



5148986 - IT-GB-F-D - 09/2020

MINGARDI®
THE REFERENCE FOR WINDOW AUTOMATIONWindow Automation Industry Srl - a socio unico
Via C. Bassi, 7/A - 40015 Galliera (BO) - Italy - Tel +39.051.6672711 - Fax +39.051.6672790
info@way-srl.com - www.way-srl.com

ATTENZIONE! **INFORMAZIONE** **PERICOLO!**

ISTRUZIONI ORIGINALI**ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA**

Prima di intraprendere qualsiasi operazione di installazione o collegamento elettrico, si raccomanda di leggere con estrema attenzione le avvertenze e le istruzioni riportate in questo foglio. L'utilizzatore è tenuto a prendere visione delle note in esse riportate e a conservarle per eventuali ulteriori consultazioni.

USO E MANUTENZIONE

Durante l'uso dell'attuatore è bene osservare le seguenti norme di comportamento:

L'attuatore non è un organo strutturale della finestra.

Pericolo di schiacciamento del bambino. Assicurarsi che l'installazione non provochi il movimento di chiusura della porta guidata sia evitato.

Quando si comanda l'apertura o la chiusura del serramento assicurarsi che ci sia una distanza sufficiente fra le persone e le parti in movimento del serramento, anche quando si chiude un serramento steso aperto da un sistema di evacuazione fumi.

L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotta capacità fisica, sensoriale o mentale, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché siano sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e compreso il rischio per la salute e il benessere dei bambini.

Non consentire ai bambini di giocare con l'apparecchio o i suoi comandi, inclusi i telecomandi.

L'attuatore è esente da manutenzione ordinaria. Le operazioni di manutenzione straordinaria o di riparazione dell'attuatore devono essere eseguite solo da personale qualificato (costruttore o centro di assistenza autorizzato).

La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Attenzione! L'apparecchio deve essere disconnesso dalla fonte di alimentazione durante la pulizia, la manutenzione e la sostituzione delle parti.

Controllare visivamente almeno una volta all'anno che il conduttore di alimentazione non risulti danneggiato e che non siano presenti altri segni di usura o danneggiamenti. Se il conduttore di alimentazione è danneggiato deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica per evitare pericoli.

Assicurarsi che il serramento per verificare eventuali sbilanciamenti e segni di usura o danni alle molle. Non utilizzare il serramento se si manifestano anomalie o regolazioni.

Non effettuare mai interventi sull'attuatore in caso di guasto, non aprire o rimuovere parti dell'attuatore che impediscono l'accesso all'interno del meccanismo; in caso di guasti o danni all'apparecchio rivolgersi al costruttore o suo servizio di assistenza; non utilizzare l'attuatore fino a che non sia stato riparato.

INSTALLAZIONE

Le operazioni di montaggio e di collegamento elettrico dell'attuatore debbono essere eseguite da personale specializzato dotato di adeguata preparazione professionale e conoscenze specifiche sulle problematiche della motorizzazione dei serramenti, delle normative tecniche di riferimento e delle norme antinfortunistiche.

Un'installazione non corretta può rendere l'attuatore pericoloso. Seguire tutte le istruzioni di seguito riportate.

Durante le operazioni di montaggio e di collegamento dell'attuatore dal serramento, essendo questo non bloccato nella posizione aperta o chiusa, adottare opportuni accorgimenti per prevenire sbavamenti accidentali con urti, possibili rotture del serramento e lesioni all'operatore.

In caso di installazione su finestre a scomparsa, l'attuatore deve essere comandato esclusivamente tramite un pulsante temporaneo o un comando remoto presente fissandone il pulsante sulle varie parti dell'attuatore. Si raccomanda di accertarsi che il pulsante a persona presente sia posizionato entro il campo visivo diretto della parte costata, ma lontano dalle parti in movimento. Salvo azionabile a chiavi esso dovrà essere installato ad un'altezza minima di 1,5 m e non dovrà essere accessibile al pubblico. Se l'attuatore funziona senza sorveglianza (funzionamento automatico o remoto), è consigliabile installare dispositivo di sicurezza aggiuntivo.

