



# Window automation technology

Automazione per sistemi  
di evacuazione  
fumo e calore (RWA)  
e ventilazione naturale

Automation for smoke and  
heat evacuation (RWA) and  
natural ventilation systems

General Catalogue



**K COMUNELLO**  
**MOWIN**

General Catalogue



# →Index

6	<b>Introduzione</b> Introduction
12	<b>La nuovissima Mowin App</b> The brand new Mowin App
20	<b>La tecnologia della sicurezza</b> Security technology
22	<b>L'estetica dell'invisibile</b> The aesthetics of the invisible
24	<b>Tipologie di aperture</b> Types of opening
26	<b>Sistema di fissaggio Agile</b> Agile assembly system
28	<b>Sincronizzazione Wi-Fi</b> Wi-Fi synchronized
30	<b>Smart home</b> Smart home
48	<b>Attuatori evacuazione fumo e calore - RWA</b> Smoke and heat evacuation actuators - RWA
50	LIWIN L40
60	LIWIN L40 Slim - 350
70	LIWIN L40 Slim - 600
80	LIWIN L40 Slim - 800
90	LIWIN L40 Slim - 1000
100	BLOCK
102	Accessori - RWA - Accessories
108	<b>Attuatori ventilazione naturale</b> Natural ventilation actuators
114	One Smart App
124	App Mowin®
134	Attuatori evacuazione fumo e calore - RWA Smoke and heat evacuation actuators - RWA
144	Attuatori ventilazione naturale Natural ventilation actuators
152	Sistema di installazione rapida AGILE AGILE Rapid Installation System
162	Sincronizzazione multipla tramite Wi-Fi Wi-Fi Multiple Actuator Synchronization
172	Sincronizzazione multipla Multiple Actuator Synchronization
192	Tecnologia Wi-Fi Wi-Fi Technology
208	Potenze disponibili Power options available



# → Comunello Group dal particolare all'universale

Da oltre 50 anni in espansione

Comunello Group from the particular to the universal  
Expanding for over 50 years

Dal particolare accessorio per cancelli scorrevoli, core business della prima azienda fondata da Vittorio Comunello nel 1965, ad un gruppo di 5 aziende leader nei settori di riferimento che esportano in oltre 105 Paesi nel Mondo. Tutti i prodotti di ciascuna azienda vengono progettati e realizzati interamente presso le relative sedi in Italia. Questo controllo totale sui processi produttivi garantisce il massimo livello di qualità negli accessori per cancelli e portoni industriali (COMUNELLO GATE), nei motori per cancelli, portoni e barriere (COMUNELLO AUTOMATION), nei componenti per infissi (COMUNELLO FRAME), nei maniglioni (HEXT) e nelle automazioni per finestre messe a punto negli stabilimenti COMUNELLO MOWIN.

From the particular accessory for sliding gates, the core business of the first company founded by Vittorio Comunello in 1965, to a group of 5 leading companies in the reference sectors which export to over 105 countries worldwide. All of the products of each company are designed and manufactured entirely at the relative offices in Italy. This total control over the production processes guarantees the highest level of quality in the accessories for industrial gates and doors (COMUNELLO GATE), in the motors for gates, doors and barriers (COMUNELLO AUTOMATION), in the components for fixtures (COMUNELLO FRAME), in the pull handles (HEXT) and in the window automation developed in the COMUNELLO MOWIN factories.



# → Research & design: il fulcro del nostro product development

Research & design: the core of our product development

Da oltre 50 anni Ricerca e Design sono il fulcro dello sviluppo delle caratteristiche estetiche e formali del prodotto e da sempre sono fasi concettuali e pratiche che avvengono all'interno dei centri studio e dei laboratori presso la sede aziendale a Bassano del Grappa. Qui si concepiscono e si sperimentano le visioni del futuro.



*For over 50 years, Research and Design have been the fulcrum of the development of the aesthetic and formal characteristics of the product and have always been conceptual and practical phases that take place within the study centers and laboratories at the company headquarters in Bassano del Grappa. Here visions of the future are conceived and experienced.*

# → Produzione, quality control, customer care e technical service

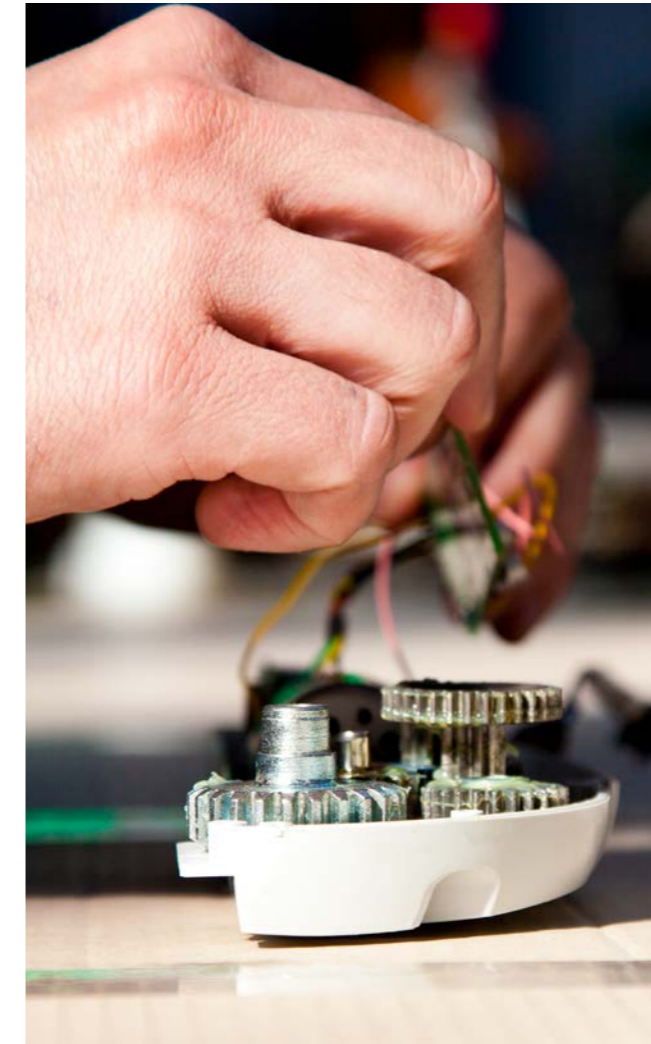
All Made in Comunello

Production, quality control, customer care and technical service

All made in Comunello

Per poter esercitare un controllo totale, e garantire così la massima qualità, ogni elemento viene prodotto in ogni sua parte all'interno degli stabilimenti Comunello che includono una fonderia dedicata, tecnologicamente avanzata ed efficiente. Rigorosamente made in Comunello anche la delicata fase dell'assemblaggio dei componenti elettronici di ogni singolo prodotto. Alla certezza della qualità, che si genera da queste scelte di base dell'azienda, per Comunello altrettanto importanti sono da sempre le garanzie dei servizi offerti alla propria clientela e cioè il supporto tecnico di personale qualificato e preparatissimo e l'assistenza in tutte le fasi della vendita e del post vendita.

In order to be able to exercise total control, and thus guarantee the highest quality, each element is produced in its entirety within the Comunello factories which include a dedicated, technologically advanced and efficient foundry. The delicate stage of assembling the electronic components of each individual product is also rigorously made in Comunello. To the certainty of quality, which is generated by these basic choices of the company, for Comunello the guarantees of the services offered to its customers have always been equally important, i.e. the technical support of qualified and highly trained personnel and assistance in all phases of sales and after-sales.



# → La nuovissima Mowin App

The brand new Mowin App

## Cos'è la Mowin App?

La nuova APP MOWIN di Comunello è un'applicazione facile, intuitiva e graficamente rinnovata che può offrire numerosi vantaggi in termini di gestione delle vendite ed installazione di automazioni per finestre. L'APP MOWIN è disponibile negli store IOS e ANDROID.

## Perché la Mowin App?

I 3 principali vantaggi che rendono particolarmente utile l'app MOWIN sono:  
**GESTIONE DEL MAGAZZINO:** grazie alla funzione "sincronizzazione" si può gestire a magazzino un solo codice che può essere utilizzato singolarmente o in sistemi sincronizzati.  
**GESTIONE DELLE VENDITE:** tutti gli attuatori possono essere registrati al momento della vendita. I dati vengono salvati in un archivio a portata di mano.  
**INSTALLAZIONE:** grazie alle regolazioni dei parametri principali è possibile adattare l'attuatore ad ogni esigenza ed applicazione. La diagnostica inoltre consente di risalire velocemente alle cause di eventuali malfunzionamenti.

## What is the Mowin app?

The new MOWIN APP from Comunello is an easy, intuitive and graphically renewed application that can offer numerous advantages in terms of sales management and installation of window automation. The MOWIN APP is available in the IOS and ANDROID stores.

## Why the Mowin app?

The 3 main advantages that make the MOWIN app particularly useful are:  
**WAREHOUSE MANAGEMENT:** Thanks to the "synchronization" function, a single code can be managed in the warehouse which can be used individually or in synchronized systems.  
**SALES MANAGEMENT:** All actuators can be registered at the time of sale. The data is saved in a handy archive.  
**INSTALLATION:** Thanks to the adjustments of the main parameters it is possible to adapt the actuator to every need and application. The diagnostics also allows you to quickly trace the causes of any malfunctions.



### Sincronizzazione Synchronization

Permette di creare un gruppo di attuatori sincronizzati.

*Allows you to create a group of synchronized actuators.*



### Regolazione parametri attuatore Adjustment actuator parameters

Consente di regolare i parametri principali dell'attuatore (velocità, corsa ecc.).

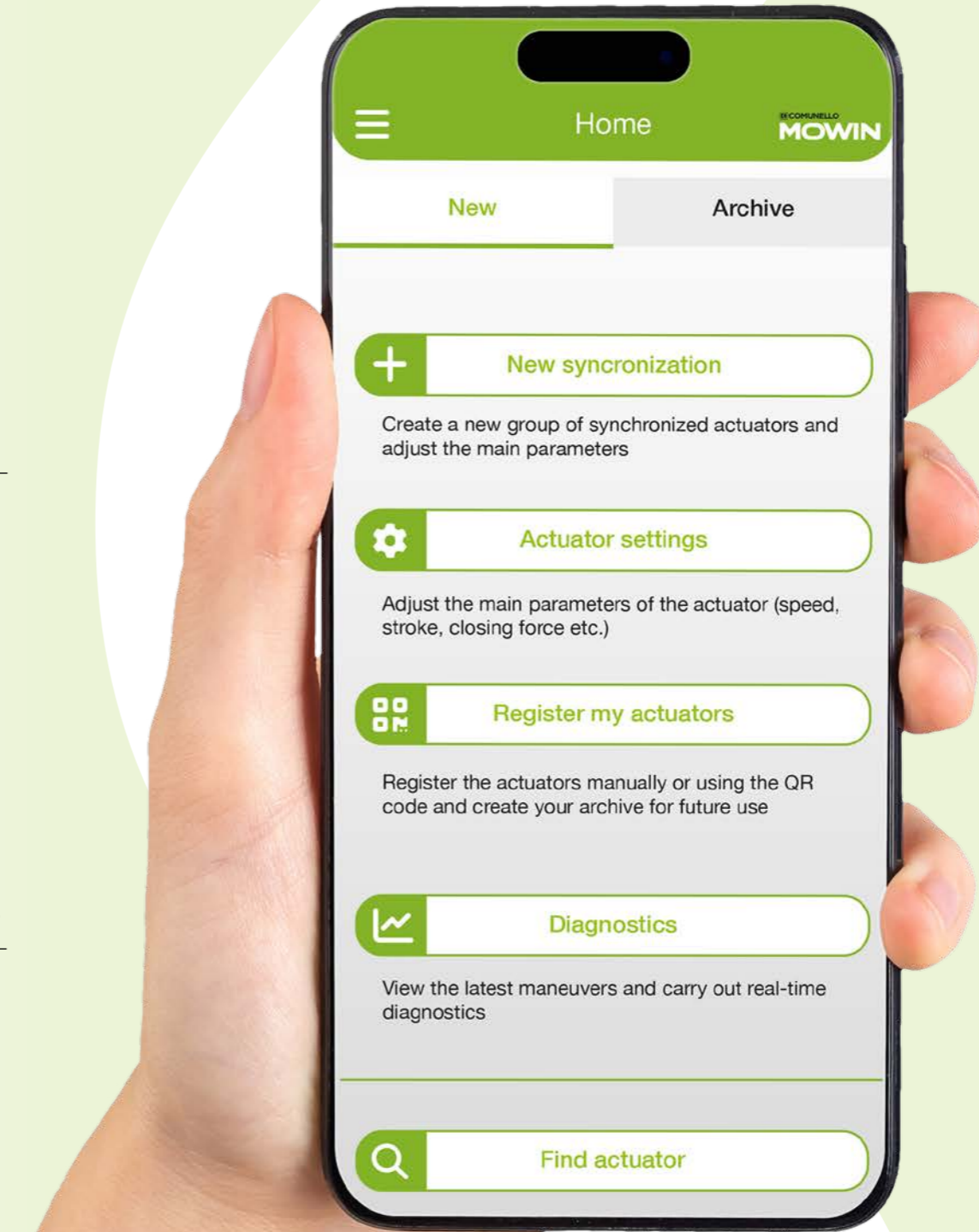
*It allows to adjust the main parameters of the actuator (speed, stroke, etc.)*



### Registrazione Attuatori Registration of Actuators

E' possibile registrare gli attuatori venduti o utilizzati e salvare tutti i dati in un archivio a portata di mano.

*It is possible to register the actuators sold or used and save all the data in a handy archive.*



Available on the iPhone

App Store

ANDROID APP ON  
Google play



### Diagnostica Diagnostics

Consente una diagnostica real time dell'attuatore.

*Allows real-time diagnostics of the actuator.*



### Ricerca attuatori Find actuator

Trova il tuo attuatore nell'archivio.

*Find your actuator in the archive.*

# → Funzioni Mowin App: Sincronizzazione

## Mowin App function: Synchronisation

Nel caso di più attuatori installati nella stessa finestra è fondamentale garantire la sincronizzazione tra gli stessi per preservare il serramento da eventuali rotture o deformazioni.

Grazie alla funzione "SINCRONIZZAZIONE" è sufficiente inquadrare i QRCode presenti all'esterno delle confezioni o nelle etichette degli attuatori per creare un sistema sincronizzato. Attraverso brevi passaggi guidati è infatti possibile sincronizzare un gruppo di attuatori, nominarla e registrarlo nell'archivio con la relativa data di creazione ed eventuali note. Una volta creato e nominato un gruppo di attuatori è sufficiente collegarsi al Wi-Fi con un solo attuatore della famiglia per trasferire tutte le informazioni di sincronizzazione ed effettuare le regolazioni dei parametri principali di corsa catena, velocità ecc.

Al momento dell'installazione, una volta alimentati tutti gli attuatori, la nuova tecnologia Wi-Fi di Comunello consente la comunicazione e la trasmissione dei dati istantanea tra gli attuatori che diventano uno sistema sincronizzato. È possibile sincronizzare fino ad 8 attuatori da poter installare nella stessa finestra. Gli attuatori sono in grado di variare la loro velocità singolarmente per garantire la sincronia tra di loro.

L'innovativo sistema di trasmissione dei dati Wi-Fi permette una corretta sincronia nel movimento degli attuatori durante la fase di apertura e di chiusura e garantisce una chiusura omogenea lungo tutta la lunghezza del serramento. Grazie ad un controllo millimetrico della corsa, in caso di malfunzionamento anche di un solo attuatore, tutto il sistema si ferma salvaguardando la meccanica del serramento.

### Risparmio

Grazie alla comunicazione Wi-Fi non è necessario il collegamento filare tra gli attuatori; la sincronizzazione può essere effettuata dall'installatore a banco o in loco ad attuatori installati.

