

12
VOLT

MOTORIDUTTORE R40

Per cancelli ad ante battenti
fino a 3,5 m per anta

650R40

Motoriduttore a montaggio interrato in bassa tensione con encoder per anta battente max 3,5 m, 400 kg. con **cavo da 2,3 m**. Cassa di fondazione esclusa.

650R40L

NEW

Motoriduttore a montaggio interrato in bassa tensione con encoder per anta battente max 3,5 m, 400 kg. con **cavo da 9 m**. Cassa di fondazione esclusa

Caratteristiche:

- uso residenziale e condominiale
- per anta battente fino a 3,5 m
- motore in bassa tensione C.C.
- tecnologia ad encoder ottico
- motoriduttore elettromeccanico
- grado di protezione IP67

Vantaggi:

- estetica del cancello inalterata
 - apertura dell'anta (180°)
- con l'apposito kit (700KIT180) opzionale
- rilevazione ostacoli e sicurezza antischiacciamento
 - rispetta le normative EN 12445-12453
 - funziona anche in mancanza di corrente grazie alle batterie opzionali
 - uso intensivo e continuo
 - elevato grado di protezione dall'acqua piovana



Tenuta stagna

Garanzia di protezione dall'acqua piovana totale e costante nel tempo.



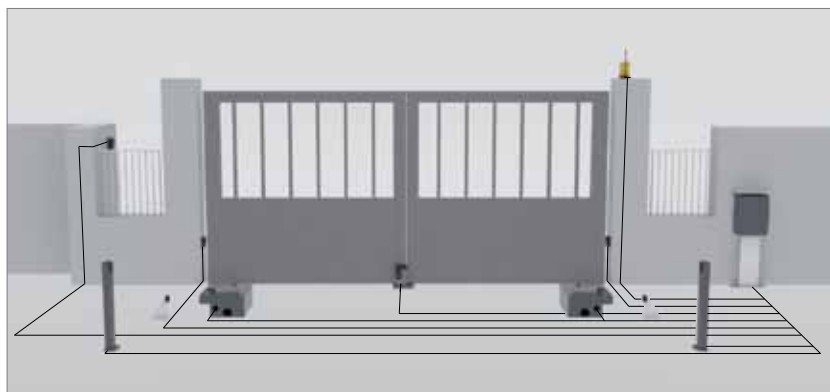
Inox

La cassa in acciaio inox garantisce il massimo della resistenza dalle corrosioni anche in condizioni estreme.

Caratteristiche tecniche

R40/L

Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	18 V DC
Assorbimento motore a vuoto	1,3 A
Potenza nominale	300 W
Tempo di apertura 90°	13 sec.
Ciclo di lavoro	100 %
Coppia max.	458 Nm
Temperatura di esercizio	-20° C ÷ +55° C
Termoprotezione motore	-
Grado di protezione IP	IP 67



L'impianto rappresentato non comprende i dispositivi di sicurezza (es. bordi sensibili, ecc) che vanno aggiunti in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione come previsto dalle normative EN 12445-12453.



MADE IN ITALY

EN
12445
12453
CONFORME

Accessori



700CFR40CT
Cassa di fondazione in acciaio con trattamento anticorrosivo in cataforesi **completa di dispositivo di sblocco**



750D749MA
Quadro elettrico di comando per 1-2 motori C.C. con encoder, completo di radiricevente 433,92 Mhz rolling code, scheda caricabatteria, contenitore e alimentatore



700CFR40C
Cassa di fondazione zincata a caldo **completa di dispositivo di sblocco**



200BATT
Batteria 12 Volt 7,2 Ah con cavo



700CFR40X
Cassa di fondazione in acciaio inox **completa di dispositivo di sblocco**



M-030KITKB20
Kit cavetti batteria (20 pz.)



S-700CFR4060
Piastrina copriforo inox per copertura cassa di fondazione



700GS5
Connettore stagno 5 poli per giunzione cavi motori 12 Volt



700KIT180
Kit per apertura anta fino a 180°



650ESV1-2
Elettroserratura verticale (1=SX - 2=DX)



700KITBFR
Leva di trasmissione con fermo anta in apertura



M-030000CC50
Cavo composto da n. 2 fili da 2,5 mm² + n. 3 fili da 0,5 mm². (conf. da 50 m)



C-TARG
Targhetta in alluminio CE con pellicola adesiva per impianto certificato



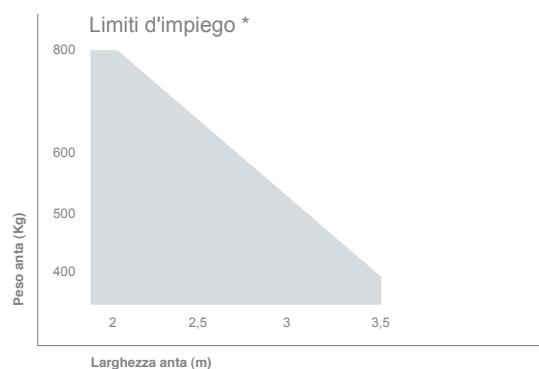
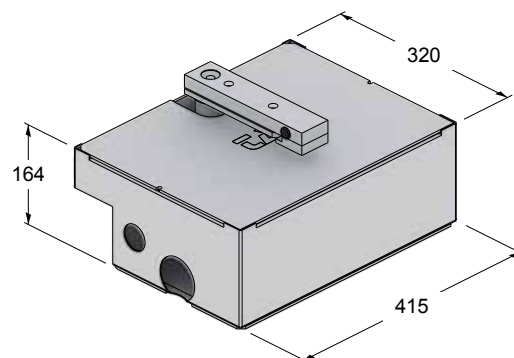
250SM126 **NEW**
Scheda di memoria per 126 codici radio



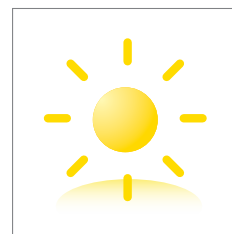
250SM254 **NEW**
Scheda di memoria per 254 codici radio



250SM1022 **NEW**
Scheda di memoria per 1022 codici radio



* Si riferiscono ad ante finestrate (con aperture) e non a pannelli completamente chiusi.



