

Trasmissioni a catena 230 V



CDC 0252 - Trasmissione a catena ACB 230 VAC, 250 N

SKU: D26.105.XX

Il nuovo comando a catena della serie CDC-0252 può essere integrato in modo invisibile in quasi tutti i concetti di facciata, come i profili in legno, alluminio e PVC-U. Solo quando viene installato nella finestra, il tutt'fare diventa funzionalmente evidente, garantendo in modo rapido e discreto la ventilazione naturale e l'estrazione dei fumi. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni sonore sono state ridotte di molte volte, senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare con precisione gli azionamenti in termini di posizione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Perfettamente adatto per installazioni integrate nel profilo e montate in superficie
Possibilità di collegamento da sinistra o da destra (fornitura incl. comunicazione BUS)

Lunghezze flessibili per una corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Potente riduttore con emissioni acustiche ridotte a soli 35 dB

Massima sicurezza grazie alla protezione del bordo di chiusura disponibile (nastro di protezione del serraggio o sensore ottico)

Sincroelettronica di alta precisione per il funzionamento in parallelo di 2 azionamenti

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore dell'alloggiamento: alluminio bianco (RAL 9006)

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 15\%$, 45 VA

Taglio: Taglio elettronico del carico integrato

Forza di compressione: 250 N

Forza di trazione: 250 N

Forza di bloccaggio: 1500 N

Tempo di apertura: 6,7 mm/s

Tempo di corsa-chiusura: 5 mm/s secondo la classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 9,4 mm/s

Durata: >10.000 corse doppie

Livello di pressione sonora in uscita: $L_pA = 35 \text{ dB(A)}$

Grado di protezione: IP 32

Alloggiamento: alluminio
Superficie: verniciata a polvere
Intervallo di temperatura: da - 5°C a + 75°C
Approvazioni: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m con spina di sistema
Istruzioni per l'installazione

SKU	Lunghezza della corsa	Design	Configurazione
D26.105.05	350-mm	rechts	master-1
D26.105.06	350-mm	rechts	master-2
D26.105.11	350-mm	links	slave-1
D26.105.55	500-mm	rechts	master-1
D26.105.56	500-mm	rechts	master-2
D26.105.61	500-mm	links	slave-1
D26.106.05	600-mm	rechts	master-1
D26.106.06	600-mm	rechts	master-2
D26.106.11	600-mm	links	slave-1
D26.107.05	800-mm	rechts	master-1
D26.107.06	800-mm	rechts	master-2
D26.107.11	800-mm	links	slave-1





CDC 0252 - Trasmissione a catena ACB 230 VAC, 250 N, articolo base

SKU: D26.105.XXXX

Il nuovo comando a catena della serie CDC-0252 può essere integrato in modo invisibile in quasi tutti i concetti di facciata, come i profili in legno, alluminio e PVC-U. Solo quando viene installato nella finestra, il tuttofare diventa funzionalmente evidente, garantendo in modo rapido e discreto la ventilazione naturale e l'estrazione dei fumi. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni sonore sono state ridotte di molte volte, senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare con precisione gli azionamenti in termini di posizione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Perfettamente adatto per installazioni integrate nel profilo e montate in superficie
Possibilità di collegamento da sinistra o da destra (fornitura incl. comunicazione BUS)

Lunghezze flessibili per una corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Potente riduttore con emissioni acustiche ridotte a soli 35 dB

Massima sicurezza grazie alla protezione del bordo di chiusura disponibile (nastro di protezione del serraggio o sensore ottico)

Sincroelettronica di alta precisione per il funzionamento in parallelo di 2 azionamenti

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore dell'alloggiamento: alluminio bianco (RAL 9006)

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 15\%$, 45 VA

Taglio: Taglio elettronico del carico integrato

Forza di compressione: 250 N

Forza di trazione: 250 N

Forza di bloccaggio: 1500 N

Tempo di apertura: 6,7 mm/s

Tempo di corsa-chiusura: 5 mm/s secondo la classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 9,4 mm/s

Durata: >10.000 corse doppie

Livello di pressione sonora in uscita: $L_pA = 35 \text{ dB(A)}$

Grado di protezione: IP 32

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Intervallo di temperatura: da -5°C a $+75^\circ\text{C}$

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m con spina di sistema
Istruzioni per l'installazione