*In the case of multiple actuators installed in the same window it is essential to ensure synchronization between them to preserve the window from any breakage or deformation.*

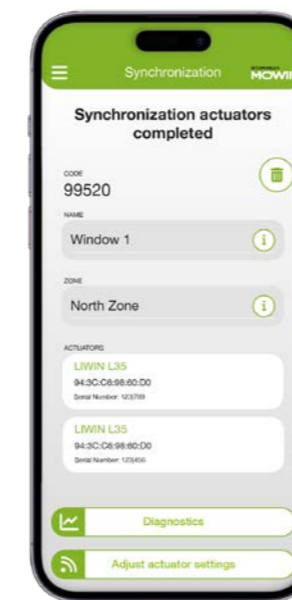
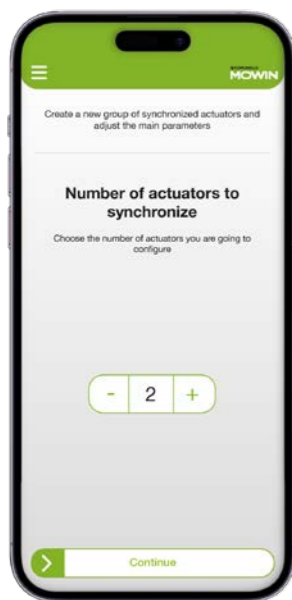
*Thanks to the "SYNCHRONIZATION" function, it is sufficient to scan the QRCode present on the outside of the packages or in the labels of the actuators to create a synchronized system. Through short guided steps it is in fact possible to synchronize a group of actuators, name it and record it in the archive with the relative creation date and any notes. Once a group of actuators has been created and named, it is sufficient to connect Wi-Fi with a single actuator in the group to transfer all the synchronization information and make the adjustments to the main parameters of chain travel, speed, etc.*

*At the time of installation, once all the actuators have been powered, the Comunello new Wi-Fi technology allows instantaneous communication and data transmission between the actuators which become one synchronized system. It is possible to synchronize up to 8 actuators to be installed in the same window. The actuators are able to vary their speed individually to ensure synchrony between them.*

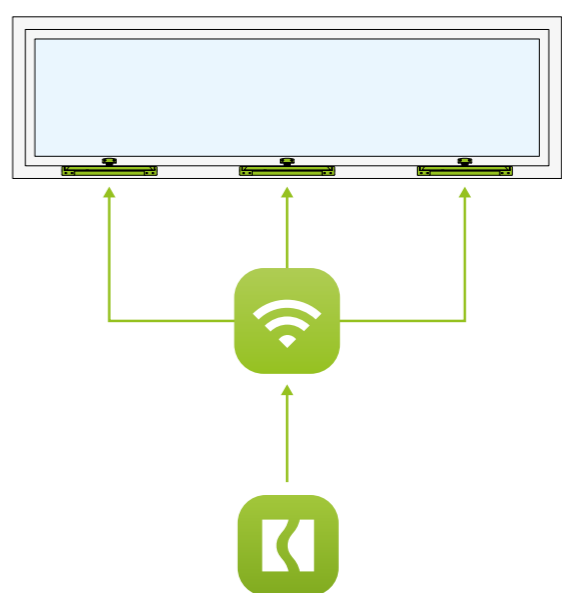
*The innovative Wi-Fi data transmission system allows a correct synchrony in the movement of the actuators during the opening and closing phase and ensures uniform closing along the entire length of the window. Thanks to a millimetric control of the stroke, in the event of a malfunction of even just one actuator, the whole system stops, safeguarding the mechanics of the window.*

### Savings

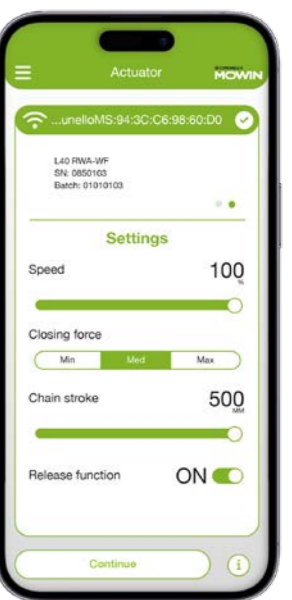
*Thanks to Wi-Fi communication, no wire connection is required between the actuators; synchronization can be done from the bench installer or on site to the installed actuators.*



Attraverso l'app mowin con questi 3 semplici passaggi è possibile creare un sistema di attuatori sincronizzati. E' quindi possibile anche in un secondo momento regolare i parametri principali di tutto il gruppo semplicemente alimentando uno solo degli attuatori.



*Using the mowin app with these 3 simple steps it is possible to create a system of synchronized actuators. It is therefore also possible at a later time to adjust the main parameters of the whole group simply by powering just one of the actuators.*



# → Funzioni Mowin App: Impostazioni

Programmazione e regolazione  
attuatori da app

## Mowin App functions: Settings

Programming and adjusting actuators from app

### Funzioni principali

La tecnologia Wi-Fi permette mediante l'app Mowin di interagire con l'attuatore e regolare alcuni dei parametri principali a seconda delle esigenze ed applicazioni. Tali regolazioni possono essere fatte in qualsiasi momento. E' sufficiente alimentare l'attuatore e mediante la funzione "REGOLA PARAMETRI ATTUATORE" effettuare le regolazioni desiderate. I parametri che si possono regolare sono:

#### Velocità

E' possibile regolare la velocità di apertura e chiusura del serramento.

#### Forza di chiusura

Regolando questo parametro è possibile variare la pressione in chiusura dell'anta.

#### Corsa catena

L'app permette la regolazione millimetrica della lunghezza della catena.

#### Rilascio

Raggiunto il finecorsa in chiusura (per amperometrica) l'attuatore effettua una breve inversione del moto che è regolabile e consente di salvaguardare la meccanica dell'infisso e dell'automazione.

#### Main functions

*The wifi technology allows the Mowin app to interact with the actuator and adjust some of the main parameters according to needs and applications. These adjustments can be made at any time. It is sufficient to power the actuator and, using the "ADJUST ACTUATOR PARAMETERS" function, make the desired adjustments. The parameters that can be adjusted are:*

#### Speed:

*The opening and closing speed of the window can be adjusted.*

#### Closing force

*By adjusting this parameter it is possible to vary the closing pressure of the leaf.*

#### Chain stroke

*The app allows millimeter precision adjustment of the length of the chain*

#### Release

*Reached the closing limit switch (for amperometric) the actuator performs a brief inversion of the motion which is adjustable and allows to safeguard the mechanics of the window and of the automation.*



# → Registra i miei attuatori

Register my actuators

### Registrazione Attuatori

È possibile registrare in cloud qualsiasi attuatore Comunello con tecnologia Wi-Fi. Semplicemente inquadrando il QRCode nelle etichette dell'imballo o negli attuatori stessi si può risalire al tipo di attuatore con relativo numero di serie al quale si possono aggiungere tutte le informazioni che si desidera salvare.

Tutte le informazioni inserite con la registrazione vengono salvate in archivio e sarà sufficiente inquadrare nuovamente il QRCode per poterle consultare in qualsiasi momento.

In alternativa inserendo una parola chiave nella ricerca dell'archivio si riesce a risalire a tutte le informazioni salvate.

### Accedere all'archivio degli impianti

Qualsiasi operazione di registrazione, sincronizzazione, o regolazione viene registrata in cloud e potrà essere facilmente consultabile nella sezione «archivio» dell'app. Inserendo il nome impianto oppure semplicemente inquadrando il QRCode si riesce a risalire direttamente a tutte le informazioni registrate relative a quell'attuatore. Attraverso l'archivio, inquadrando il QRCode di un attuatore è possibile ad esempio individuare se l'attuatore fa parte di un sistema sincronizzato o se ha ancora le impostazioni di fabbrica.

### Registration of Actuators

*Any Comunello actuator can be registered in the cloud with wifi technology. Simply by scanning the QRCode on the packaging label or on the actuators themselves, the actuator type can be traced with its serial number to which you can add all the information you want to save. All the information entered with the registration is saved in the archive and it will be sufficient to scan the QRCode again to be able to consult it at any time. Alternatively, by inserting a keyword in the archive search, it is possible to go back to all the saved information.*

### Access the systems archive

*Any record, sync, or adjustment operation is recorded in the cloud and can be easily consulted in the «archive» section of the app. By entering the system name or simply by framing the QRCode you can trace it directly to all recorded information relating to that actuator.*

*Through the archive, by scanning the qr code of an actuator it is possible, for example, to identify if the actuator is part of a synchronized system or if it still has the factory settings.*

# → Funzioni Mowin

## App: Diagnostica

### Mowin App Functions: Diagnostics

L'applicazione «MOWIN» consente di effettuare una diagnostica puntuale sullo stato delle automazioni. In particolare è dotata di memoria eventi che permette di registrare le ultime manovre eseguite e verificare se ci sono state eventuali anomalie. È sufficiente inoltre alimentare l'attuatore per eseguire un test di diagnostica in tempo reale effettuando delle manovre di apertura e chiusura e ricevendo un feedback puntuale sull'esito della manovra.

L'app infatti è in grado di visualizzare sia nella memoria eventi che nel test real time una serie di errori che permettono di individuare la tipologia di mal funzionamento riscontrato durante la manovra:

- Errore di sovraccarico
- Errore ostacolo
- Errore sincronizzazione

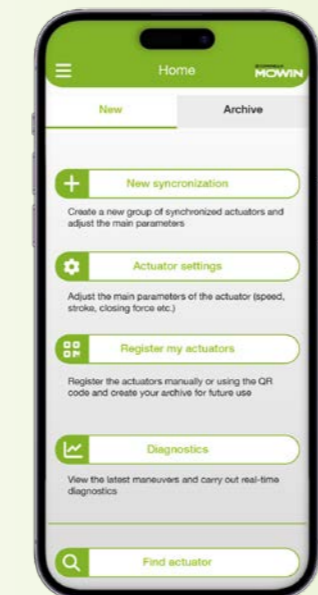
Grazie alla funzione DIAGNOSTICA dell'app Mowin è quindi possibile verificare se ci sono delle anomalie, risalire alla causa di eventuali malfunzionamenti ed intervenire in maniera veloce e puntuale nella risoluzione del problema.

The «MOWIN» application allows you to carry out precise diagnostics on the status of the automation systems. In particular, it is equipped with both an event memory that allows you to record the last manoeuvres performed and check if there have been any anomalies. Furthermore, it is sufficient to power the actuator to perform a diagnostic test in real time by carrying out opening and closing manoeuvres and receiving timely feedback on the outcome of the manoeuvre.

In fact, the app is able to display a series of errors both in the events memory and in the real-time test, which allow for the identification of the type of malfunction encountered during the manoeuvre:

- Overload error
- Obstacle error
- Sync Error

Thanks to the DIAGNOSTICS function of the Mowin app it is therefore possible to check if there are any anomalies, trace the cause of any malfunctions and intervene quickly and promptly in solving the problem.



Entra nella funzione "Diagnostica"  
Enter the "Diagnostics" function

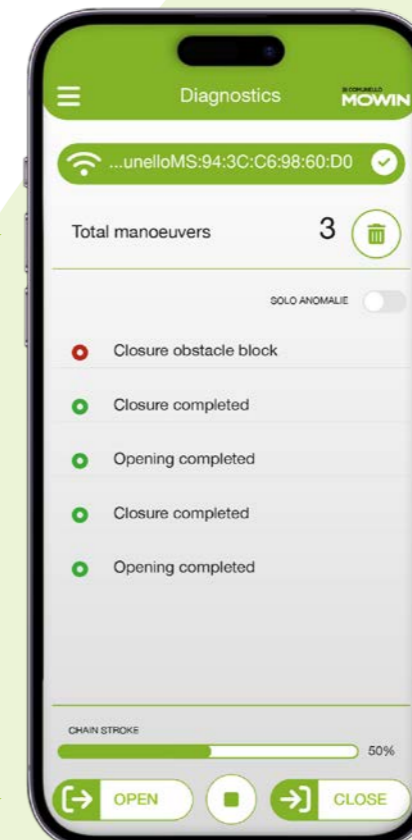


Inquadra il QRCode dell'attuatore che desideri diagnosticare  
Scan the QRCode of the actuator you wish to diagnose

#### 1. MANOVRE TOTALI / TOTAL MANOEUVERS

L'app indica il numero di manovre totali effettuate dall'installazione.

The app indicates the total number of manoeuvres performed since installation.



#### 3. APRI/CHIUDI REAL TIME / OPEN/CLOSE REAL TIME

E' possibile inviare dei comandi apri - chiudi direttamente dall'app per verificare in tempo reale il comportamento dell'attuatore.

It is possible to send open - close commands directly from the app to check the behavior of the actuator in real time.



# La tecnologia della sicurezza

Security technology



Wi-Fi



Mowin App



Test RWA

SHEVS Test

Prestazione - Certificata

Certified performance

## Sistemi di controllo di fumo e calore

Accanto a soluzioni tecniche che garantiscono performance di prodotto sempre più innovative, affidabili e precise, la sicurezza occupa nella ricerca e nello sviluppo delle tecnologie una posizione di primaria importanza. I nuovi dispositivi di controllo del fumo e del calore, nella prevenzione antincendio, ne sono la prova.

Si tratta sistemi di evacuazione di fumo e calore generalmente associati alla sigla RWA che deriva dalla nomenclatura tedesca Rauch und Warm Abzug. La centralina RWA è in grado di gestire sistemi di evacuazione e calore e ventilazione naturale con attuatori Comunello e relativi accessori. Può essere inoltre interfacciata alle centraline antincendio.

## *Smoke and heat control systems*

*Alongside technical solutions that guarantee increasingly innovative, reliable and precise product performance, safety occupies a position of primary importance in the research and development of technologies. The new smoke and heat control devices in fire prevention are proof of this.*

*These are smoke and heat evacuation systems generally associated with the acronym RWA which derives from the German nomenclature Rauch und Warm Abzug. The RWA control unit is able to manage evacuation and heat and natural ventilation systems with Comunello actuators and relative accessories. The systems can also be interfaced with fire control units.*

# L'Estetica dell'invisibile

Dimensioni minime, qualità massima

The aesthetics of the invisible

Minimum size, maximum quality

## Ottimizzazione e materiali di prima scelta

La scelta estetica di un design tra i più ridotti in dimensione disponibili sul mercato risponde alla precisa volontà di offrire prodotti innovativi, funzionali ed affidabili, ma sempre meno invasivi. Le soluzioni più avanzate proposte da COMUNELLO MOWIN prevedono la possibilità di inserire i motori all'interno del serramento. Un'ottimizzazione che incontra il gusto di designer e architetti. Al principio della qualità assoluta, istituzionale e storico in Comunello, fa riferimento la scelta di impiegare materiali qualitativamente di massimo livello.

## *Optimization and first class materials*

*The aesthetic choice of a design among the smallest in size available on the market responds to the specific desire to offer innovative, functional and reliable products, but less and less invasive. The most advanced solutions proposed by COMUNELLO MOWIN provide for the possibility of inserting the motors inside the window profile. An optimization that meets the taste of designers and architects. The decision to use materials of the highest quality refers to the principle of absolute institutional and historic quality in Comunello.*

# → Tipologie di aperture

## Types of opening



### Battente Side hung

Finestra standard incernierata da un lato ed apribile verso l'interno. Adatta ad una aerazione ampia che sfrutta tutta la superficie del serramento.

*Standard window hinged on one side and can be opened inwards.  
Suitable for wide ventilation that exploits the entire surface of the window.*



### A Sporgere Top hung, outward opening

Finestre incernierate nella parte superiore ed apribili, verso l'esterno, nella parte inferiore. Adatte ad una aerazione parziale che non raggiunge direttamente l'utente. Utilizzabili anche durante le giornate di pioggia.

*Outward opening - Are top hung with the bottom part of the sash opening outwards. This type of window is especially suitable for indirect and draught-free ventilation that can be utilised even in inclement weather conditions.*



### Bilico Pivot

Tipologia di serramento con un duplice vantaggio: da un lato permette la ventilazione totale, dall'altro semplifica le operazioni di pulizia grazie al comodo rovesciamento della finestra.

*Pivot casement is a window which provides a dual function. On the one hand it allows total ventilation utilising the full section of the opening, and on the other hand it allows easy cleaning because the casement can be pivoted to gain access to the exterior face.*



### Vasistas Bottom hung, inward opening

Finestre incernierate nella parte inferiore ed apribili, verso l'interno, nella parte superiore. Adatte ad una aerazione parziale che non raggiunge direttamente l'utente. Sfruttabile anche durante giornate di pioggia.

