

# Stilo/S

Attuatore elettromeccanico telescopico o a tubo protetto per cancelli battenti con ante fino a 3 m



**AUTOMAZIONI PER  
CANCELLO BATTENTE**



		STILO 3/4	STILO 3/4	STILO 3/4	STILO S4/FM	STILO S4/FM	STILO S4/FM
Alimentazione	V	230V~50Hz	24Vdc	115V~60Hz	230V~50Hz	24Vdc	115V~60Hz
Assorbimento	A	1,2 - 1,7	0,5 - 0,75	3,1 - 3,3	1,2 - 1,7	0,5 - 0,75	3,1 - 3,3
Potenza	W	300	50	300	300	50	300
Protezione IP	IP	44	44	44	44	44	44
Giri motore	g/m	1400	1600	1700	1400	1600	1700
Ciclo di lavoro	%	40	80	40	40	80	40

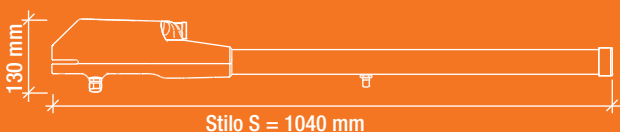
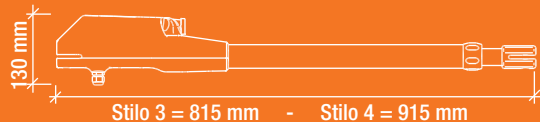


<b>Stilo 3 230</b>	230V	110°	350 Kg	2,00 m
<b>Stilo 4 230</b>	230V	110°	400 Kg	3,00 m
<b>Stilo 3 24</b>	24V	110°	250 Kg	2,00 m
<b>Stilo 4 24</b>	24V	110°	300 Kg	3,00 m
<b>Stilo 3 115</b>	115V	110°	350 Kg	2,00 m
<b>Stilo 4 115</b>	115V	110°	400 Kg	3,00 m
<b>Stilo 4 REV</b>	230V	110°	350 Kg	3,00 m
<b>Stilo S4 230</b>	230V	110°	350 Kg	2,50 m
<b>Stilo S4 230 FM</b>	230V	110°	350 Kg	2,50 m
<b>Stilo S4 24</b>	24V	110°	200 Kg	2,50 m
<b>Stilo S4 24 FM</b>	24V	110°	200 Kg	2,50 m
<b>Stilo S4 115</b>	115V	110°	350 Kg	2,50 m
<b>Stilo S4 115 FM</b>	115V	110°	350 Kg	2,50 m

Attuatore a tubo telescopico



Attuatore a tubo protetto



- Scocca completamente in alluminio pressofuso e ingranaggio di trasmissione in bronzo
- Disponibile in versione autobloccante o reversibile
- Adatto anche a cancelli pesanti fino a 400Kg per anta
- Semplice installazione e manutenzione
- Versione 24V per uso intensivo

**EUROMATIC**



ANNI DI GARANZIA



AFFIDABILE



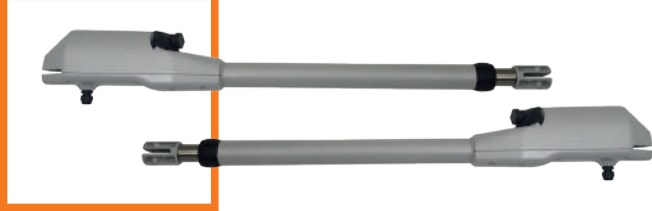
SICURO



FACILE DA INSTALLARE  
FACILE DA PROGRAMMARE

## IL KIT COMPRENDE:

### STILO/S



COPPIA DI MOTORI



CENTRALE DI COMANDO

### RF37



COPPIA DI FOTOCELLULE

### JEDI



TRASMETTITORI RADIO

### EGGY



LAMPEGGIATORE

### ELECTRO



SELETTORE A CHIAVE

## ACCESSORI OPZIONALI

### D005/D006/D007



COMBINATORE DIGITALE

### A433



ANTENNA

### MEL03/MEL04



MODULO ELETTROSERRATURA

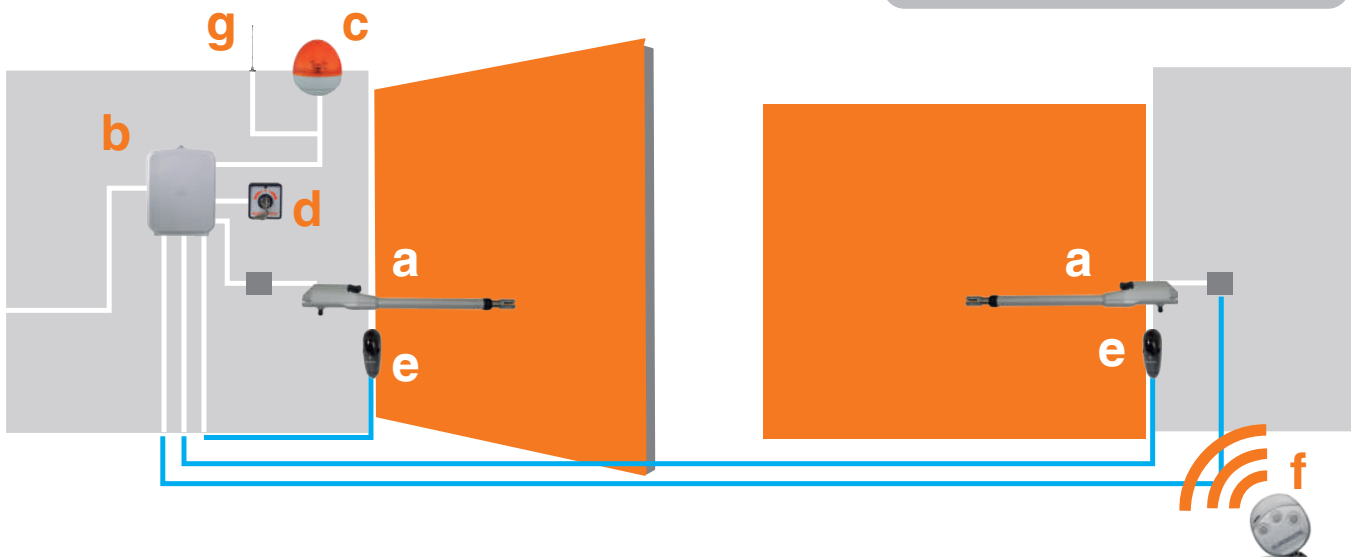
Hai bisogno di aiuto?

CHIAMACI!!!

**0173/210132**

lun - ven 08:30 - 12.00 13.30 - 17.00

## SCHEMA MONTAGGIO



**a** motore

**b** centrale di comando

**c** lampeggiatore

**d** selettore a chiave

**e** fotocellula

**f** trasmettitore radio

**g** antenna (OPT)