SKU	Disponibile come opzione
D26.105.0001	adressierung-master-1-rechts
D26.105.0002	adressierung-master-2-rechts
D26.105.0003	adressierung-slave-1-links
D26.105.0004	hublaenge-350-mm
D26.105.0005	hublaenge-500-mm
D26.105.0006	hublaenge-600-mm
D26.105.0007	hublaenge-700-mm
D26.105.0008	hublaenge-800-mm
D26.105.0009	hublaenge-900-mm
D26.105.0010	hublaenge-1000-mm
D26.105.0028	hublaenge-1100-mm
D26.105.0029	hublaenge-1200-mm
D26.105.0012	seitenbogenkette-sbd
D26.105.0013	seitenbogenkette-sbu
D26.105.0017	zugbrueckenanwendung
D26.105.0019	hubprogrammierung
D26.105.0020	vp-signal-fuer-bsy-antrieben
D26.105.0021	kraftvolle-getriebeeinheit
D26.105.0022	ls-programmierung-zu-5mm-s
D26.105.0023	signal-schutzklasse-2
D26.105.0024	signal-schutzklasse-3
D26.105.0025	schliesskantenschutz
D26.105.0027	sonderfarbe-nach-ral





KA trasmissione a catena 230 VAC, 300 N

SKU: D26.005.XX

L'azionamento a catena KA 34-K SHEV è testato in conformità alla norma DIN EN 12101-2 e viene utilizzato per l'estrazione dei fumi da finestre o sportelli SHEV e per la ventilazione quotidiana e si adatta a quasi tutti i tipi di finestre. Grazie al suo design particolarmente compatto, l'azionamento occupa pochissimo spazio in qualsiasi situazione di installazione e può essere utilizzato per il montaggio in superficie con l'ausilio delle numerose staffe di fissaggio. L'azionamento a catena è inoltre estremamente robusto e altamente efficiente. L'utilizzo di materiali di alta qualità e della speciale catena garantisce una lunga durata e un funzionamento affidabile.

Caratteristiche:

Apertura e chiusura elettromotrice delle finestre/finestre SHEV per l'estrazione dei fumi e la ventilazione giornaliera.

Speciale stabilizzazione della catena e funzione ad alta velocità per l'apertura rapida delle finestre in caso di incendio

Funzioni di azionamento e vari parametri di azionamento programmabili in base alle esigenze del cliente

Velocità di scorrimento ridotta in direzione CHIUSURA a 5 mm/s (protezione passiva del bordo di chiusura)

L'inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) protegge dalle lesioni in direzione CHIUSURA

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

Dati tecnici

Colore dell'alloggiamento: alluminio bianco (RAL 9006)

Alimentazione: 230 V CA \pm 10%, 50 Hz, 24 W, 40 VA

Forza di compressione: 300 N

Forza di trazione: 300 N

Forza di bloccaggio nominale: 2000 N

Durata: 20.000 corse doppie

Tempo di apertura: 12,1 mm/s

Tempo di corsa-chiusura: 11,8 mm/s

Materiale dell'alloggiamento: alluminio

Materiale di superficie: verniciato a polvere

Campo di temperatura: da -5°C a +75°C

Grado di protezione: IP 32

Approvazioni: DIN EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento

Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m

Istruzioni per l'installazione

Disponibile come opzione:

Accorciamento della corsa
Uscita catena (sinistra, centro, destra)
Catena ad arco laterale
Prolunga del cavo di collegamento
Verniciatura secondo RAL
Vari messaggi di stato

SKU	Lunghezza della corsa
D26.005.10	350-mm
D26.005.15	500-mm
D26.005.20	600-mm
D26.005.30	800-mm





Trasmissione a catena KA 230 VAC, 300 N, articolo base

SKU: D26.005.XXXX

L'azionamento a catena KA 34-K / KA 54-K SHEV è testato in conformità alla norma DIN EN 12101-2 e viene utilizzato per l'estrazione di fumi da finestre o sportelli SHEV e per la ventilazione quotidiana e si adatta a quasi tutti i tipi di finestre. Grazie al suo design particolarmente compatto, l'azionamento occupa pochissimo spazio in qualsiasi situazione di installazione e può essere utilizzato per il montaggio in superficie con l'ausilio delle numerose staffe di fissaggio. L'azionamento a catena è inoltre estremamente robusto e altamente efficiente. L'utilizzo di materiali di alta qualità e della speciale catena garantisce una lunga durata e un funzionamento affidabile.

Caratteristiche:

Apertura e chiusura elettromotrice delle finestre/finestre SHEV per l'estrazione dei fumi e la ventilazione giornaliera.