*Inward opening are bottom hung, with the top part of the sash opening inwards. This window is especially suitable for indirect and draught-free ventilation, even in inclement weather conditions.*



### Apertura Parallela Parallel

Tipologia di apertura verso l'esterno in cui la finestra si apre parallelamente alla facciata su cui è installata.

*Type of outward opening in which the window opens parallel to the facade on which it is installed.*



### Frangisole Louvre

Oscura gli ambienti interni e regola l'ingresso di luce. Migliora l'isolamento termico quando è in posizione completamente verticale.

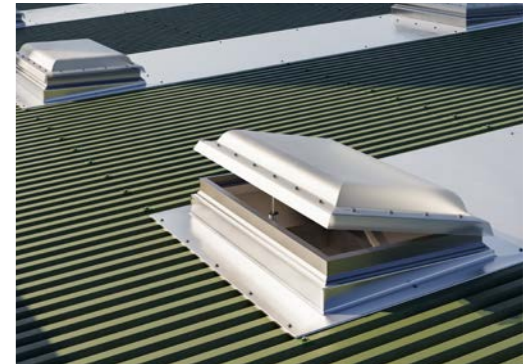
*Solar shading blades - Apart from darkening the room and modulating the entry of sunlight, when the system is moved to a fully vertical position it increases the heat insulation performance of the building.*



### Cupolini Domes

È l'apertura orizzontale classica per l'aerazione di edifici industriali. Il cupolino è solitamente sostenuto da cerniere, perni o bracci.

*Dome - It is the classic horizontal opening for the ventilation of industrial buildings and is usually supported by hinges, pins or arms.*



### Lucernai Skylights

Apertura ideale per la ventilazione e l'illuminazione del sottotetto. Il lucernario è usato sia in ambito residenziale che commerciale.

*Skylight - It's the perfect opening for ventilation and lighting under roof. Used in both residential and commercial fields.*



### Shed Shed

Rappresenta in modo estremo la tipologia dell'apertura a sporgere garantendo ampia illuminazione e ventilazione all'interno delle strutture per uso industriale e rendendo l'abitabilità quanto più confortevole all'interno delle strutture stesse.

*Shed provides a comprehensive representation of the top hung window, ensuring ample illumination and ventilation of the interior of industrial facilities, maximising the level of occupancy comfort.*



# → Sistema di fissaggio Agile

Agile assembly system



## Nuove staffe «AGILE»

Le innovative staffe di supporto «AGILE», disponibili in nylon per la serie L35 e in metallo per i modelli L40 e L40 SLIM, sono composte da 2 pezzi: il primo, di ingombro minimo, può già essere fissato al serramento durante la fase di produzione in fabbrica, mentre il secondo viene facilmente agganciato al momento dell'installazione dell'attuatore direttamente in cantiere.

01. La staffa AGILE è composta di 2 pezzi.

01. *The AGILE bracket consists of 2 pieces.*



02. Un pezzo, con ingombro minimo, può essere installato in fabbrica prima di trasportare il serramento in cantiere.

02. *One piece, occupying minimum space, can be installed in the factory before transporting the frame to the construction site.*



03. Al momento dell'installazione del serramento è sufficiente agganciare le staffe e bloccarle con una vite.

03. *At the moment of the installation of the window it is sufficient to hook on the brackets and block them with a screw.*



## Vantaggi

Questa soluzione offre diversi vantaggi in termini di semplicità di installazione ma soprattutto di comodità di trasporto.

L'installazione direttamente in fabbrica di un solo pezzo della staffa AGILE limita notevolmente l'ingombro rispetto all'installazione della staffa completa. Questo facilita l'operazione di trasporto dei serramenti in cantiere riducendo la possibilità di rottura delle staffe stesse. Al momento dell'installazione l'aggancio dell'attuatore alle staffe è facile ed immediato.

## Advantages

*This solution offers various advantages in terms of simplicity of installation but above all of ease of transport. The installation directly in the factory of a single piece of the AGILE bracket considerably limits the overall dimensions compared to the installation of the complete bracket. This facilitates the operation of transporting the windows to the construction site, reducing the possibility of breaking the brackets themselves. At the time of installation, the coupling of the actuator to the brackets is easy and immediate.*

### 1. Trasporto facile e sicuro.

L'ingombro minimo delle staffe facilita l'operazione di trasporto.

### 1. Easy and safe transportation.

*The minimum size of the brackets facilitates the transport operation.*

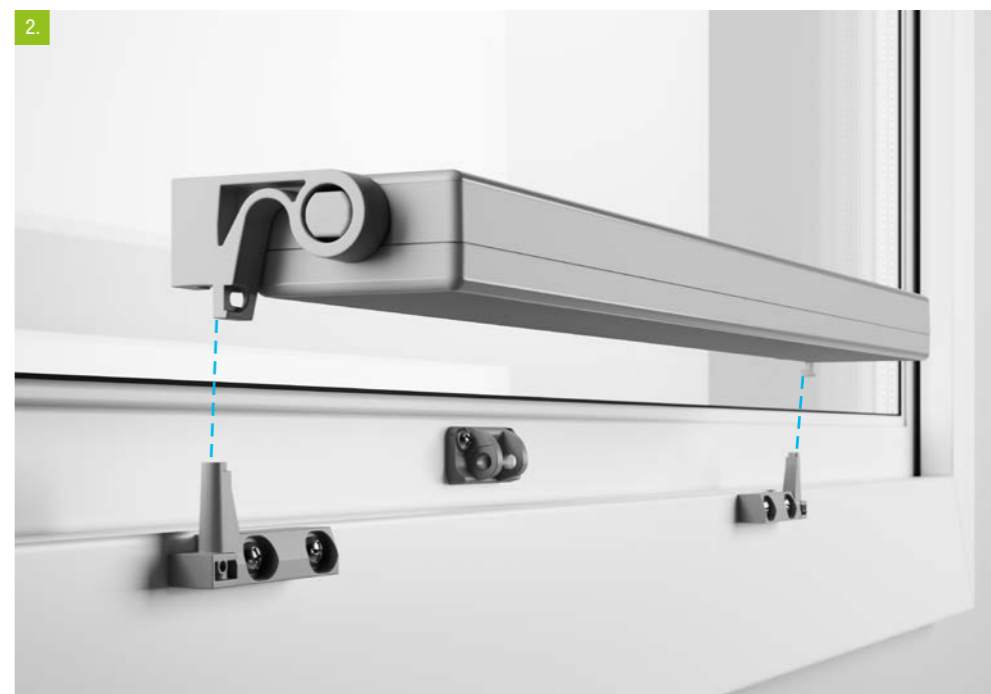


### 2. Semplicità d'installazione.

L'aggancio delle staffe è facile veloce e sicuro.

### 2. Ease of installation.

*The hooking of the brackets is easy, fast and safe.*



# → Sincronizzazione Wi-Fi

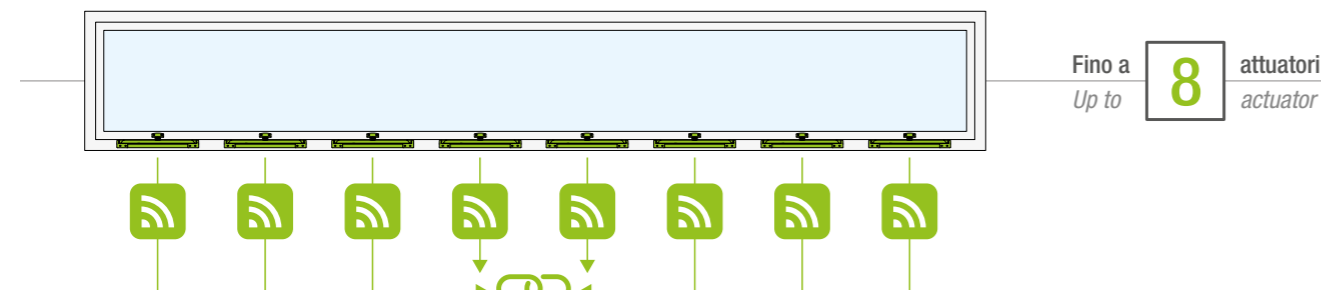
Per tutte le lunghezze dell'anta

## Wi-Fi Synchronization

For all sizes of window

Gli attuatori della serie LIWIN nelle versioni Wi-Fi possono essere sincronizzati fino ad un massimo di 8 attuatori da installare in un'unica finestra. La sincronizzazione può essere effettuata mediante app o manualmente intervenendo sui trimmer degli attuatori ed è garantita da una comunicazione Wi-Fi stabile e sicura senza la necessità di schede di interfaccia o di collegamenti filari tra gli attuatori.

The LIWIN series actuators in the Wi-Fi versions can be synchronized up to a maximum of 8 actuators to be installed in a single window. Synchronization can be performed via the app or manually by acting on the trimmers of the actuators and is guaranteed by stable and secure Wi-Fi communication without the need for interface cards or wired connections between the actuators.



A seconda della rigidità del serramento si consiglia di installare almeno un attuatore ogni 1.5 metri di lunghezza della finestra come illustrato di seguito.

Depending on the stiffness of the window, it is recommended to install at least one actuator every 1.5 meters of window length.



## Per ante fino a 1.5 metri

Per ante con lunghezza fino a 1.5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido consigliamo l'installazione di un unico attuatore. Verificare che la forza sia sufficiente a movimentare il peso della finestra.

## For leaves up to 1.5 metres

For leaves up to 1.5 meters long, if the window is sufficiently rigid, we recommend installing a single actuator. Check that the force is sufficient to move the weight of the window.

Attuatori indicati Actuators indicated

Tutti gli attuatori / All actuators



## Per ante superiori a 1.5 metri

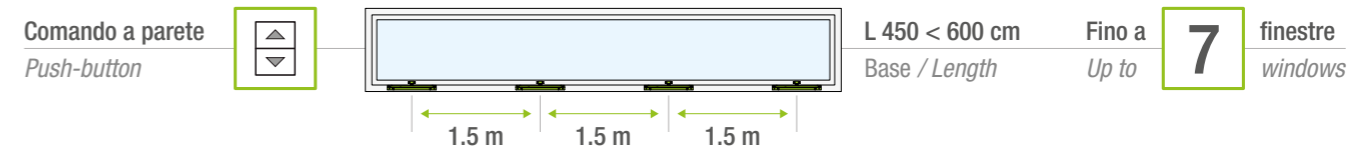
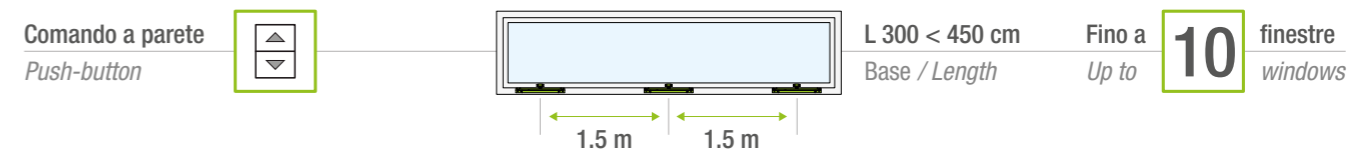
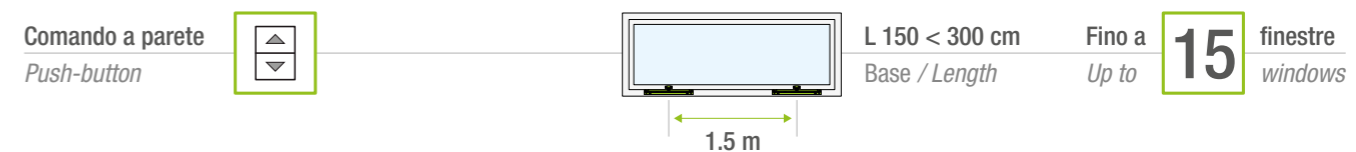
Con le versioni Wi-Fi degli attuatori LIWIN L35 SLIM, L40, L40 SLIM ed L20 INSERT è possibile installare più di un attuatore nella stessa finestra seguendo lo schema sotto riportato. La forza totale di spinta e trazione degli attuatori sincronizzati si calcola sommando la forza di ogni singolo attuatore e sottraendo il 30%.

## For leaves wider than 1.5 metres

With the Wi-Fi versions of the LIWIN L35 SLIM, L40, L40 SLIM and L20 INSERT actuators it is possible to install more than one actuator in the same window by following the diagram below. The total thrust and traction force of the synchronized actuators is calculated by adding the force of each individual actuator and subtracting 30%.

Attuatori indicati Actuators indicated

LIWIN L35 slim Wi-Fi | LIWIN L40 Wi-Fi | LIWIN L40 slim Wi-Fi | LIWIN L20 insert



Per ante superiori o che richiedono un forza maggiore contattare il service Comunello.

For higher windows or windows that require a more important force, contact the Comunello service department.

# → Smart home: connectivity made easy

Le centrali di comando Comunello integrano ingressi per il comando filare, ricevente RF 433,92MHz e modulo WiFi. Grazie alla tecnologia Cloud è possibile controllare un dispositivo da qualsiasi parte nel mondo. E' sufficiente una connessione internet WiFi 2,4 GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart e gestire fino a 50 installazioni in luoghi differenti con 1000 dispositivi ciascuna.

Le funzioni principali sono:

## Controllo remoto

Con OneSmart è possibile controllare i dispositivi da qualsiasi parte nel mondo, creare programmazioni orarie e scenari.

## Sistema multi-impianto

Con un'unica interfaccia è possibile controllare fino a 50 impianti sparsi nel mondo.

## Programmazione oraria

Programmi orari e settimanali di apertura o chiusura. E' possibile impostare un evento ad un preciso orario o per fasce orarie.

## Scenario

Con una semplice programmazione è facile realizzare tasti che inviano comandi su più dispositivi in modo simultaneo.

## Notifica eventi

E' possibile ricevere un messaggio di notifica al verificarsi di un evento, come per esempio la chiusura di una finestra.

## Centralizzazione

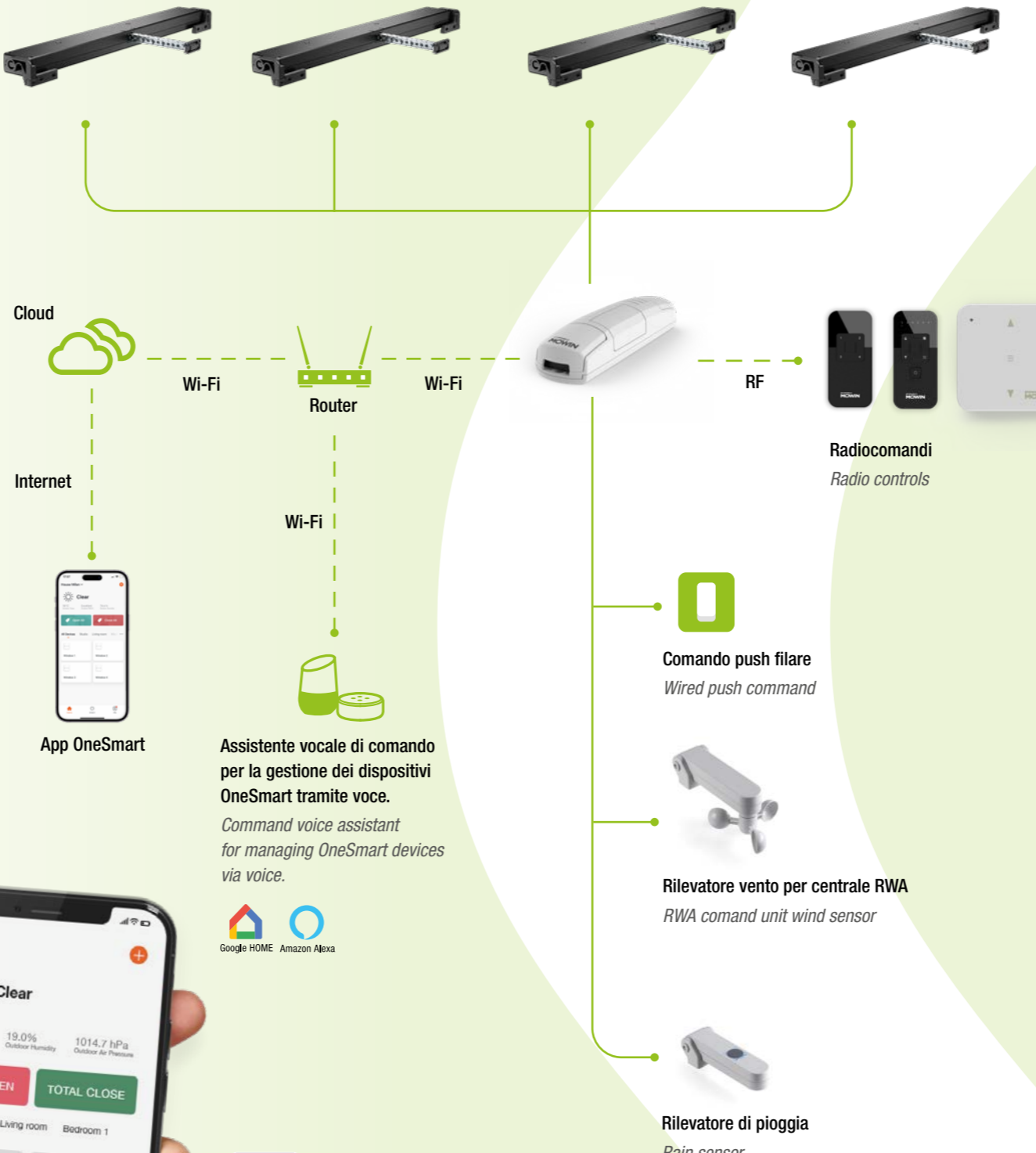
E' possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di apertura o chiusura totale.