Energia Alternativa
Grazie al kit di alimentazione completo di pannello solare tutte le automazioni in bassa tensione possono essere alimentate a energia solare. Scopri i vantaggi dell'energia solare a pag. 130



Altri accessori:
Telecomandi Pag. 110
Fotocellule Pag. 116
Lampeggianti Pag.119

Utilizzare solo cavo M-030000CC50 o equivalente

230
VOLT

MOTORIDUTTORE R30

Per cancelli ad ante battenti
fino a 3,5 m per anta

650R30

Motoriduttore a montaggio interrato 230 Volt per anta battente max 3,5 m, 400 kg. **con cavo da 2,3 m.** Cassa di fondazione esclusa.

650R30L

NEW

Motoriduttore a montaggio interrato 230 Volt per anta battente max 3,5 m, 400 kg. **con cavo da 9 m.** Cassa di fondazione esclusa.

Caratteristiche:

- uso residenziale
- per anta battente fino a 3,5 m
- motore 230 Volt a montaggio interrato
- motoriduttore elettromeccanico
- grado di protezione IP67

Vantaggi:

- estetica del cancello inalterata
 - adatto a cancelli di grandi dimensioni
 - sblocco manuale
 - maggiore spinta e potenza
 - apertura dell'anta (180°)
- con l'apposito kit (700KIT180) opzionale
- elevato grado di protezione dall'acqua piovana



Tenuta stagna

Garanzia di protezione dall'acqua piovana totale e costante nel tempo.



Inox

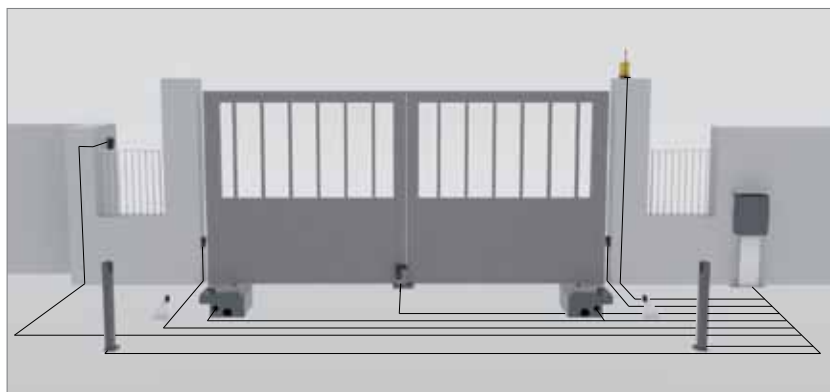
La cassa in acciaio inox garantisce il massimo della resistenza dalle corrosioni anche in condizioni estreme.



Caratteristiche tecniche

R30/L

Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	230 V AC
Assorbimento	1,4 A
Potenza nominale	260 W
Tempo di apertura 90°	16,5 sec.
Ciclo di lavoro	33 %
Coppia max.	402 Nm
Temperatura di esercizio	-20° C + +55° C
Termoprotezione motore	160° C
Grado di protezione IP	IP 67



L'impianto rappresentato non comprende i dispositivi di sicurezza (es. bordi sensibili, ecc) che vanno aggiunti in funzione della "analisi dei rischi" specifica di ogni installazione come previsto dalle normative EN 12445-12453.

Accessori



700CFR40CT
Cassa di fondazione in acciaio con trattamento anticorrosivo in cataforesi **completa di dispositivo di sblocco**



700CFR40C
Cassa di fondazione zincata a caldo **completa di dispositivo di sblocco**



700CFR40X
Cassa di fondazione in acciaio inox **completa di dispositivo di sblocco**



S-700CFR4060
Piastrina copriforo inox per copertura cassa di fondazione



700KIT180
Kit per apertura anta fino a 180°



700KITBFR
Leva di trasmissione con fermo anta in apertura



C-TARG
Targhetta in alluminio CE con pellicola adesiva per impianto certificato



750CUP
Cupolina protettiva per quadro di comando



700GS3
Connettore stagno 3 poli per giunzione cavi motori 230 Volt



650ESV1-2
Elettroserratura verticale (1=SX - 2=DX)



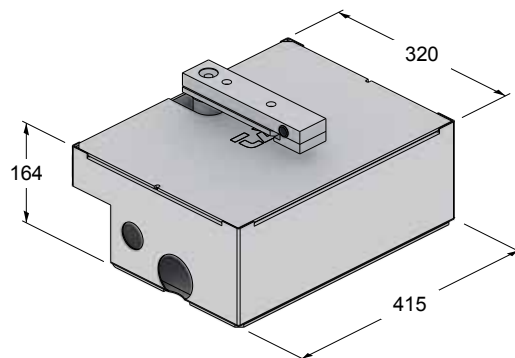
700BAP
Battente a pavimento per anta pesante



700BAP2
Battente laterale a doppia applicazione



750D760M
Quadro elettrico di comando per 1-2 motori 230 Volt con rallentamento e radio ricevente rolling code 433,92 MHz incorporata, completo di contenitore



* Si riferiscono ad ante finestrate (con aperture) e non a pannelli completamente chiusi.



Altri accessori:
Telecomandi Pag. 110
Fotocellule Pag. 116
Lampeggianti Pag.119