Stabilizzazione speciale della catena e funzione ad alta velocità per l'apertura rapida delle finestre in caso di incendio

Funzioni di azionamento e vari parametri di azionamento programmabili in base alle esigenze del cliente

Velocità di scorrimento ridotta in direzione CHIUSURA a 5 mm/s (protezione passiva del bordo di chiusura)

L'inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) protegge dalle lesioni in direzione CHIUSURA

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

Dati tecnici

Colore dell'alloggiamento: verniciato secondo RAL

Alimentazione: 230 V AC $\pm 10\%$, 50 Hz

Lunghezza della corsa: 350 - 1000 mm

Forza di compressione: 300 - 500 N

Forza di trazione: 300 - 500 N

Forza di bloccaggio nominale: 2000 N

Durata: 20.000 corse doppie

Tempo di corsa in apertura: 12,1 o 13,3 mm/s

Tempo di funzionamento in chiusura: 11,8 mm/s

Materiale dell'alloggiamento: alluminio

Materiale della superficie: verniciato a polvere

Campo di temperatura: da -5°C a $+75^{\circ}\text{C}$

Grado di protezione: IP 32

Approvazioni: DIN EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m
Istruzioni per l'installazione

Disponibile come opzione:

Accorciamento della corsa
Uscita catena (sinistra, centro, destra)
Catena ad arco laterale
Prolunga del cavo di collegamento
Verniciatura secondo RAL
Vari messaggi di stato

SKU	Disponibile come opzione
D26.005.0001	ausfuehrung-ka-34-k-300n
D26.005.0002	ausfuehrung-ka-54-k-500n
D26.005.0004	hublaenge-350-mm
D26.005.0005	hublaenge-500-mm
D26.005.0006	hublaenge-600-mm
D26.005.0007	hublaenge-700-mm
D26.005.0008	hublaenge-800-mm
D26.005.0009	hublaenge-1000-mm
D26.005.0010	hublaenge-1100-mm
D26.005.0011	hublaenge-1200-mm
D26.005.0012	hublaenge-1300-mm
D26.005.0014	hub-programmierung
D26.005.0017	seitenbogenkette-sbu
D26.005.0018	seitenbogenkette-sbd
D26.005.0025	ls-programmierung-zu-5mm-s
D26.005.0022	laengeres-anschlusskabel-6-m
D26.005.0023	laengeres-anschlusskabel-8-m
D26.005.0024	sonderfarbe-nach-ral





CDP-K BSY+ Attuatore ad alte prestazioni 230 VAC, 1500 N, articolo base

SKU: D26.602.XXXX

L'azionamento a catena ad alte prestazioni CDP-K è particolarmente adatto per applicazioni gravose in combinazione con SHEV e sportelli di ventilazione. La struttura robusta e compatta consente un'elevata stabilità alla pressione e alla trazione in qualsiasi situazione di installazione, rendendo il CDP-K ideale per finestre per facciate e tetti grandi e pesanti. L'uscita simmetrica della catena e il design accattivante rendono il potente azionamento una soluzione ideale che può essere programmata individualmente in base alle esigenze del cliente. Grazie all'elettronica sincronizzata BSY+ integrata, è possibile controllare fino a quattro azionamenti contemporaneamente.

Caratteristiche:

Azionamento intelligente ad alte prestazioni per applicazioni pesanti con finestre SHEV e sportelli di ventilazione

Funzione speciale ad alta velocità per un'apertura particolarmente rapida delle finestre in caso di incendio

Vari parametri di azionamento programmabili via software, personalizzabili in base alle esigenze del cliente

Uscita a catena simmetrica con motore integrato controllato da microprocessore e sincorelettronica

Velocità di scorrimento ridotta in direzione CHIUSURA a 5 mm/s (protezione passiva del bordo di chiusura)

L'inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) protegge dalle lesioni in direzione di chiusura

Dati tecnici:

Colore dell'alloggiamento: verniciato secondo RAL

Alimentazione: 230 V AC $\pm 15\%$, 80 W, 107 VA

Lunghezza della corsa: 500 - 1500 mm

Forza di compressione: 1500 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio nominale: 1500 N

Durata: 20.000 corse doppie

Tempo di funzionamento in apertura: 6,0 mm/s

Tempo di funzionamento CHIUSO: 6,0 mm/s

Tempo di funzionamento APERTO HS: 17 mm/s

Grado di protezione: IP 32

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Intervallo di temperatura: da -5°C a $+75^{\circ}\text{C}$

Approvazioni: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m
Istruzioni per l'installazione

Disponibile come opzione:

Accorciamento della corsa
Prolungamento del cavo di collegamento
Vari messaggi di stato
Segnale acustico
Verniciatura secondo RAL