## Controllo meteo

E' possibile impostare un'azione di apertura o chiusura in base alle condizioni atmosferiche.

## Installazione facile

Non è necessario installare nessun gateway, è sufficiente una connessione internet WiFi 2,4 GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo. OneSmart



Comunello control units integrate inputs for wired control, 433.92MHz RF receiver and WiFi module. Thanks to Cloud technology it is possible to control a device from anywhere in the world. A 2.4 GHz WiFi internet connection is sufficient to configure a OneSmart device in just a few minutes and manage up to 50 installations in different places with 1000 devices each.

The main functions are:

## Remote Control

With OneSmart it is possible to control the devices from anywhere in the world, create time schedules and scenarios.

## Multi-plant system

With a single interface it is possible to control up to 50 systems around the world.

## Hourly programming

Hourly and weekly opening or closing programs. It is possible to set an event at a precise time or by time slots.

Scenario:

With simple programming it's easy to make keys that send commands on multiple devices simultaneously.

## Event Notification

It is possible to receive a notification message when an event occurs, such as the closing of a window.

## Centralization

It is possible to control the devices individually or in groups, creating easy total opening or closing commands.

## Weather Check

It is possible to set an opening or closing action based on the weather conditions.

## Easy installation

It is not necessary to install any gateway, a 2.4 GHz WiFi internet connection is sufficient to configure a device in just a few minutes. One Smart

# → Smart home accessori

## Smart home accessories

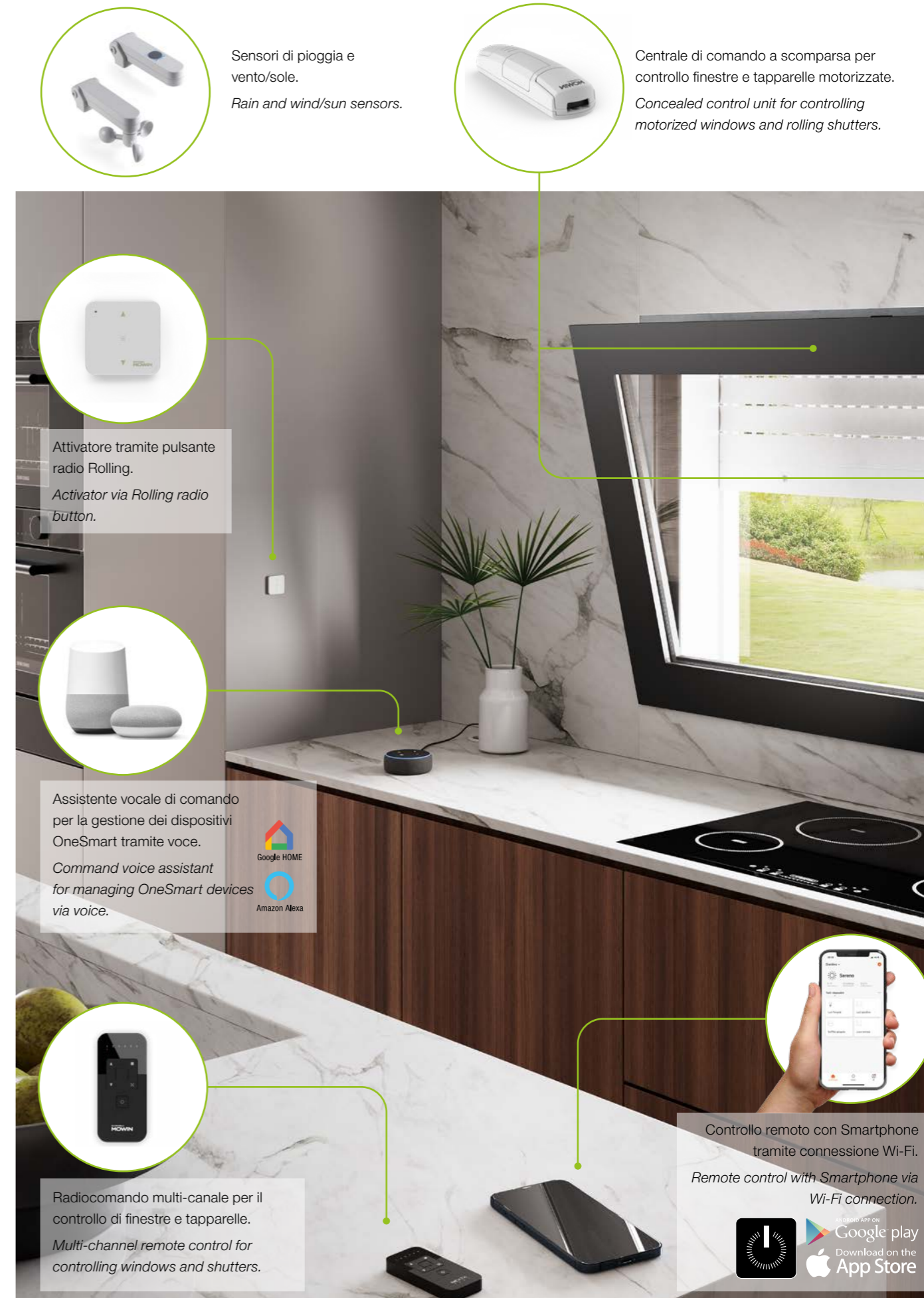


<b>AF-800</b> Centrale di comando 110-240 V <i>Control unit 110-240 V</i>	<b>AF-820</b> Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-830</b> Centrale di comando 24 V <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-840</b> Centrale di comando 110-240V <i>Control unit 110-240V</i>
cod. MX00 AU 05 H 0W 00	cod. MX00 AU 06 H 0W 00	cod. MX00 AU 06 L 0W 00	cod. MX00 AU 07 H 0W 00

<b>AF-850</b> Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-860</b> Centrale di comando 12-24 VAC/DC Wi-Fi <i>Control unit 12-24 VAC/DC Wi-Fi</i>	<b>Radiocomando Rolling 1</b> Radiocomando 1 canale <i>Remote control 1 channel</i>	<b>Radiocomando Rolling 6</b> Radiocomando 6 canali <i>Remote control 6 channels</i>
cod. MX00 AU 08 H 0W 00	cod. MX00 AU 09 L 0W 00	cod. MX00 AT 11 N 0B 00	cod. MX00 AT 16 N 0B 00

<b>Pulsante radio Rolling</b> Radiocomando 1 canale <i>Remote control 1 channel</i>	<b>Rilevatore vento sole</b> Wind sun sensor	<b>Rilevatore di pioggia</b> Rain sensor
cod. MX00 AT 10 N 0W 00	cod. MX00 AR 02 N 0T 00	cod. MX00 AR 01 N 0T 00

Attuatori compatibili / Compatible actuators							



# → Smart home accessori

## Smart home accessories

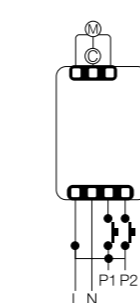
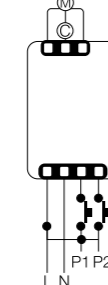


### AF-800

Centrale per comandare attuatori 230Vac mediante radiocomando o pulsante filare: alimentazione 110/240Vac, 2 ingressi filari impostabili con funzione passo-passo o uomo presente, 1 uscita di potenza massima 500W per attuatori 230Vac, ricevente radio 433,92MHz.

*Control unit for controlling 230Vac actuators by radio control or wired button: 110/240Vac power supply, 2 wired inputs that can be set with step-by-step or dead-man function, 1 output of maximum power 500W for 230Vac actuators, 433.92MHz radio receiver.*

Codice / Code	MX00 AU 05 H 0W 00
Alimentazione / Power supply	110-240 Vac
Uscita / Output	1 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa / 3 wires tubular motors
Funzione / Function	Apre/Stop/Chiude Open/Stop/Close
Ingressi / Input	2 pulsanti NA impostabili 2 NO push buttons
Trasmettitori Programmabili / Programmable Transmitters	30
Frequenza radio / Radio Frequency	433.920MHz ISM
Grado di protezione / Protection rating	IP20
Temperatura di funzionamento / Working Temperature	-20 +55 °C
Dimensioni / Dimensions	67x43x21 mm

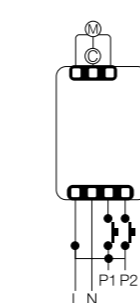


### AF-820

Centrale per comandare attuatori 230Vac mediante app OneSMART, radiocomando, pulsante filare o comando vocale: alimentazione 110/240Vac, 2 ingressi filari impostabili con funzione passo-passo o uomo presente, 1 uscita di potenza massima 500W per attuatori 230Vac, ricevente radio 433,92MHz, modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

*Control unit for controlling 230Vac actuators via OneSMART app, remote control, wired button or voice command: 110/240Vac power supply, 2 wired inputs that can be set with step-by-step or dead man function, 1 output with maximum power 500W for 230Vac actuators, 433.92MHz radio receiver, integrated WiFi module for remote control via OneSmart App and voice command.*

Codice / Code	MX00 AU 06 H 0W 00
Alimentazione / Power supply	110-240 Vac
Uscita / Output	1 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa / 3 wires tubular motors
Funzione / Function	Apre/Stop/Chiude Open/Stop/Close
Ingressi / Input	2 pulsanti NA impostabili 2 NO push buttons
Trasmettitori Programmabili / Programmable Transmitters	30
Frequenza radio / Radio Frequency	433.920MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto / Smart Remote control	App OneSmart
Controllo Vocale / Voice control	Google Home, Alexa Amazon
Grado di protezione / Protection rating	IP20
Temperatura di funzionamento / Working Temperature	-20 +55 °C
Dimensioni / Dimensions	67x43x21 mm

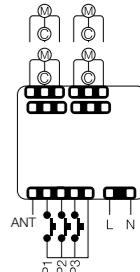
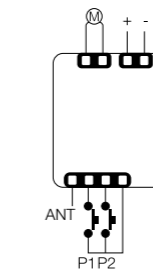


### AF-830

Centrale per comandare attuatori 24Vdc mediante app OneSMART, radiocomando, pulsante filare o comando vocale: alimentazione 24Vdc, 1 uscita per gestire motori 24Vdc, ricevente radio 433,92MHz, due ingressi filari, modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

*Control unit for controlling 24Vdc actuators via OneSMART app, remote control, wired button or voice command: 24Vdc power supply, 1 output to manage 24Vdc motors, 433.92MHz radio receiver, two wired inputs, integrated WiFi module for remote control via OneSmart App and voice command.*

Codice / Code	MX00 AU 06 L 0W 00
Alimentazione / Power supply	24 Vdc
Uscita / Output	1 x Max 10A
Funzione / Function	Apre/Stop/Chiude Open/Stop/Close
Ingressi / Input	2 input programmabili 2 programmable inputs
Trasmettitori Programmabili / Programmable Transmitters	30
Frequenza radio / Radio Frequency	433.920MHz ISM
Grado di protezione / Protection rating	IP20
Temperatura di funzionamento / Working Temperature	-20 +55 °C
Dimensioni / Dimensions	174x46x35 mm



### AF-840

Centrale per comandare attuatori 230Vac mediante radiocomando o pulsante filare: alimentazione 110/240Vac, 3 ingressi filari impostabili con funzione passo-passo, uomo presente o sensori meteo, 4 uscite di potenza massima 500W per attuatori 230Vac, ricevente radio 433,92MHz.

*Control unit for controlling 230Vac actuators by remote control or wired button: 110/240Vac power supply, 3 wired inputs that can be set with step-by-step, dead man function or weather sensors, 4 outputs with a maximum power of 500W for 230Vac actuators, 433.92MHz radio receiver.*

Codice / Code	MX00 AU 07 H 0W 00
Alimentazione / Power supply	110-240 Vac
Uscita / Output	4 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa / 3 wires tubular motors
Funzione / Function	Apre/Stop/Chiude Open/Stop/Close
Ingressi / Input	3 input programmabili 3 programmable inputs
Trasmettitori Programmabili / Programmable Transmitters	30
Frequenza radio / Radio Frequency	433.920MHz ISM
Grado di protezione / Protection rating	IP20
Temperatura di funzionamento / Working Temperature	-20 +55 °C
Dimensioni / Dimensions	174x46x35mm

# → Smart home accessori

## Smart home accessories



**AF-850**

Centrale per comandare attuatori 230Vac mediante app OneSMART, radiocomando, pulsante filare o comando vocale: alimentazione 110/240Vac, 3 ingressi filari impostabili con funzione passo-passo, uomo presente o sensori meteo, 4 uscite di potenza massima 500W per attuatori 230Vac, ricevente radio 433,92MHz, modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

*Control unit for controlling 230Vac actuators via OneSMART app, remote control, wired button or voice command: 110/240Vac power supply, 3 wired inputs that can be set with step-by-step function, dead man or weather sensors, 4 outputs with a maximum power of 500W for 230Vac actuators, 433.92MHz radio receiver, integrated WiFi module for remote control via OneSmart App and voice command.*

Codice / Code	MX00 AU 08 H 0W 00
Alimentazione / Power supply	110-240 Vac
Uscita / Output	4 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa/ 3 wires tubular motors
Funzione / Function	Apre/Stop/Chiude Open/Stop/Close
Ingressi / Input	3 input programmabili 3 programmable inputs
Trasmettitori Programmabili / Programmable Transmitters	30
Frequenza radio / Radio Frequency	433.920MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto / Smart remote control	App OneSmart
Controllo Vocale / Voice commands	Google Home, Alexa Amazon
Grado di protezione / Protection rating	IP20
Temperatura di funzionamento / Working Temperature	-20 +55 °C
Dimensioni / Dimensions	174x46x35mm



## AF-860

Centrale di comando con funzionalità contatto pulito: alimentazione 12/24 Vac/dc, 2 uscite con contatto normalmente aperto, ricevente radio 433,92MHz, modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale, ingresso per finecorsa o spia cancello per controllare lo stato del dispositivo.

*Control unit with dry contact function: 12/24 Vac/dc power supply, 2 outputs with normally open contact, 433.92MHz radio receiver, integrated WiFi module for remote control via OneSmart App and voice command, input for limit switch or signal light for checking the device status.*

Codice / Code	MX00 AU 09 L 0W 00
Alimentazione / Power supply	12-24 Vac/dc
Uscita / Output	Due contatti NO max 1A (Funzione START) 2 NO contact max 1A (Function START)
Ingressi / Input	2 input settabili con funzione di "stato automazione" 2 programmable inputs with automation status function
Funzione / Function	Impulso / 1 Impulse
Trasmettitori Programmabili / Programmable Transmitters	30
Frequenza radio / Radio Frequency	433.920MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto / Smart remote control	App OneSmart
Controllo Vocale / Voice commands	Google Home, Alexa Amazon
Grado di protezione / Protection rating	IP20
Temperatura di funzionamento / Working Temperature	-20 +55 °C
Dimensioni / Dimensions	80x80x16



## AF-870

Pulsante 433,92MHz radio Rolling code:  
Funzione apre-chiude-stop  
up/down, apre-chiude-stop  
Batteria CR2450.

