

TEO 700

Automazione per porte sezionali e basculanti a molle
fino a 9 mq



Centralina integrata

Luce di cortesia integrata

Forza di trazione di 1000N





Motoriduttore 24V ~ con quadro di comando incorporato, encoder



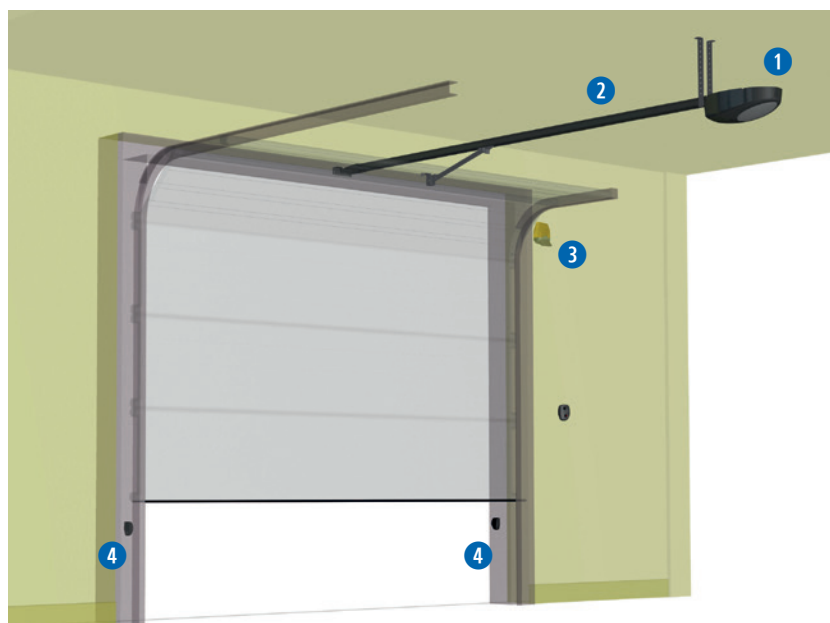
COD.	Art.				ALTRE CARATTERISTICHE
636021	KIT TEO 700	1000N		✓	<ul style="list-style-type: none"> • Gruppo binario pre-assemblato in acciaio l= 3.300 Mm (pezzo unico) • Encoder assoluto • Sensore antischiacciamento • Regolazione della forza • Regolazione automatica della velocità e dei rallentamenti • Binario a catena

Kit comprensivo di: binario in acciaio e catena di L= 3300mm e 1 trasmettitore art. GT12

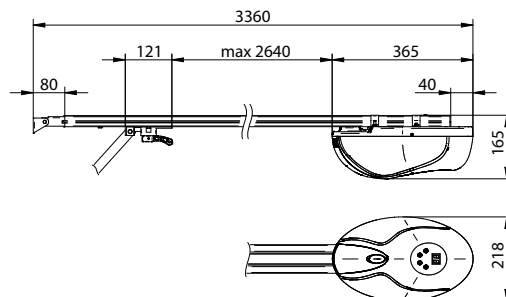
INFORMAZIONI TECNICHE CENTRALE	
Tensione alimentazione (V)	230V ~ ±10% (50/60 Hz)
Potenza nominale trasformatore (VA)	100 VA (230/22V)
Fusibile F2 (A) (trasformatore)	2,5A 250V
Uscita alimentazione ausiliari	+24 V ~max 200mA
Uscita lampeggiante	24 V ~max 15W
Frequenza ricevitore radio	433,92 MHz
Tipo di codifica radiocomandi	HCS rolling code
N° max radiocomandi gestiti	20

INFORMAZIONI TECNICHE MOTORE	
Tensione alimentazione motore (V)	24V ~
Potenza assorbita (W)	100
Forza di spinta Max (N)	1000
Ciclo di lavoro (manovre/ora)	15
N° max manovre in 24 ore	35
Temperature limite di funzionamento (°C)	-20÷50
Velocità (m/min)	9
Peso del prodotto con imballo (kg)	4,3
Pressione sonora (dBA)	< 70
Grado di protezione	IP30

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE TIPICA



DIMENSIONI



KIT

per i dettagli sulla composizione del kit consultare il listino prezzi 2019

ACCESSORI SPECIFICI