SKU	Disponibile come opzione
D26.602.0018	ausfuehrung-cdp-800-k-bsy-800n
D26.602.0019	ausfuehrung-cdp-1000-k-bsy-1000n
D26.602.0020	ausfuehrung-cdp-1500-k-bsy-1500n
D26.602.0002	hublaenge-800-mm
D26.602.0003	hublaenge-1000-mm
D26.602.0004	hublaenge-1200-mm
D26.602.0005	hublaenge-1500-mm
D26.602.0009	hub-programmierung
D26.602.0011	ls-programmierung-zu-5mm-s
D26.602.0013	auf-zu-meldung
D26.602.0014	signal-schutzklasse-2
D26.602.0015	signal-schutzklasse-3
D26.602.0016	laengeres-anschlusskabel-2-5-m
D26.602.0017	sonderfarbe-nach-ral





CDP-TW-K BSY+ Azionamento ad alte prestazioni, 230 VAC, articolo base

SKU: D26.603.XXXX

L'azionamento a catena ad alte prestazioni CDP-TW-K è particolarmente adatto per applicazioni gravose in combinazione con SHEV e sportelli di ventilazione. La struttura robusta e compatta consente un'elevata stabilità alla pressione e alla trazione in qualsiasi situazione di installazione, rendendo il CDP-TW-K ideale per finestre per facciate e tetti grandi e pesanti. L'uscita simmetrica della catena e il design accattivante rendono il potente azionamento una soluzione ideale che può essere programmata individualmente in base alle esigenze del cliente. Grazie all'elettronica sincronizzata BSY+ integrata, è possibile controllare fino a quattro azionamenti contemporaneamente.

Caratteristiche:

Azionamento intelligente ad alte prestazioni per applicazioni gravose con finestre SHEV e sportelli di ventilazione

Funzione speciale ad alta velocità per un'apertura particolarmente rapida delle finestre in caso di incendio

Vari parametri di azionamento programmabili via software, personalizzabili in base alle esigenze del cliente

Uscita a catena simmetrica con motore integrato controllato da microprocessore e sincorelettronica

Velocità di scorrimento ridotta in direzione CHIUSURA a 5 mm/s (protezione passiva del bordo di chiusura)

L'inversione temporizzata (protezione attiva del bordo di chiusura) protegge dalle lesioni in direzione di chiusura

Dati tecnici:

Colore dell'alloggiamento: verniciato secondo RAL

Alimentazione: 230 V AC $\pm 15\%$, 160 W, 214 VA

Lunghezza della corsa: 500 - 1500 mm

Forza di compressione: 3000 N

Forza di trazione: 2000 N

Forza di bloccaggio nominale: 3000 N

Durata: 20.000 corse doppie

Tempo di funzionamento in apertura: 6,0 mm/s

Tempo di funzionamento CHIUSO: 6,0 mm/s

Tempo di funzionamento APERTO HS: 17 mm/s

Grado di protezione: IP 32

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Intervallo di temperatura: da -5°C a $+75^{\circ}\text{C}$

Approvazioni: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Cavo di collegamento in silicone da 2,5 m
Istruzioni per l'installazione

Disponibile come opzione:

Accorciamento della corsa
Prolungamento del cavo di collegamento
Vari messaggi di stato
Segnale acustico
Verniciatura secondo RAL

SKU	Disponibile come opzione
D26.603.0018	ausfuehrung-cdp-tw-k-1600-bsy-1600n
D26.603.0019	ausfuehrung-cdp-tw-k-2000-bsy-2000n
D26.603.0020	ausfuehrung-cdp-tw-k-3000-bsy-3000n
D26.603.0002	hublaenge-800-mm
D26.603.0003	hublaenge-1000-mm
D26.603.0004	hublaenge-1200-mm
D26.603.0005	hublaenge-1500-mm
D26.603.0009	hub-programmierung
D26.603.0011	ls-programmierung-zu-5mm-s
D26.603.0013	auf-zu-meldung
D26.603.0014	signal-schutzklasse-2
D26.603.0015	signal-schutzklasse-3
D26.603.0016	laengeres-anschlusskabel-2-5-m
D26.603.0017	sonderfarbe-nach-ral





ACB CDM a catena 230 V, 1000 N / 600 mm - M1

SKU: D26.202.11

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e di trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza molto elevata e una lunga durata anche in caso di ventilazione quotidiana. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione dei fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Principale 1

Lunghezza della corsa: 600 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 11,5 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 608 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM a catena 230 V, 1000 N / 600 mm - M2