*433.92MHz radio Rolling code switch:  
Open-close-stop function  
up/down, open-close-stop  
CR2450 battery.*



## AF-880

Radiocomando 1 canale 433,92 MHz Rolling code:  
Funzione apre-stop-chiude-apertura parziale.  
Batteria CR2230.  
Supporto a parete incluso.

*1-channel 433.92 MHz Rolling code remote control:  
Open-stop-close-partial opening function.  
CR2230 battery.  
Wall mount included.*



## AF-890

Radiocomando 6 canali 433,92 MHz Rolling code:  
Funzione apre-stop-chiude-apertura parziale.  
Batteria CR2230.  
Supporto a parete incluso.

*6-channel remote control 433.92 MHz Rolling code:  
Open-stop-close-partial opening function.  
CR2230 battery.  
Wall mount included.*



# → Perché è importante il controllo del fumo e del calore

1

Why the control of smoke and heat is important



Nella maggior parte dei casi di incendio la causa principale di decessi nonché intossicazioni o bruciature è il soffocamento dovuto ai gas e fumi che non hanno modo di defluire all'esterno. La probabilità che questo succeda aumenta in considerazione del fatto che in uno stabile pieno di fumo le squadre di soccorso non sono messe nelle condizioni di poter intervenire in maniera rapida e tempestiva per far evacuare il personale all'interno e spegnere l'incendio.

*In most cases of fire, the main cause of death, in addition to poisoning or burns is suffocation due to gases and fumes that have no way of flowing outside. The likelihood of this happening increases in consideration of the fact that in a smoke-filled building the rescue teams are not in a position to intervene quickly and promptly to evacuate the personnel inside and extinguish the fire.*



Per questo motivo, dopo una fase iniziale di sostanziale sperimentazione è diventato necessario e spesso obbligatorio prevedere sistemi per il controllo del fumo e calore perfettamente in linea con tutte le disposizioni previste dalle normative di riferimento. Uno dei sistemi più efficaci ed utilizzati è il sistema naturale di evacuazione fumo e calore SENFC.

Anche nel caso in cui non ci sia la presenza di persone coinvolte nell'incendio, all'interno del locale la pronta evacuazione dei fumi limita i danni a merci e impianti.

*For this reason, after an initial phase of substantial experimentation, it has become necessary and often mandatory to provide systems for controlling smoke and heat that are perfectly in line with all the provisions set forth in the reference regulations. One of the most effective and used systems is the natural smoke and heat evacuation system SENFC.*

*Even if there are no people involved in the fire, the prompt evacuation of fumes inside the room limits damage to goods and systems.*

# → Definizioni principali

## Main definitions

### **SEFC / SHEVS**

Componenti selezionati congiuntamente per evacuare fumo e calore in modo da creare uno strato in sospensione di gas caldi al disopra di aria più fresca e pulita.

### **SHEVS smoke and heat evacuation systems**

*Jointly selected components to evacuate smoke and heat to create a suspended layer of hot gases above cooler, cleaner air.*

### **EFC**

#### **Evacuatore naturale di fumo e calore automatico EFC**

Dispositivo appositamente progettato per spostare fumo e gas caldi all'esterno di un fabbricato in caso di incendio.

#### **EFC automatic natural smoke and heat evacuator**

*Device specially designed to move smoke and hot gases out of a building in case of fire.*

### **AV**

#### **Superficie Geometrica "Av"**

Superficie della sezione dell'evacuatore, misurata nel piano definito dalla superficie del fabbricato a contatto con la struttura dell'evacuatore. Non è fatta alcuna riduzione per controlli, lamelle o altre soluzioni.

#### **Geometric Surface "Av"**

*Surface area of the vent section, facially measured defined by the surface of the building in contact with the vent structure. No reduction is made for controls, slats or other solutions.*

### **Aa**

#### **Superficie utile di apertura "Aa"**

Prodotto della superficie geometrica moltiplicata per il coefficiente di efflusso.

#### **Useful opening area "Aa"**

*Product of the geometric surface multiplied by the coefficient of outflow.*

### **Cv**

#### **Coefficiente di efflusso "Cv"**

Rapporto fra la portata effettiva, misurata in condizioni specifiche, e la portata teorica attraverso il ventilatore (Cv).

#### **Flow coefficient "Cv"**

*Ratio between the actual flow rate, measured under specific conditions, and the theoretical flow rate through the fan (Cv).*



## → Cos'è un evacuatore fumo e calore ENFC

### What is an ENFC smoke and heat extractor

L'evacuatore naturale di fumo e calore (ENFC) è un elemento del sistema di evacuazione SENFC atta alla fioriuscita di gas e fumi in caso di incendio. Viene posizionato nella parte superiore del compartimento a parete o nella copertura dello stabilimento. Una caratteristica principale e significativa degli evacuatori è la superficie utile di apertura "Aa" che caratterizza l'efficienza dell'evacuator. Tale valore è ottenibile determinando il valore del coefficiente di efflusso Cv necessariamente mediante prova pratica su apposito impianto e relativi dispositivi in scala reale.

La superficie utile di apertura Aa infatti non è altro che la superficie geometrica dell'evacuatore moltiplicato per il coefficiente di efflusso Cv che viene extrapolato da i test stabiliti dalla normativa di riferimento UNI EN 12101-2

*The natural smoke and heat extractor (ENFC) is an element of the SENFC evacuation system suitable for the escape of gas and fumes in the event of a fire. It is placed in the upper part of the wall compartment or in the roof of the establishment. A main and significant feature of the evacuator is the useful opening surface "Aa" which characterizes the efficiency of the evacuator. This value can be obtained by determining the value of the Cv outflow coefficient necessarily by means of a practical test on a specific plant and relative devices on a real scale.*

*In fact, the useful opening surface Aa is nothing more than the geometric surface of the vent multiplied by the outflow coefficient Cv which is extrapolated from the tests established by the reference standard UNI EN 12101-2*

**Molto spesso i sistemi di evacuazione fumo e calore (SHEVS) vengono associati alla sigla RWA che deriva dalla nomenclatura tedesca Rauch und Warm Abzug per definire questo tipo di sistemi**

**Very often smoke and heat evacuation systems (SHEVS) are associated with the acronym RWA which derives from the German nomenclature Rauch und Warm Abzug to define this type of system**

Per essere immesso sul mercato, l'Evacuatore Naturale di Fumo e Calore (ENFC) deve essere accompagnato da Dichiarazione di Prestazione e relativa marcatura CE secondo la norma armonizzata UNI EN 12101-2:2004 che contiene metodi e criteri per valutare le prestazioni degli ENFC in relazione alle loro caratteristiche essenziali.

Con la nuova serie MOWIN, Fratelli Comunello Spa è in grado di offrire una gamma completa di attuatori che hanno prestazioni elevate ottenute nel corso di test di qualifica di ENFC eseguiti da enti notificati. Questi risultati rendono gli attuatori particolarmente idonei per essere incorporati in ENFC e consentono di realizzare idonee aperture di smaltimento fumo e calore installandoli su serramenti esistenti. La loro affidabilità permette inoltre di svolgere l'ulteriore funzione di ventilazione naturale giornaliera.

*To be placed on the market, the Natural Smoke and Heat Evacuator (SNF) must be accompanied by the Declaration of Performance and relative CE marking according to the harmonized standard UNI EN 12101-2:2004 which contains methods and criteria for evaluating the performance of SNF in relation to their essential characteristics.*

*With the new MOWIN series, Fratelli Comunello Spa is able to offer a complete range of actuators which have high performances obtained in the course of ENFC qualification tests carried out by notified bodies. These results make the actuators particularly suitable for incorporation in ENFC and allow for the creation of suitable smoke and heat dissipation openings by installing them on existing frames. Their reliability also allows them to perform the dual function of natural daily ventilation.*

# → Sistema di evacuazione fumo e calore SEFC

Smoke and Heat Evacuation system SHEVS



Il controllo del fumo e calore è una misura determinante e fondamentale per la sicurezza antincendio e assicurare la salvaguardia sia delle persone che dei beni comuni in caso di incendio. Esistono 3 tipologie di sistemi per il controllo di fumo e calore previsti dalle normative vigenti:

*The control of smoke and heat is a decisive and fundamental measure for fire prevention and to ensure the protection of both people and common property in the event of a fire. There are 3 types of smoke and heat control systems required by current regulations:*

## 1 Sistemi di Evacuazione di Fumo e Calore SEFC

Creazione di uno strato libero da fumo su cui galleggia uno strato di fumo.

## **Smoke and Heat Evacuation Systems, SHEVS**

*Creation of a smoke-free layer on which a layer of smoke floats.*

## 2 Sistemi di ventilazione del fumo

Espulsione e/o smaltimento di fumo e calore dal fabbricato o parte di esso.

## **Smoke ventilation systems**

*Expulsion and/or disposal of smoke and heat from the building or part of it.*

## 3 Sistemi a differenza di pressione

### **Pressure differential systems**

Strato "X" libero dai fumi grazie alle aperture e agli evacuatori  
Layer "X" free from fumes thanks to the openings and vents



# → Impianti di evacuazione del fumo e del calore

Smoke and heat evacuation systems



## TEST secondo normativa 12101-2:

Gli attuatori Comunello LIWIN L40 ed L40 SLIM, (nelle versioni a 24 VDC), opportunamente installati in evacuatori fumo e calore hanno superato i test di resistenza al calore presso l'ente notificato secondo la normativa di riferimento UNI EN 12101-2.

Gli attuatori sono stati sottoposti a prova, in conformità l'appendice G della UNI EN 12101-2, alla temperatura di 300°C. Le caratteristiche di questi attuatori sono quindi particolarmente adatte per un utilizzo con evacuatori fumo e calore che devono essere certificati.

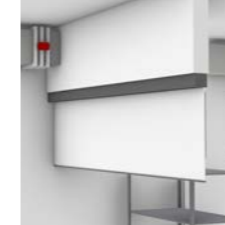
## TEST secondo normativa 12101-2:

The Comunello LIWIN L40 and L40 SLIM actuators (in the 24 VDC versions), suitably installed in smoke and heat extractors, have passed the heat resistance tests at a notified body according to the reference standard UNI EN 12101-2.

The actuators have been tested, in compliance with appendix G of UNI EN 12101-2, at a temperature of 300°C. The characteristics of these actuators are therefore particularly suitable for use with smoke and heat extractors which must be certified.

## Sistema di evacuazione naturale fumo e calore

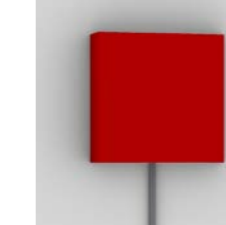
## Natural smoke and heat evacuation system



Barriere al fumo  
Smoke barriers



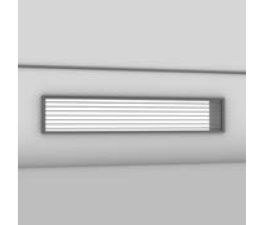
Evacuatori naturali di fumo e calore, aperture per l'afflusso di aria  
Natural smoke and heat extractors, openings for the inflow of air



Quadri comando e controllo  
Command and control panels



Linee di collegamento  
Connecting lines



Ingresso aria  
Air inlet

Un sistema completo di evacuazione naturale fumo e calore SENFC è composto dai seguenti componenti:

**Serbatoio di fumo (1600 m<sup>2</sup>)**  
**Evacuatori Naturali di Fumo e Calore (ENFC)**  
**Barriere al fumo**  
**Aperture per l'afflusso di aria fresca**  
**Alimentazioni**  
**Quadri comando e controllo**  
**Linee di collegamento**

A complete SENFC natural smoke and heat evacuation system consists of the following components:

**Smoke tank (1600 m<sup>2</sup>)**  
**Natural Smoke and Heat Evacuators (NFC)**  
**Smoke barriers**  
**Openings for the inflow of fresh air**  
**Power supplies**  
**Command and control panels**  
**Connecting lines**

# → Nuova elettronica RWA

## RWA new electronics

Le centrali CU RWA sono certificate secondo DIN EN 12101-10 in grado di gestire sistemi di evacuazione e calore e ventilazione naturale con attuatori Comunello e relativi accessori. Può essere inoltre interfacciata alle centraline antincendio.

The CU RWA control units are certified according to DIN EN 12101-10 capable of managing evacuation and heat and natural ventilation systems with Comunello actuators and related accessories. It can also be interfaced with fire control units.

### Caratteristiche principali

#### Main features

##### Uscita per il collegamento di attuatori a 24V.

*Output for the connection of 24V actuators.*

##### Omologato VdS secondo le direttive VdS 2581 e VdS 2593.

*VdS approved according to VdS 2581 and VdS 2593 guidelines.*

##### Alimentazione interna certificata secondo DIN EN 12101-10.

*Internal power supply certified according to DIN EN 12101-10.*

##### Centralina testata secondo prEN 12101-9.

*Control unit tested according to prEN 12101-9.*

##### Rivelatore d'incendio automatico.

*Automatic fire detector.*

##### Pulsante manuale di emergenza con indicatori LED di funzionamento corretto, allarme, malfunzionamento e ripristino.

*Emergency manual call point with LED indicators for correct operation, alarm, malfunction and reset.*

##### Possibilità di collegare una centrale rilevamento incendio.

*Possibility of connecting a fire detection control unit.*

##### Reset dell'allarme (mediante il pulsante di emergenza o direttamente dalla centralina).

*Alarm reset (by means of the emergency button or directly from the control unit).*

##### Chiusura automatica dopo il reset di un allarme (funzione impostabile).

*Automatic closing after the reset of an alarm (settable function).*

##### Allarme in caso di malfunzionamento di una linea di segnale (rivelatore fumo / pulsante di emergenza / centrale antincendio).

*Alarm in case of malfunction of a signal line (smoke detector / emergency button / fire control panel).*

##### I comandi automatici, esclusi gli allarmi, vengono disabilitati (funzione impostabile).

*The automatic commands, excluding the alarms, are disabled (settable function).*

##### Allarme termico: allarme per superamento della temperatura di 70°C all'interno della centralina.

*Thermal alarm: alarm for exceeding the temperature of 70 °C inside the control unit.*

##### Possibilità di collegare pulsanti per la ventilazione naturale.

*Possibility to connect buttons for natural ventilation.*

##### Posizione di ventilazione regolabile.

*Adjustable ventilation position.*

##### Possibilità di collegare rilevatori vento e pioggia esterni.

*Possibility to connect external wind and rain detectors.*

##### Allarme incendio e malfunzionamento vengono visualizzati mediante led dedicati nel pulsante di emergenza.

*Fire alarm and malfunction are displayed by dedicated LEDs in the emergency button.*

##### Display di servizio interno che mostra informazioni dettagliate sullo stato per l'installazione e manutenzione.

*Internal service display showing detailed status information for installation and maintenance.*

##### Morsetti estraibili (esclusa l'uscita per gli attuatori).

*Removable terminals (excluding the output for the actuators).*

##### La centralina è fissata all'interno del box in acciaio verniciato.

*The control unit is fixed inside the painted steel box.*

##### Batterie tampone incluse.

*Backup batteries included.*



## Specifiche tecniche

Technical specifications	CU RWA 4A	CU RWA 8A	CU RWA 32A
Codice / Code	MX 00 AU 4A L 0W 00	MX 00 AU 8A L 0W 00	MX 00 AU 32A L 0W 00
Alimentazione di rete / Mains power	230 VAC		
Consumo di corrente / Current consumption	0,7 A / 230 VAC	1,1 A / 230 VAC	4,4 A / 230 VAC
Corrente in uscita / Outgoing current	4 A (24 V- / 96 W)	8 A (24 V- / 192 W)	32 A (4 x 8 A) (24 V- / 768 W)
Batteria / Battery	2,0 Ah (inclusa)	7,0 Ah (inclusa)	17,0 Ah (inclusa)
Dimensioni / Dimensions	330 x 330 x 110	400 x 400 x 125	600 x 600 x 210
Gruppi ventilazione / Ventilation groups	1	1	1-4
Gruppi evacuazione fumo e calore / Smoke and heat evacuation groups	1	1	1/2
Grado di protezione / Degree of protection	IP 30	IP 40	IP 40
Regolazione posizione ventilazione / Ventilation position adjustment	Sì / Yes	Sì / Yes	Sì / Yes

	Description	Product code		Description	Product code
	Centralina RWA 4A RWA 4A ECU	MX00 AU 4A L 0W 00		Rilevatore fumo Smoke detector	MX00 SD 00 L 0W 00
	Centralina RWA 8A RWA 8A ECU	MX00 AU 8A L 0W 00		Rilevatore calore Heat detector	MX00 HD 00 L 0W 00
	Centralina RWA 32A RWA 32A ECU	MX00 AU 32 L 0W 00		Rilevatore pioggia trasparente Transparent rain sensor	MX00 AR 01 N 0T 00
	Rilevatore di pioggia Rain sensor	MX00 AR 01 N 0G 00		Rilevatore vento per centrale RWA Wind sensor for RWA control unit	MX00 AR 05 L 0W 00
	Pulsante di emergenza Emergency button	MX00 EB 00 L 0A 00		Interfaccia rilevatore vento per centrale RWA Wind sensor interface for RWA control unit	MX00 AU 03 N 0B 00

# 1

## Attuatori per sistemi di evacuazione fumo e calore **RWA** e **ventilazione naturale**

Smoke and heat evacuation system actuators  
**SHEV (RWA)** and **natural ventilation**

LIWIN L40



LIWIN L40 SLIM - 350



LIWIN L40 SLIM - 600



LIWIN L40 SLIM - 800



LIWIN L40 SLIM - 1000



BLOCK



p. 50

Attuatore a catena in alluminio pressofuso per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente, apertura parallela, shed, lucernai e cupolini.

