

[AUTOMAZIONE CANCELLI](#) > [APRIMATIC](#) > [Kit automazione](#)



Euro 829,34

**KIT MOTORE 24V CANCELLO
SCORREVOLE APRIMATIC
HOCKENHEIM ONDA 624 FINO A 600 KG**

Codice: 41102/800



Marchio:

EAN/UPC: 8032434037903

Descrizione

KIT Motore per cancelli scorrevoli con apparecchiatura elettronica USO RESIDENZIALE per ante fino a 600 kg. Uso CONDOMINIALE fino a 400 kg. Viene fornita senza cremagliera

KIT PER CANCELLO SCORREVOLE FINO A 600 KG

41102/800

con apparecchiatura elettronica

USO RESIDENZIALE PER ANTE FINO A 600 KG

USO CONDOMINIALE PER ANTE FINO A 400 KG

Il kit comprende:

1 Motoriduttore ONDA 624

1 TM4 - Trasmittente
quadricanale 433,92 MHz

1 KIT antenna 433.92MHz per

ET2N-ET20N

1Lampeggiante ET2N

1Coppia di fotocellule
ER 12-24V

1Pulsante a chiave
da parete PC12E

1Cartello di segnalazione
Aprimatic

Viene fornita senza cremagliera

Rispondente alle attuali normative di sicurezza per quanto riguarda il riconoscimento di ostacoli e l'inversione del movimento in base alla **EN12453 e EN12445** (prodotto certificato in condizioni installative ideali).La regolazione elettronica di coppia abbinata alla tecnologia ad encoder, garantisce un rallentamento dolce in fase di apertura e chiusura.

Continuità di servizio garantita, in caso di mancanza di energia,da un gruppo di batterie opzionali inseribili a bordo dell'attuatore.Robustezza ed affidabilità grazie al basamento realizzato in pressofusione di alluminio.

Motoriduttore a vite senza fine con corpo in alluminio, contenente all'interno l'apparecchiatura elettronica.Provvisto di piastra di fondazione regolabile in altezza.

Sblocco di emergenza a leva con chiave personalizzata in caso di mancanza di tensione.

DATI TECNICI

ALIMENTAZIONE RETE :230 Vac - 50 Hz
ALIMENTAZIONE MOTORE :24 Vcc con encoder
POTENZA ASSORBITA :80 W
CORRENTE ASSORBITA :4,2 A
FORZA DI SPINTA MAX.: 650 N
VELOCITÀ LINEARE MAX. :10 m/min
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO: -20° +55° C
PESO CANCELLO MAX. :600 kg
ALTEZZA PIGNONE DAL SUOLO: 70 mm
NUMERO CICLI MAX.: 100 cicli/giorno