Prima di procedere all'installazione, verificare che:

Le prestazioni dell'attuatore siano sufficienti alla movimentazione del serramento (levando il superamento dei limiti indicati sulla targa dell'attuatore) considerando che sul serramento, soprattutto se si tratta di un lucernario, oltre al carico dovuto al proprio peso può esserci un carico aggiuntivo dovuto a vento, neve ed eventuali formazioni di ghiaccio (vedi paragrafo "Formule per il calcolo della forza di spinta o trazione").

Nessun oggetto ostacola il movimento del serramento.

Le temperature indicate sulla targa dell'attuatore siano salate al luglio dove esso verrà installato.

Il serramento sia in buone condizioni meccaniche, correttamente equilibrato e si apri e chiuda correttamente.

I profili e i fissaggi siano adeguatamente dimensionati per sopportare le sollecitazioni prodotte dall'azionamento.

I tipi di cerniere e fermaporta utilizzati, consentano la completa corsa d'apertura dell'attuatore, al fine di evitare danni alle strutture provocati dalla forza di trazione e di spinta dell'attuatore.

Tutti gli accessori previsti per l'installazione siano disponibili (vedi paragrafo "Accessori di montaggio").

L'apertura del serramento non sia limitata da accessori di sicurezza o sia inferiore alla corsa dell'attuatore in quanto potrebbero prodursi danni all'attuatore o al serramento.

NOTE RELATIVE ALL'ATTUATORE

i L'attuatore è conforme alle direttive vigenti. La garanzia per un funzionamento sicuro è legata al rispetto da parte degli installatori delle norme di sicurezza in vigore nel paese di installazione.

L'attuatore è destinato al solo uso interno e deve essere adeguatamente protetto da spruzzi e/o getti d'acqua che potrebbero danneggiarlo. Non installare l'attuatore sulla parte esterna del serramento.

NOTE PER LA GARANZIA

i Attuatore elettrico inserito in movimento a cremagliera progettato per la movimentazione di: finestre a sprosse, cupole, finestre a lame. Per le applicazioni che prevedono un'utilizzo del prodotto in condizioni differenti da quelle indicate consultare il nostro servizio tecnico-commerciale.

Nel caso di mancato rispetto di queste istruzioni, la responsabilità è la garanzia del produttore decaduta. Il produttore non è responsabile per qualsiasi mancato rispetto alle norme ed agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questo manuale.

Installare l'attuatore utilizzando esclusivamente accessori originali presenti sul catalogo del produttore/rivenditore autorizzato.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

i Attuatore elettrico inserito in movimento a cremagliera progettato per la movimentazione di: finestre a sprosse, cupole, finestre a lame. Per le applicazioni che prevedono un'utilizzo del prodotto in condizioni differenti da quelle indicate consultare il nostro servizio tecnico-commerciale.

Nel caso di mancato rispetto di queste istruzioni, la responsabilità è la garanzia del produttore decaduta. Il produttore non è responsabile per qualsiasi mancato rispetto alle norme ed agli standard introdotti dopo la pubblicazione di questo manuale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	Drive Evo 2	
Alimentazione	110-240V~ 50/60Hz	24V \pm
Potenza	35 W	34 W
Corse disponibili	180, 230, 350, 550, 750, 1000 mm	
Forza di Spinta	1000 N	
Forza di Trazione	1000 N	
Velocità a carico nominale	7 mm/s	
Apparecchio di classe	I	III
Cicli di funzionamento	4(+/- 180 mm) 3(+/- 230 mm) 2(+/- 350 mm) 2(+/- 550 mm) 1(+/- 750 mm) 1(+/- 1000 mm)	
Temperatura di funzionamento min/max	-10°C / +60°C	
Grado di protezione	IP25	

MONTAGGIO DEL MOTORIDUTTORE SULLA CREMAGLIERA (FIG. A-B)

A - Rusticare il motoriduttore come mostrato in figura e allargare la guarnizione (14) attorno alla conica. Inserire anteriormente il motoriduttore nel profilo del tubolare per cremagliera assicurandosi che la cremagliera sia inserita completamente dentro il tubolare. Inserire la conica rettangolare nell'apposito vano, inserire le quattro viti (13) negli appositi fori sul tubolare cremagliera, tenendo presente che la guarnizione (14) deve essere compressa per circa 1 mm. Avvitare a fondo le quattro viti (13) nei relativi filetti presenti sulla conica del motoriduttore.