*Chain actuator in die-cast aluminum for opening and closing windows in wood, PVC, aluminum and steel. Suitable for bottom-hung, protruding, swing, parallel opening, shed, skylights and cupolas.*

p. 60

Attuatore a catena in alluminio estruso per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente e aperture parallele.

*Chain actuator in extruded aluminium for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, swing, parallel opening, shed, skylights and cupolas.*

p. 70

Attuatore a catena in alluminio estruso per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente, apertura parallela.

*Chain actuator in extruded aluminium for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, protruding, hinged, parallel openings.*

p. 80

Attuatore a catena in alluminio estruso per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente, apertura parallela.

*Chain actuator in extruded aluminium for opening and closing windows in wood, PVC, aluminum and steel. Suitable for bottom-hung, protruding, hinged, parallel openings.*

p. 90

Attuatore a catena in alluminio estruso per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente, apertura parallela.

*Chain actuator in extruded aluminium for opening and closing windows in wood, PVC, aluminum and steel. Suitable for bottom-hung, protruding, hinged, parallel openings.*

p. 100

Serratura elettromeccanica in alluminio pressofuso per la movimentazione della ferramenta interna di una finestra.

*Electromechanical lock in die-cast aluminum for movement of the internal hardware of a window.*

**RWA 24 V**  
NV 24 / 110 / 230 V



**RWA 24 V**  
NV 24 / 110 / 230 V



**RWA 24 V**  
NV 24 / 110 / 230 V



**RWA 24 V**  
NV 24 / 110 / 230 V



**RWA 24 V**  
NV 24 / 110 / 230 V



**RWA 24 V**  
NV 24 V



## LIWIN L40

### LIWIN L40 - Wi-Fi



Attuatore elettromeccanico in alluminio pressofuso modello LIWIN L40 con catena a doppia maglia e spessore maggiorato. Grazie alle dimensioni complessivamente ridotte ed in particolare allo spessore di soli 30 mm LIWIN L40 è particolarmente adatto ad installazioni su spazi ristretti. La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di regolare parametri come lunghezza della catena e velocità di apertura/chiusura consente la sincronizzazione fino a 8 attuatori da poter installare in un'unica finestra di grandi dimensioni o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata. La nuova app Comunello Mowin consente inoltre di fare una diagnostica real time degli attuatori molto utile per risalire alle cause di eventuali anomalie.

L'attuatore LIWIN L40 ha superato tutti i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN 12101-2 per la certificazione di evacuatori fumo e calore ed è quindi in grado di soddisfare i relativi requisiti necessari per essere implementato nei sistemi RWA.

*Electromechanical actuator in die-cast aluminum model LIWIN L40 with double link chain and increased thickness. Thanks to the overall reduced dimensions and in particular to the thickness of only 30 mm, LIWIN L40 is particularly suitable for installations in confined spaces. The new Wi-Fi technology, in addition to making it possible to adjust parameters such as chain length and opening/closing speed, allows synchronization of up to 8 actuators that can be installed in a single large window or on systems where a high force is necessary. The new Comunello Mowin app also allows real-time diagnostics of the actuators, which is very useful for tracing the causes of any anomalies.*

*The LIWIN L40 actuator has passed all the heat resistance tests required by the EN 12101-2 standard for the certification of smoke and heat extractors and is therefore able to meet the related requirements necessary to be implemented in RWA systems.*



**LIWIN L40****LIWIN L40 - Wi-Fi**

Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente, apertura parallela, shed, lucernai e cupolini.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, swing, parallel openings, sheds, skylights and small domes.*



# LIWIN L40

## LIWIN L40 - Wi-Fi



**Trimmer**  
Posizione M: sincronizzazione manuale di un gruppo di attuatori.  
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 200-300-400-500 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 500 mm mediante Mowin App.  
Posizione A: connessione con Mowin App.

**Trimmer**  
Position M: manual synchronization of an actuator group.  
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting: 200-300-400-500 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 500 mm using the Mowin App.  
Position A: connection with Mowin App.



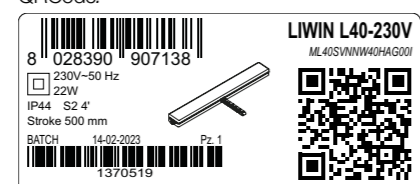
### Caratteristiche principali

Main features

Forza Force	QRCode Sync QRCode Sync	Resistenza Resistance	Catena Chain	Tecnologia Technology	Diagnostica Diagnostics
----------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------

Gli attuatori della serie LIWIN L40 hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

The LIWIN L40 series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.



### Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	LIWIN L40	LIWIN L40 Wi-Fi	
Forza trazione / Traction force	400 N*	400 N*	400 N*
Forza spinta / Thrust force	400 N*	400 N*	400 N*
Alimentazione / Power supply	110/230 V	24 V	110/230 V
Frequenza / Frequency	50/60 hz	-	50/60 hz
Tipo di servizio / Type of service	3 min ON 7 min OFF	3 min ON 7 min OFF	3 min ON 7 min OFF
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	200 - 300 - 400 - 500	200 - 300 - 400 - 500	200 - 300 - 400 - 500
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP IP protection class	30	30	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento corrente Current draw	0,13 A	0,95 A	0,14 A
Potenza assorbita / Power draw	30 W	23 W	31 W
Rilevamento ostacolo Obstacle detection	Assorbimento di corrente Current draw	Assorbimento di corrente Current draw	Assorbimento di corrente Current draw
Collegamento in parallelo Connection in parallel	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 attuatori	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 attuatori	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 attuatori
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No	Fino a 8 attuatori Up to 8 actuators
Dimensioni / Dimensions	30 x 58 x 498 mm	30 x 58 x 498 mm	30 x 58 x 498 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	1,85 Kg	1,85 Kg	1,85 Kg

\* Si veda il grafico portate

\* See graph

La Mowin App consente sia la registrazione delle ultime manovre con le eventuali anomalie segnalate, sia di effettuare una diagnostica in tempo reale per individuare eventuali errori di malfunzionamento.

L'attuatore è anche dotato di un led in grado di segnalare se ci sono eventuali anomalie.

The Mowin App allows both the recording of the last manoeuvres with any reported anomalies and real-time diagnostics to identify any malfunction errors. The actuator is also equipped with a led able to signal if there are any anomalies.

# LIWIN L40

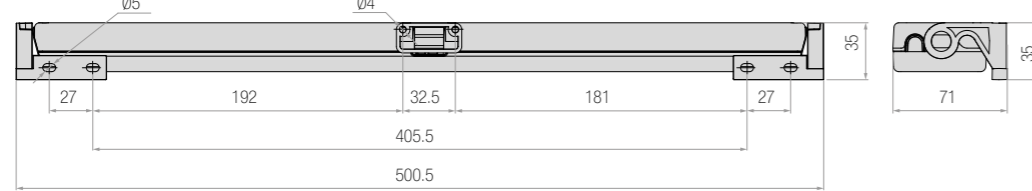
## LIWIN L40 - Wi-Fi

Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration



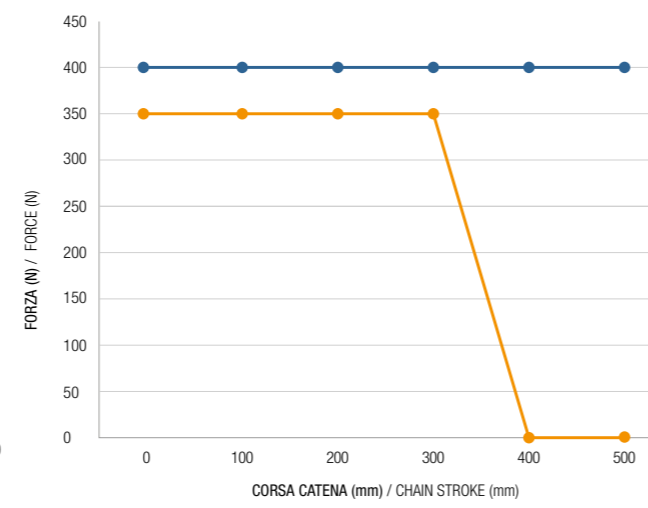
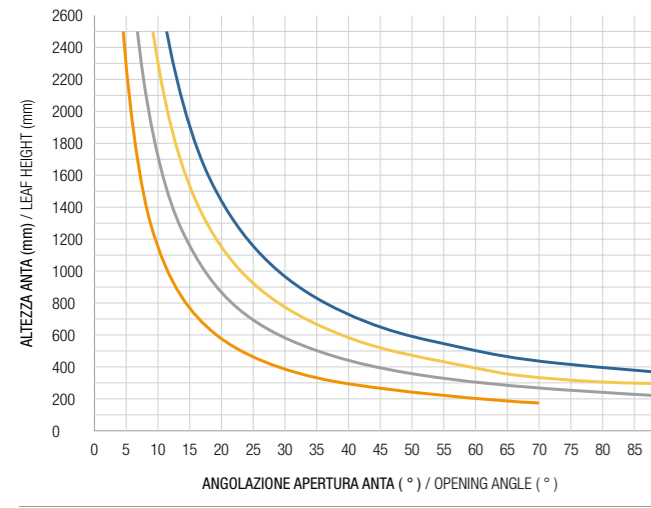
### Sporgere Top hung



L40 - Angolo di apertura anta a sporgere  
L40 - Top hung opening angle



L40 - Portate attuatori a sporgere e cupola  
L40 - Actuator force - top hung and dome



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

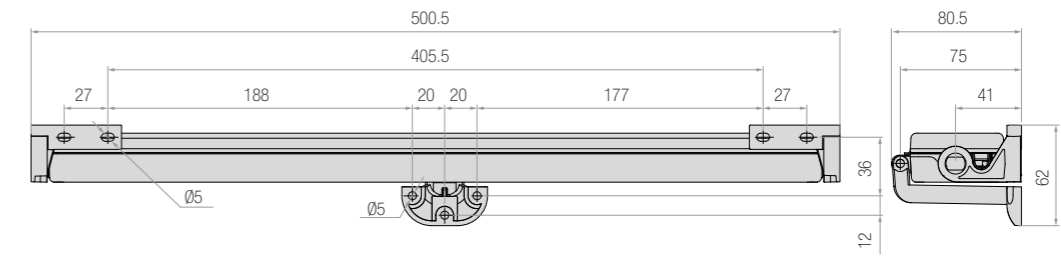
Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (**F**) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (**N**).

Per ante con BASE superiore a 1.5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido, consigliamo l'installazione di sistemi sincronizzati come illustrato nel paragrafo Sincronizzazione di p.28.

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (**F**) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (**N**) and the FRAME DIMENSION.

For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems as illustrated in the Synchronization paragraph on p.28.

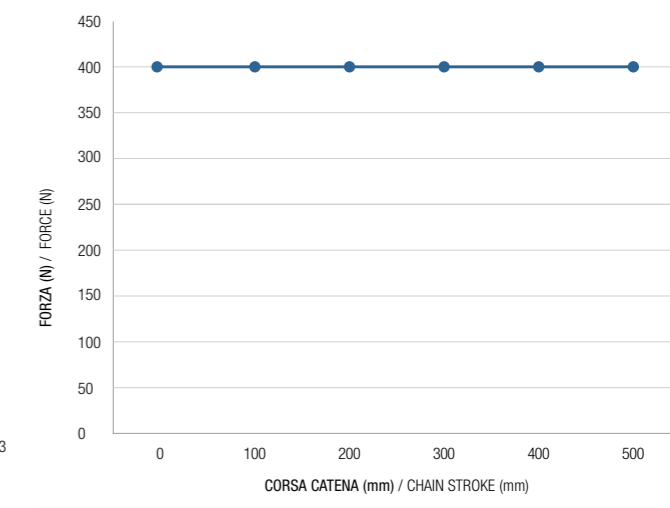
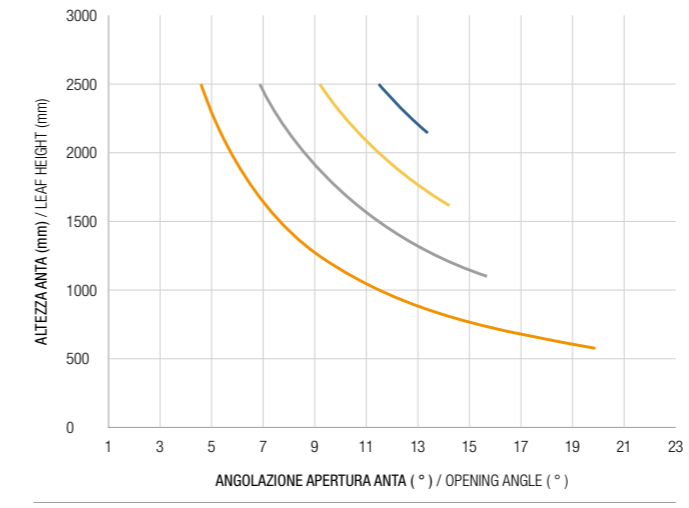
### Vasistas Bottom hung



L40 - Angolo di apertura anta vasistas  
L40 - Bottom hung opening angle

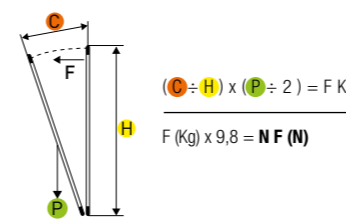


L40 - Portate attuatori vasistas  
L40 - Actuator force - bottom hung



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

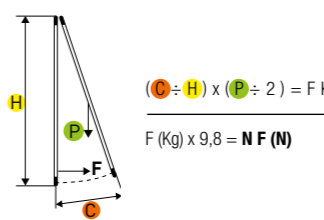


F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)



