603	sblocco di sicurezza a cordino per porte sezionali												
S604	braccio per porta sezionale												
S605	kit prolunga 1 m completo di accessori												