

12 VOLT

MOTORIDUTTORE R40

Per cancelli ad ante battenti
fino a 3,5 m per anta
Apertura da 9 a 13 sec.

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

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

650R40-R



Motoriduttore a montaggio interrato in bassa tensione veloce con encoder per anta battente max 3 m, 300 kg. con **cavo da 2,3 m**. Cassa di fondazione esclusa

650R40L-R



Motoriduttore a montaggio interrato in bassa tensione veloce con encoder per anta battente max 3 m, 300 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 (700KIT180C) opzionale
- rilevazione ostacoli e sicurezza antischiacciamento
 - rispetta le normative EN 12453
 - funziona anche in mancanza di corrente grazie alle batterie opzionali
 - uso intensivo e continuo
 - elevato grado di protezione dall'acqua piovana
 - autoregolazione della corsa del cancello mediante encoder ottico



Tenuta stagna

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



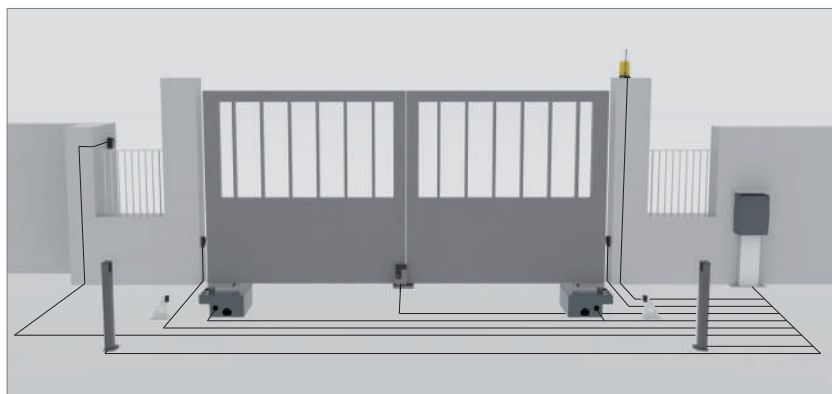
Inox

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



Caratteristiche tecniche

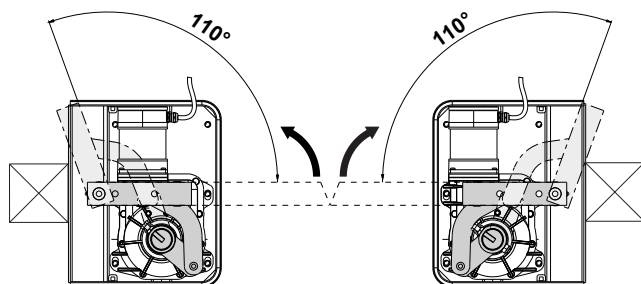
	R40/L	R40/L-R
Alimentazione	230 V AC (50 - 60 Hz)	230 V AC (50 - 60 Hz)
Alimentazione motore	18 V DC	24 V DC
Assorbimento motore a vuoto	1,3 A	1,3 A
Potenza nominale	300 W	300 W
Tempo di apertura 90°	13 sec.	9 sec.
Ciclo di lavoro	100 %	100 %
Coppia max.	458 Nm	458 Nm
Temperatura di esercizio	-20° C ÷ +55° C	-20° C ÷ +55° C
Termoprotezione motore	-	-
Grado di protezione IP	IP 67	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 12453.



MADE IN ITALY



Accessori



700CFCT
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 radiorecettore 433,92 Mhz rolling code, scheda caricabatteria, contenitore e alimentatore



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



750D749MA-R
Quadro elettrico di comando per 1-2 motori C.C. con encoder veloci, completo come versione D749MA



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



200BATT
Batteria 12 Volt 7,2 Ah con cavo



S-700CFR4060C
Piastrina copriforo inox per copertura cassa di fondazione



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



700KIT180
Kit per apertura anta fino a 180°



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



700KITCFR
Leva di trasmissione con fermo anta in apertura



250SM126
Scheda di memoria per 126 codici radio



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



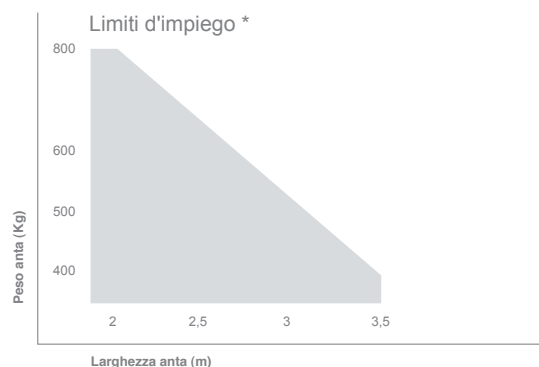
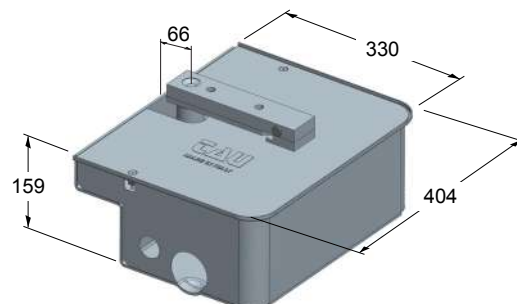
250SM254
Scheda di memoria per 254 codici radio



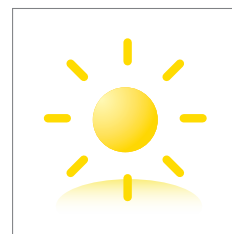
700GS5
Connettore stagno 5 poli per giunzione cavi motori 12 Volt



250SM1022
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. 138



Altri accessori:
Telecomandi Pag. 118
Fotocellule Pag. 124
Lampeggianti Pag.127

⚠ Utilizzare solo cavo M-030000CC50 o equivalente