$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2)}{F (Kg) \times 9,8} = F \text{ Kg}$$

$$F (Kg) \times 9,8 = N \text{ F (N)}$$

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2)}{F (Kg) \times 9,8} = F \text{ Kg}$$

$$F (Kg) \times 9,8 = N \text{ F (N)}$$

$$\frac{P}{2} = F \text{ Kg}$$

$$F (Kg) \times 9,8 = N \text{ F (N)}$$

# LIWIN L40

## LIWIN L40 - Wi-Fi



Articolo	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Color	Power supply	Weight	Pcs
LIWIN L40	L40 RWA	ML40 S RW NW 50L AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	24VDC	1,85 kg	1
LIWIN L40	L40 RWA	ML40 S RW NW 50L AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	24VDC	1,85 kg	1
LIWIN L40	L40 RWA	ML40 S RW NW 50L AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	24VDC	1,85 kg	1
LIWIN L40 Wi-Fi	L40 RWA-WF	ML40 S RW WF 50L AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	24VDC	1,85 kg	1
LIWIN L40 Wi-Fi	L40 RWA-WF	ML40 S RW WF 50L AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	24VDC	1,85 kg	1
LIWIN L40 Wi-Fi	L40 RWA-WF	ML40 S RW WF 50L AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	24VDC	1,85 kg	1

\*Vedi grafici portate attuatori p.56-57 / \*See actuator flow charts p.56-57

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Color	Power supply	Weight	Pcs
LIWIN L40	L40-230V	ML40 S VN NW 50H AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1
LIWIN L40	L40-230V	ML40 S VN NW 50H AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	110/230VAC	1,85 kg	1
LIWIN L40	L40-230V	ML40 S VN NW 50H AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	110/230VAC	1,85 kg	1
LIWIN L40 C Z**	L40-230V C Z	ML40 S VN NW 40H AG00 Z	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1
LIWIN L40 Wi-Fi	L40-230V-WF	ML40 S VN WF 50H AG00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1
LIWIN L40 Wi-Fi	L40-230V-WF	ML40 S VN WF 50H AB00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Nero / Black	110/230VAC	1,85 kg	1
LIWIN L40 Wi-Fi	L40-230V-WF	ML40 S VN WF 50H AW00 I	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Bianco / White	110/230VAC	1,85 kg	1
LIWIN L40 Wi-Fi C Z**	L40-230V C Z-WF	ML40 S VN WF 40H AG00 Z	400 N	200 - 300 - 400 - 500 mm	Grigio / Grey	110/230VAC	1,85 kg	1

\*Vedi grafici portate attuatori p.56-57 / \*See actuator graph p.56-57

\*\*Versione con catena zincata / \*\*Version with zinc plated chain

La confezione contiene - Box contains:				
	Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)		Dima per l'installazione Mounting template	



## LIWIN L40 Slim - 350

## LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi



Attuatore elettromeccanico in alluminio estruso modello LIWIN L40 Slim - 350 con catena a doppia maglia e spessore maggiorato. Grazie alle dimensioni complessivamente ridotte ed in particolare allo spessore di soli 26 mm LIWIN L40 Slim - 350 è particolarmente adatto ad installazioni in spazi ristretti. La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di regolare parametri come lunghezza della catena e velocità di apertura/chiusura consente la sincronizzazione fino a 8 attuatori da poter installare in un'unica finestra di grandi dimensioni o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata.

La nuova Mowin App consente inoltre di fare una diagnostica real time degli attuatori molto utile per risalire alle cause di eventuali anomalie.

L'attuatore LIWIN L40 Slim - 350 ha superato tutti i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN 12101-2 per la certificazione di evacuatori fumo e calore ed è quindi in grado di soddisfare i relativi requisiti necessari per essere implementato nei sistemi RWA.

*Electromechanical actuator in extruded aluminium model LIWIN L40 Slim - 350 with double link chain and increased thickness. Thanks to the overall reduced dimensions and in particular to the thickness of only 26 mm LIWIN L40 Slim - 350 is particularly suitable for installations in confined spaces. The new Wi-Fi technology, in addition to making it possible to adjust parameters such as chain length and opening/closing speed, allows synchronization of up to 8 actuators that can be installed in a single large window or on systems where a high force is necessary. The new Mowin App also allows real-time diagnostics of the actuators, which is very useful for tracing the causes of any anomalies.*

*The LIWIN L40 Slim - 350 actuator has passed all the heat resistance tests required by the EN 12101-2 standard for the certification of smoke and heat extractors and is therefore able to meet the related requirements necessary to be implemented in RWA systems.*



## LIWIN L40 Slim - 350

## LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi



Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente, apertura parallela, shed, lucernai e cupolini.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, swing, parallel openings, sheds, skylights and small domes.*



# LIWIN L40 Slim - 350

## LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi



### Trimmer

Posizione M: sincronizzazione manuale di un gruppo di attuatori.

Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 200-250-300-350 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 350 mm mediante Mowin App.

Posizione A: connessione con Mowin App.

### Trimmer

Position M: manual synchronization of an actuator group.

Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting: 200-250-300-350 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 350 mm using the Mowin App.

Position A: connection with Mowin App.



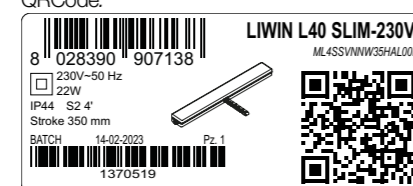
### Caratteristiche principali

Main features

Forza Force	QRCode Sync QRCode Sync	Resistenza Resistance	Catena Chain	Tecnologia Technology	Diagnostica Diagnostics
----------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------

Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

The LIWIN L40 series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.



### Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	LIWIN L40 Slim - 350	LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi		
Forza Trazione / Traction force	400 N*	400 N*	400 N*	400 N*
Forza Spinta / Thrust force	400 N*	400 N*	400 N*	400 N*
Alimentazione / Power supply	110/230 VAC	24 VDC	110/230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50/60 Hz	-	50/60 Hz	-
Tipo di servizio / Type of service	3 Min ON 7 Min OFF			
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s
Corse Disponibili / Strokes available	200 - 250 - 300 - 350	200 - 250 - 300 - 350	200 - 250 - 300 - 350	200 - 250 - 300 - 350
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di Protezione IP / IP protection class	30	30	30	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento Corrente / Current draw	0,13 A	0,95 A	0,14 A	0,99 A
Potenza Assorbita / Power draw	30 W	23 W	31 W	24 W
Rilevamento Ostacolo / Obstacle detection	Assorbimento di corrente Current draw			
Collegamento in parallelo Connection in parallel	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 attuators			
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No	Fino a 8 attuatori Up to 8 actuators	Fino a 8 Attuatori Up to 8 actuators
Dimensioni / Dimensions	26 x 41 x 563 mm			
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric
Peso Attuatore / Actuator weight	1,25 Kg	1,25 Kg	1,25 Kg	1,25 Kg

\* Si veda il grafico portate

\* See graph

La Mowin App consente sia la registrazione delle ultime manovre con le eventuali anomalie segnalate, sia di effettuare una diagnostica in tempo reale per individuare eventuali errori di malfunzionamento.

L'attuatore è anche dotato di un led in grado di segnalare se ci sono eventuali anomalie.

The Mowin App allows both the recording of the last manoeuvres with any reported anomalies and real-time diagnostics to identify any malfunction errors. The actuator is also equipped with a led able to signal if there are any anomalies.

# LIWIN L40 Slim - 350

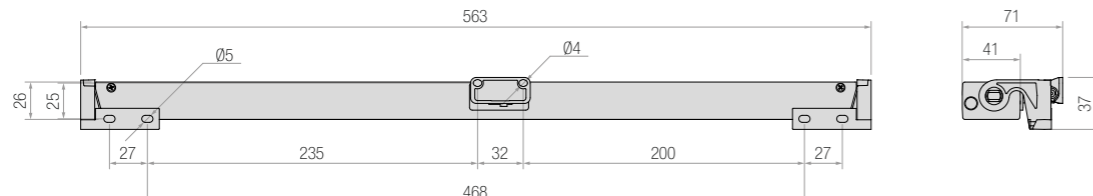
## LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi

### Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration



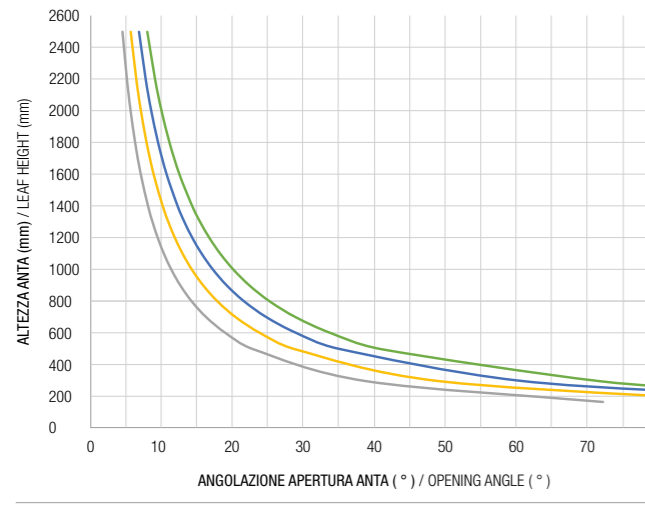
**Spongere**  
Top hung



L40 Slim - 350 - Angolo di apertura anta a sporgere  
L40 Slim - 350 - Top hung opening angle



L40 Slim - 350 - Portate attuatori a sporgere e cupola  
L40 Slim - 350 - Actuator force - top hung and dome



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

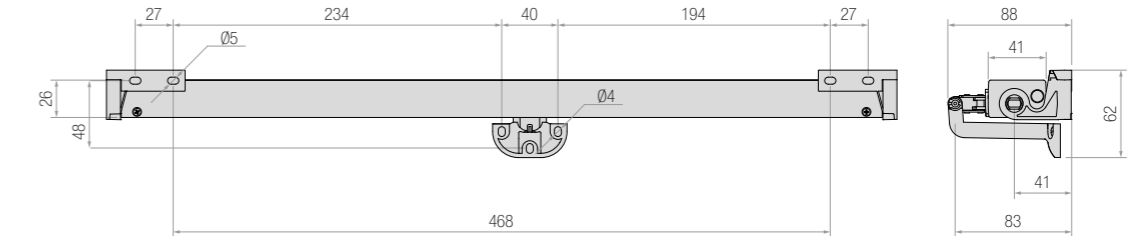
Per ante con BASE superiore a 1.5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido, consigliamo l'installazione di sistemi sincronizzati come illustrato nel paragrafo Sincronizzazione di p.28.

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems as illustrated in the Synchronization paragraph on p.28.



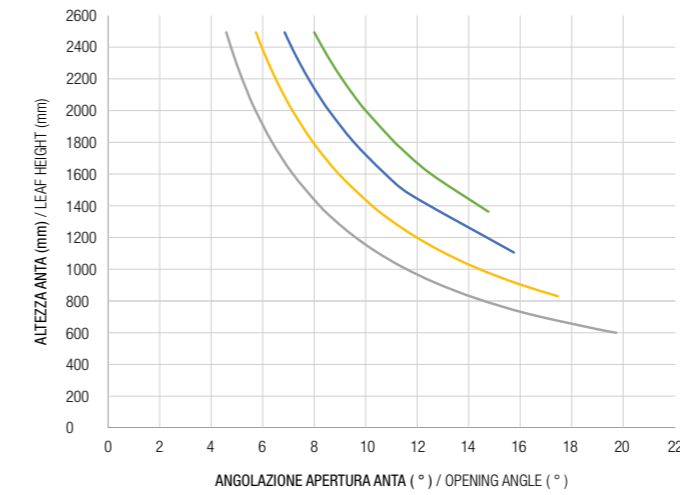
**Vasistas**  
Bottom hung



L40 Slim - 350 - Angolo di apertura anta vasistas  
L40 Slim - 350 - Bottom hung opening angle

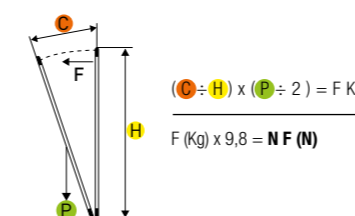


L40 Slim - 350 - Portate attuatori vasistas  
L40 Slim - 350 - Actuator force - bottom hung



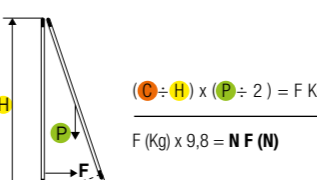
I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

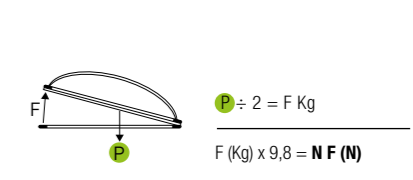


F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento  
Window height (mm)



P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

# LIWIN L40 Slim - 350

## LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 350	ML4S S VN NW 35H AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,25 kg	1
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 350	ML4S S RW NW 35L AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,25 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 350	ML4S S VN WF 35H AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,25 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 350	ML4S S RW WF 35L AL00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,25 kg	1

\*Vedi grafici portate attuatori p.66-67 / \*See actuator graph p.66-67

La confezione contiene - Box contains:			
	Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)	Dima per l'installazione Mounting template	Manuale d'uso User manual



## LIWIN L40 Slim - 600

## LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi



Attuatore elettromeccanico in alluminio estruso modello LIWIN L40 Slim - 600 con catena a doppia maglia e spessore maggiorato. Grazie alle dimensioni complessivamente ridotte ed in particolare allo spessore di soli 26 mm LIWIN L40 Slim - 600 è particolarmente adatto ad installazioni su spazi ristretti. La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di regolare parametri come velocità e corsa della catena consente la sincronizzazione fino a 8 attuatori da poter installare in un'unica finestra di grandi dimensioni o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata. La Mowin App consente inoltre di fare una diagnostica real time degli attuatori molto utile per risalire alle cause di eventuali anomalie.

L'attuatore LIWIN L40 Slim - 600 ha superato tutti i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN 12101-2 per la certificazione di evacuatori fumo e calore ed è quindi in grado di soddisfare i relativi requisiti necessari per essere implementato nei sistemi RWA.

*Electromechanical actuator in extruded aluminium model LIWIN L40 Slim - 600 with double link chain and increased thickness. Thanks to the overall reduced dimensions and in particular to the thickness of only 26 mm, LIWIN L40 Slim - 600 is particularly suitable for installations in confined spaces. The new Wi-Fi technology, in addition to giving the possibility to adjust parameters such as speed and stroke of the chain, allows synchronization of up to 8 actuators that can be installed in a single large window or on systems where a high force is required. The Mowin App also allows real-time diagnostics of the actuators, which is very useful for tracing the causes of any anomalies.*

*The LIWIN L40 Slim - 600 actuator has passed the tests required by the EN 12101-2 standard for the certification of smoke and heat extractors and is therefore able to meet all the necessary requirements to be implemented in RWA systems.*



# LIWIN L40 Slim - 600

## LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi



Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente e aperture parallele.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, casement and parallel openings.*



# LIWIN L40 Slim - 600

## LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi



### Trimmer

Posizione M: sincronizzazione manuale di un gruppo di attuatori.

Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 400-500-550-600 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 600 mm mediante Mowin App.

Posizione A: connessione con Mowin App.

### Trimmer

Position M: manual synchronization of an actuator group.

Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting: 400-500-550-600 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 600 mm using the Mowin App.

Position A: connection with Mowin App.



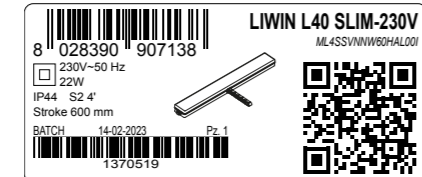
## Caratteristiche principali

Main features

Forza Force	QRCode Sync QRCode Sync	Resistenza Resistance
----------------	----------------------------	--------------------------

Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

The LIWIN L40 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.



### Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

L40 Slim - 600	LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi			
Forza Trazione / Traction force	400 N*	400 N*	400 N*	400 N*
Forza Spinta / Thrust force	400 N*	400 N*	400 N*	400 N*
Alimentazione / Power supply	110/230 VAC	24 VDC	110/230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50/60 Hz	-	50/60 Hz	-
Tipo di servizio / Type of service	3 Min ON 7 Min OFF			
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s
Corse Disponibili / Strokes available	400 - 500 - 550 - 600	400 - 500 - 550 - 600	400 - 500 - 550 - 600	400 - 500 - 550 - 600
Temperatura di funzionamento	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Operating temperature				
Grado di Protezione IP / IP protection class	30	30	30	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Rilevamento Ostacolo / Obstacle detection	Assorbimento di corrente Current draw			
Collegamento in parallelo	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 actuators			
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No	Fino a 8 attuatori Up to 8 actuators	Si fino a 8 Attuatori Up to 8 actuators
Dimensioni / Dimensions	26 x 41 x 688 mm			
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric
Peso Attuatore / Actuator weight	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg	1,50 kg

\* Si veda il grafico portate

\* See graph

Catena Chain	Tecnologia Technology	Diagnostica Diagnostics
-----------------	--------------------------	----------------------------

La qualità elevata e la robustezza della catena inox a doppia maglia garantiscono la trasmissione della forza massima sia in trazione che in spinta.  
  
