



### VCD 204/250-K/w Trasmissione a catena di ventilazione 230 VAC, 200 N

CODICE: D25.120.06

su richiesta



## Descrizione del

L'azionamento a catena per la ventilazione VCD 204-K 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

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: bianco (RAL 9016)

Alimentazione: 230 V CA / 10 W / 15 VA

Corsa: 250 mm

Forza di compressione: 200 N

Forza di trazione: 200 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: 1,6 kg

Disponibile nei colori

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