B - Per montare il gruppo condotto sulla cremagliera effettuare le stesse operazioni descritte al punto A, avendo cura però di farlo il girello dentro retrogrado del girello dove essere rivolto verso il lato di uscita della cremagliera.

D - Indirizzare e tracciare la mezziera del serramento e del telaio fiso. Tracciare i fori di fissaggio riferendosi alla staffa in dotazione (2). Esegui le operazioni di serraggio e tracciare le guide di serraggio, per poter montare la staffa attacco anteriore (2). Fissare la staffa attacco anteriore (2).

E - Con il serramento chiuso e l'attuatore a fine corsa (chiuso), posizionare il tutto in modo che la cremagliera si inserisca all'interno della staffa di attacco anteriore (2). Inserire la vite (3) e bloccare con il dado (1). Tracciare i fori di fissaggio sul telaio riferendosi alla staffa supporto motore (4) in dotazione.

F - Rimuovere l'attuatore dalla staffa attacco anteriore (2) e, successivamente, rimuovere la staffa supporto motore (4) dall'attuatore allentando le viti (7). Esegui i tracciati precedentemente, fissare la staffa supporto motore (4) con quattro viti (non in dotazione) e stringere a fondo. Reinserrare l'attuatore nella staffa supporto motore (4), fissare la cremagliera alla staffa anteriore (2). Spostare l'attuatore lungo il proprio asse per poter esercitare una sufficiente pressione sulla guarnizione del serramento. Inserire le viti (7) e quindi avvitarele serrandole a fondo. Collegare l'attuatore servendosi degli schemi elettrici allegati e verificare il funzionamento.

G - Individuare e tracciare la mezziera del serramento e del telaio fiso. Tracciare i fori di fissaggio riferendosi alla staffa in dotazione (2). Esegui i

MONTAGGIO IN TANDEM CON BARRA DI COLLEGAMENTO (FIG. G - I)

G - Al serramento si possono collegare due punti di spinta con una sola motorizzazione. L'attuatore è collegato meccanicamente ad un gruppo condotto mediante un'apposita barra di collegamento in modo da trasmettere il movimento del motore alla cremagliera folle in modo ottimale. Lo schema (disegno e tabella) mostra le misure degli interassi a cui tenersi in fase di serramento e di apertura con più di due punti di spinta disponibili.

Tracciare sul serramento e sul telaio l'interasse di montaggio delle cremagliere. Esegui il fissaggio delle staffe attacco anteriore (2) al serramento ed al telaio.

I - Procedere al montaggio dell'attuatore effettuando le seguenti operazioni: estrarre i punti laterali dal centro interno dell'attuatore, montare i semigiri (8) nell'apposita sede e bloccarli con la vite (11) con una coppia di 5-0,5 Nm. Ripetere le precedenti operazioni con il gruppo condotto e attaccare la barra (12) all'interno dei semigiri e le viti (10) attraverso i fori dei semigiri e quella della barra. Serrare i dati (9) con una coppia di 6x0,5 Nm.

MONTAGGIO SU FINESTRE A LAMELLE E PALE FRANGISOLE (FIG. L - M)

G - Collegare l'attuatore all'alimentazione e azionarlo facendo funzionare completamente la cremagliera. Portare le lamelette o i frangisole in posizione di chiusura agendo manualmente sui bracci "G". Portare la cremagliera al centro dei due bracci "G"; inserire il serramento (15) e bloccarlo con la vite (17). Si raccomanda di tenere la cremagliera e i bracci "G" in linea.