SKU: D26.202.12

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e di trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza molto elevata e una lunga durata anche in caso di ventilazione quotidiana. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione dei fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Principale 2

Lunghezza della corsa: 600 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 11,5 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 608 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM a catena 230 V, 1000 N / 600 mm - S1

SKU: D26.202.13

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deviazione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza e una durata molto elevate anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione di fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Sub 1

Lunghezza della corsa: 600 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa-chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 11,5 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 608 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM trasmissione a catena 230 V, 1000 N / 800 mm - M1

SKU: D26.202.21

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deviazione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza e una durata molto elevate anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione di fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Principale 1

Lunghezza della corsa: 800 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 15 mm/s
Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 671 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM a catena 230 V, 1000 N / 800 mm - M2

SKU: D26.202.22

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e di trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza e una durata molto elevate anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione di fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Principale 2

Lunghezza della corsa: 800 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 15 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 671 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM a catena 230 V, 1000 N / 800 mm - S1

SKU: D26.202.23

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deviazione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza e una durata molto elevate anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione di fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Sub 1

Lunghezza della corsa: 800 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa-chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 15 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 671 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM a catena 230 V, 1000 / 1000 mm - M1

SKU: D26.202.31

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e di trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza molto elevata e una lunga durata anche in caso di ventilazione quotidiana. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione dei fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Principale 1

Lunghezza della corsa: 1000 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 18,5 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 735 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM a catena 230 V, 1000 / 1000 mm - M2

SKU: D26.202.32

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e di trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza molto elevata e una lunga durata anche in caso di ventilazione quotidiana. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione dei fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Principale 2

Lunghezza della corsa: 1000 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s secondo la classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 18,5 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 735 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe





ACB CDM a catena 230 V, 1000 / 1000 mm - S1

SKU: D26.202.33

I nuovi azionamenti a catena ad alte prestazioni per l'estrazione del fumo e la ventilazione della serie CDM sono stati sviluppati appositamente per le finestre per tetti e facciate pesanti. Il CDM non convince solo per l'elevata forza di spinta e trazione, fino a 1000 N, ma anche per il design elegante e la struttura compatta, grazie all'intelligente tripla deviazione della catena in acciaio temprato. Inoltre, gli azionamenti sono dotati di un motore brushless, che promette un'efficienza e una durata molto elevate anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione. Grazie all'innovativo disaccoppiamento della tecnologia di azionamento, le emissioni acustiche sono state ridotte di molte volte senza dover scendere a compromessi con la qualità e le prestazioni familiari. La comunicazione ACB BUS integrata consente di controllare i convertitori di frequenza con la massima precisione e di creare gruppi virtuali.

Caratteristiche:

Potente azionamento per l'estrazione di fumi e la ventilazione di finestre per tetti e facciate pesanti

Elevata forza di spinta e trazione di 1000 N con corsa personalizzata in base alle esigenze del cliente

Design compatto grazie all'intelligente tripla deflessione della catena in acciaio temprato

Bassa rumorosità di funzionamento grazie al disaccoppiamento acustico dei componenti dell'azionamento

Il motore senza spazzole garantisce un'elevata efficienza e durata anche in caso di funzionamento quotidiano con ventilazione

Design semplice per un'integrazione discreta nell'architettura dell'edificio

Speciale stabilizzazione della catena con protezione anticorrosione e lubrificazione a vita

Controllo preciso della posizione degli azionamenti tramite l'interfaccia ACB BUS integrata con protocollo Modbus

Dati tecnici

Colore della custodia: alluminio bianco (RAL 9006)

Alloggiamento: alluminio

Superficie: verniciata a polvere

Alimentazione: 230 V CA, $\pm 10\%$

Configurazione: Sub 1

Lunghezza della corsa: 1000 mm

Forza di compressione: 1000 N

Forza di trazione: 1000 N

Forza di bloccaggio: 3500 N

Tempo di corsa in apertura: 7 mm/s

Tempo di corsa in chiusura: 7 mm/s corrispondente alla classe di protezione 3

Tempo di corsa RWA: 18,5 mm/s

Durata: >20.000 corse doppie
Livello di pressione sonora in uscita: LpA = 45 dB(A)
Grado di protezione: IP 42
Intervallo di temperatura: da - 15°C a + 75°C
Dimensioni (L x A x P): 735 x 90 x 53 mm
Approvazione: EN 12101-2

Incluso nella fornitura:

Unità di azionamento
Istruzioni di montaggio

Disponibile come opzione:

Cavo di collegamento
staffe



