





# VCD 204/250 Azionamento a catena di ventilazione 24 VDC, 200 N/ 250 mm

**CODICE:** D25.100.05

su richiesta



#### Descrizione del

Il comando a catena per la ventilazione VCD 204 assicura la ventilazione quotidiana di giardini d'inverno, finestre per facciate e tetti, aprendo finestre di larghezza fino a 250 mm. È una soluzione estetica per un'apertura e una chiusura affidabili, grazie alla speciale stabilizzazione della catena e all'uscita centrale della catena. Per proteggere da eventuali lesioni, la velocità di scorrimento è ridotta nella direzione di chiusura (protezione passiva del bordo di chiusura) e una funzione di inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) riconosce la presenza di un ostacolo nella direzione di chiusura.

#### Caratteristiche:

L'apertura e la chiusura elettromotrice di finestre e sportelli possono essere utilizzate per la ventilazione quotidiana.

Ideale per finestre di facciata, finestre per tetti e sportelli di ventilazione in giardini d'inverno Stabilizzazione speciale della catena e uscita centrale della catena con elettronica del motore controllata da microprocessore

Funzione di sicurezza tandem intelligente "TMS+" per il funzionamento di 2 azionamenti su un'anta La corsa di apertura riprogrammata viene trasferita automaticamente all'azionamento tandem Funzioni di azionamento e vari parametri di azionamento programmabili

#### Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Tutte le immagini e i contenuti testuali sono protetti da copyright. I dati non sono garantiti. Le immagini dei prodotti possono differire dall'articolo reale possono differire. Il vostro team FOPPA

## FOPPA SAFETY FIRST.

### Scheda tecnica del prodotto

Velocità di scorrimento ridotta in direzione CHIUSURA a 5 mm/s (protezione passiva del bordo di chiusura) L'inversione di marcia temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) protegge dalle lesioni in direzione di chiusura

Spegnimento elettronico del limite e del sovraccarico per lo scarico della tenuta dopo il processo di chiusura

#### Dati tecnici

Colore: alluminio bianco (RAL 9006) Alimentazione: 24 V DC / 0,35 A

Corsa: 250 mm

Forza di compressione: 200 N

Forza di trazione: 150 N

Forza di bloccaggio nominale: 2000 N Velocità di corsa APERTO: 6 mm/s Velocità di corsa CHIUSO: 6 mm/s Durata: >20.000 corse doppie Connessione: cavo in PVC da 2,5 m

Materiale dell'alloggiamento: zinco pressofuso

Grado di protezione: IP 30

Dimensioni (L x A x P): 480 x 30 x 47 mm

Peso: 1,5 kg

Disponibile nei colori

Alluminio bianco (RAL 9006), bianco (RAL 9016), nero (RAL 9005)