M - Montare la staffa supporto motore come descritto nella fase 2 della sezione attacco anteriore (2) al serramento e al telaio. Collegare l'attuatore alla staffa supporto motore (4) serrando le viti (10) (non in dotazione) a fondo, rimontare l'attuatore sulla staffa serrando le viti (7) a fondo.

FUNZIONAMENTO DELL'ATTUATORE

G - La corsa dell'attuatore dipende dalla lunghezza della cremagliera. L'attuatore è dotato di un dispositivo elettronico di controllo che arresta automaticamente il movimento della cremagliera quando viene completamente rientrata o nel caso di un ostacolo che ne blocca la corsa. Quando l'attuatore incontra un ostacolo a fine corsa, la cremagliera esegue un brusco movimento in senso centrale per rilasciare gli organi di trasmissione e permettere una maggiore durata della parte meccanica. In seguito all'arresto della corsa per intervento del fine corsa (o per ostacolo), l'attuatore non riprenderà la corsa fino a nuovo verso se non sarà eseguita prima un breve movimento nel verso opposto.

COLEGGIAMENTO ELETTRICO (FIG. P)

G - Gli impianti elettrici di comando devono essere conformi alle norme vigenti nel paese di installazione. Per ogni impianto elettrico, l'impianto deve essere realizzato tenendo conto che l'attuatore non deve ricevere alimentato dopo il raggiungimento delle posizioni di fine corsa. Se si utilizza un dispositivo di comando remoto esso deve fornire informazioni all'attuatore solo per il tempo necessario.

A monte del circuito di comando è obbligatorio installare un dispositivo omopolarizzante della rete d'alimentazione con distanza di apertura tra 1 e 1,5 m.

Il collegamento alla rete deve essere effettuato mediante cavi di lunghezza adeguata a raggiungere la scatola di derivazione, che deve essere posizionata vicino all'attuatore.

Prendere sempre l'installazione in pieno comunicato tecnico, nonché ogni tipo di documentazione riguardante l'attuatore.

Il cavo fornito dall'attuatore è stato progettato in conformità con gli standard di sicurezza. Il cavo utilizzato è tipo H05VV-F 4x0,75mm² (versione 110-240V AC) o SHF 3x1mm² (versione 24V DC). Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo centro di assistenza autorizzato per evitare rischi. L'attuatore funziona senza sorveglianza (funzionamento automatico o remoto), è consigliabile installare dispositivi di sicurezza aggiuntivi.

Prima di procedere all'installazione, verificare che:

Le prestazioni dell'attuatore siano sufficienti alla movimentazione del serramento (levando il superamento dei limiti indicati sulla targa dell'attuatore) considerando che sul serramento, soprattutto se si tratta di un lucernario, oltre al carico dovuto al proprio peso può esserci un carico aggiuntivo dovuto a vento, neve ed eventuali formazioni di ghiaccio (vedi paragrafo "Formule per il calcolo della forza di spinta o trazione").

Nessun oggetto ostacola il movimento del serramento.

Le temperature indicate sulla targa dell'attuatore siano salate al luglio dove esso verrà installato.

Il serramento sia in buone condizioni meccaniche, correttamente equilibrato e si apri e chiuda correttamente.

I profili e i fissaggi siano adeguatamente dimensionati per sopportare le sollecitazioni prodotte dall'azionamento.

I tipi di cerniere e fermaporta utilizzati, consentano la completa corsa d'apertura dell'attuatore, al fine di evitare danni alle strutture provocati dalla forza di trazione e di spinta dell'attuatore.

Tutti gli accessori previsti per l'installazione siano disponibili (vedi paragrafo "Accessori di montaggio").

L'apertura del serramento non sia limitata da accessori di sicurezza o sia inferiore alla corsa dell'attuatore in quanto potrebbero prodursi danni all'attuatore o al serramento.

NOTA RELATIVA ALL'ATTUATORE

i Attenzione, rimuovendo l'attuatore dall'applicazione, la finestra non è più tenuta dalla cremagliera e potrebbe aprirsi o richiudersi causando danni al serramento.

Nel caso sia necessario rimuovere