The high quality and sturdiness of the double link stainless steel chain guarantee the transmission of the maximum force both in traction and in thrust.

La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di effettuare regolazioni molto precise mediante Mowin App consente la sincronizzazione fino a 8 LIWIN L40 Slim per un'eventuale installazione di più attuatori in un'unica finestra o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata.  
  
The new Wi-Fi technology, in addition to giving the possibility of making very precise adjustments using the Mowin App, allows synchronization of up to 8 LIWIN L40 Slim for the possible installation of several actuators in a single window or on systems where a force is required elevated.

La Mowin App consente sia la registrazione delle ultime manovre con le eventuali anomalie segnalate, sia di effettuare una diagnostica in tempo reale per individuare eventuali errori di malfunzionamento.

L'attuatore è anche dotato di un led in grado di segnalare se ci sono eventuali anomalie.

The Mowin App allows both the recording of the last manoeuvres with any reported anomalies and real-time diagnostics to identify any malfunction errors. The actuator is also equipped with a led able to signal if there are any anomalies.

# LIWIN L40 Slim - 600

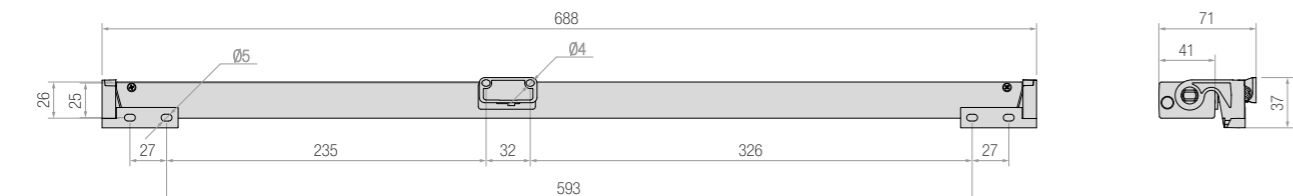
## LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi

### Configurazione dell'attuatore

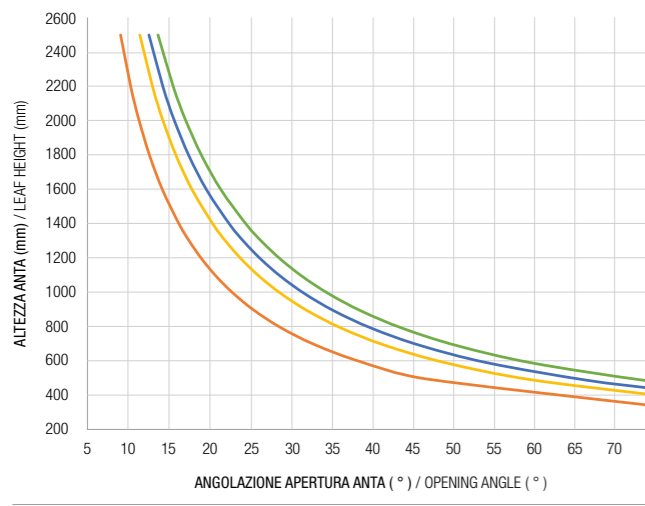
Actuator configuration



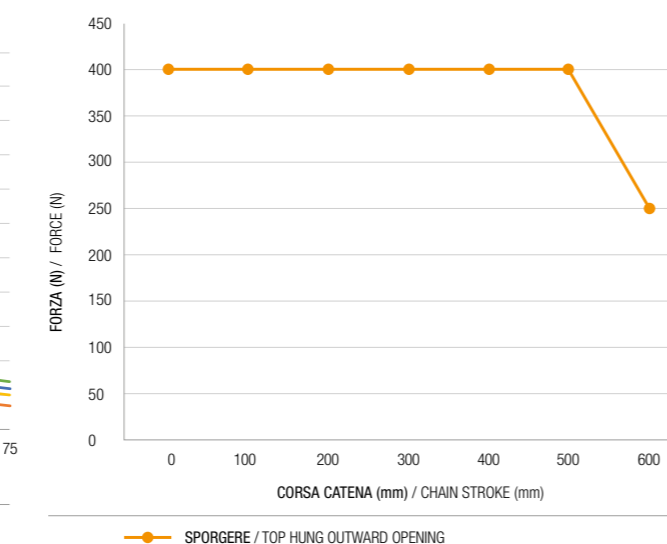
**Spongere**  
Top hung



L40 Slim - 600 - Angolo di apertura anta a sporgere  
L40 Slim - 600 - Top hung opening angle



L40 Slim - 600 - Portate attuatori a sporgere  
L40 Slim - 600 - Actuator force - top hung and dome



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

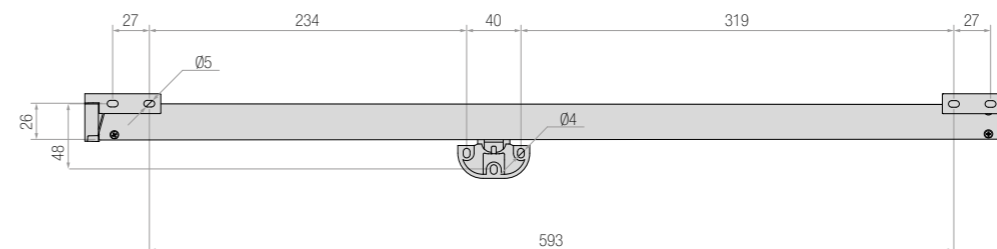
Per ante con BASE superiore a 1.5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido, consigliamo l'installazione di sistemi sincronizzati come illustrato nel paragrafo Sincronizzazione di p.28.

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

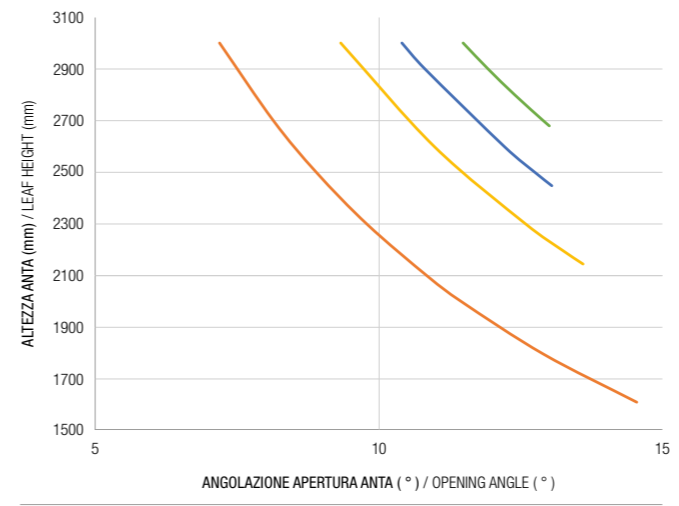
For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems as illustrated in the Synchronization paragraph on p.28.



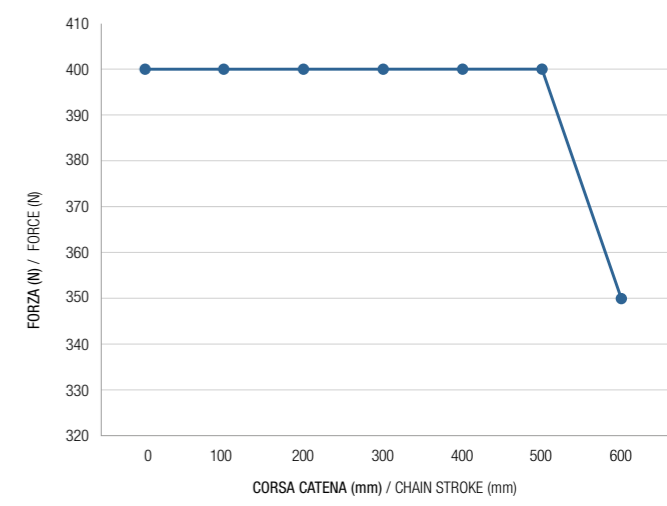
**Vasistas**  
Bottom hung



L40 Slim - 600 - Angolo di apertura anta vasistas  
L40 Slim - 600 - Bottom hung opening angle

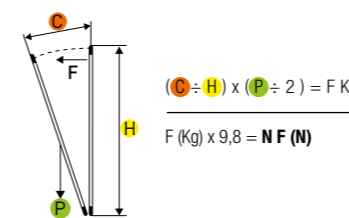


L40 Slim - 600 - Portate attuatori vasistas  
L40 Slim - 600 - Actuator force - bottom hung

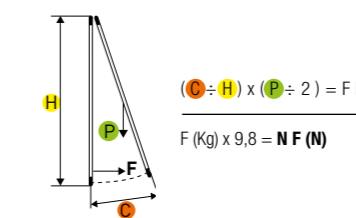


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

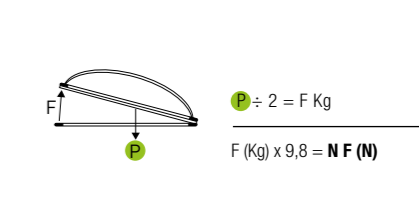
Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento



F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)



C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

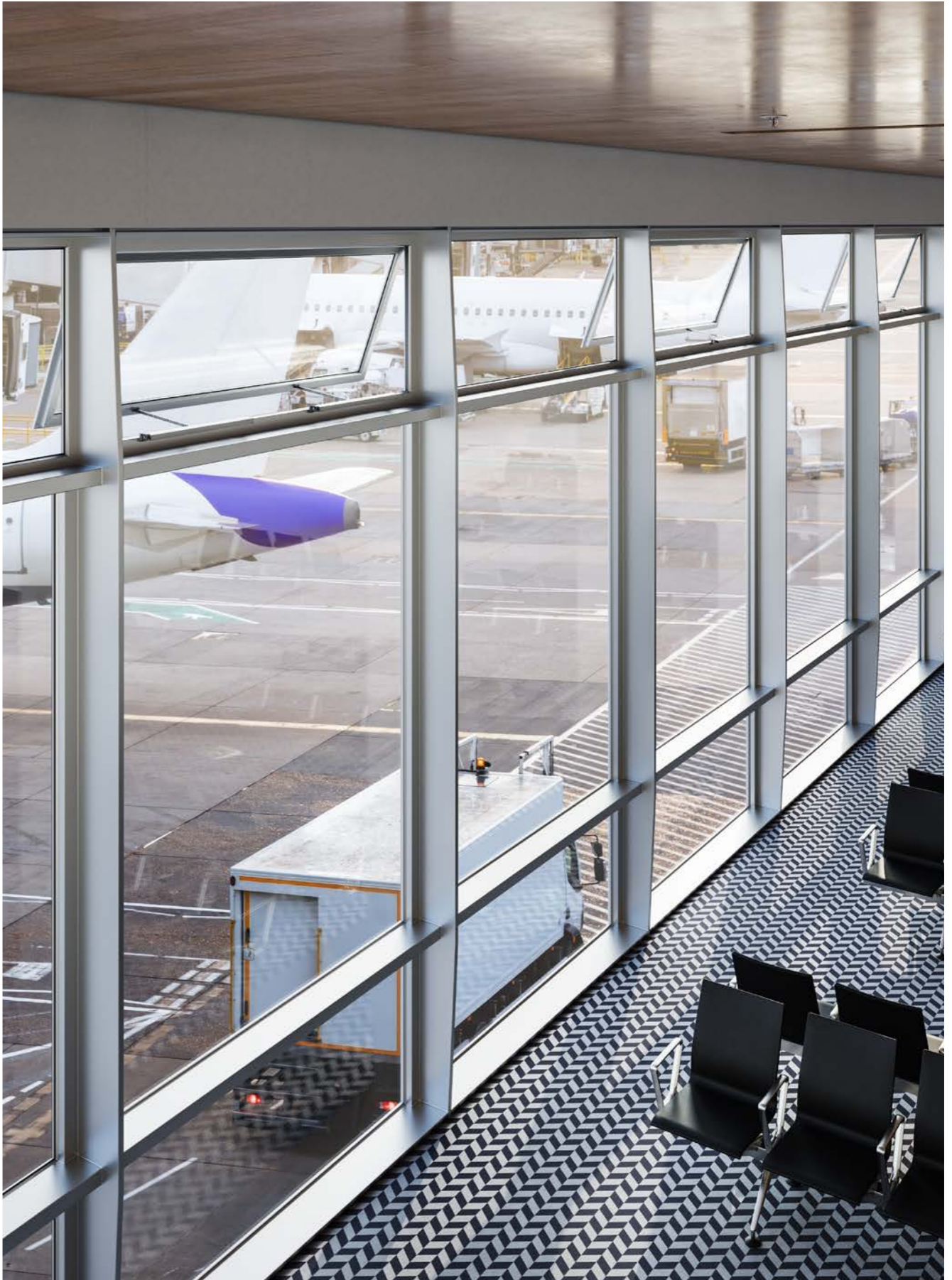
# LIWIN L40 Slim - 600

## LIWIN L40 Slim - 600 Wi-Fi



Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 600	ML4S S VN NW 60H AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,50 kg	1
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 600	ML4S S RW NW 60L AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,50 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 600	ML4S S VN WF 60H AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,50 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 600	ML4S S RW WF 60L AL00 I	400 N	400 - 500 - 550 - 600 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,50 kg	1

\*Vedi grafici portate attuatori p.76-77 / \*See actuator graph p.76-77



## LIWIN L40 Slim - 800

## LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi



Attuatore elettromeccanico in alluminio estruso modello LIWIN L40 Slim - 800 con catena a doppia maglia e spessore maggiorato. Grazie alle dimensioni complessivamente ridotte ed in particolare allo spessore di soli 26 mm LIWIN L40 Slim - 800 è particolarmente adatto ad installazioni su spazi ristretti. La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di regolare parametri come velocità e corsa della catena consente la sincronizzazione fino a 8 attuatori da poter installare in un'unica finestra di grandi dimensioni o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata. La nuova app Comunello Mowin consente inoltre di fare una diagnostica real time degli attuatori molto utile per risalire alle cause di eventuali anomalie.

L'attuatore LIWIN L40 Slim - 800 ha superato tutti i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN 12101-2 per la certificazione di evacuatori fumo e calore ed è quindi in grado di soddisfare i relativi requisiti necessari per essere implementato nei sistemi RWA.

*Electromechanical actuator in extruded aluminium model LIWIN L40 Slim - 800 with double link chain and increased thickness. Thanks to the overall reduced dimensions and in particular to the thickness of only 26 mm, LIWIN L40 Slim - 800 is particularly suitable for installations in confined spaces. The new Wi-Fi technology, in addition to giving the possibility to adjust parameters such as speed and stroke of the chain, allows synchronization of up to 8 actuators that can be installed in a single large window or on systems where a high force is required. The new Comunello Mowin app also allows real-time diagnostics of the actuators, which is very useful for tracing the causes of any anomalies.*

*The LIWIN L40 Slim - 800 actuator has passed all the tests required by the EN 12101-2 standard for the certification of smoke and heat extractors and is therefore able to meet all the necessary requirements to be implemented in RWA systems.*



## LIWIN L40 Slim - 800

## LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi



Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente e aperture parallele.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, casement and parallel openings.*



# LIWIN L40 Slim - 800

## LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi



### Trimmer

Posizione M: sincronizzazione manuale di un gruppo di attuatori.

Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 650-700-750-800 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 800 mm mediante Mowin App.

Posizione A: connessione con Mowin App.

### Trimmer

Position M: manual synchronization of an actuator group.

Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting: 650-700-750-800 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 800 mm using the Mowin App.

Position A: connection with Mowin App.



## Caratteristiche principali

Main features

Forza Force	QRCode Sync QRCode Sync
----------------	----------------------------

Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

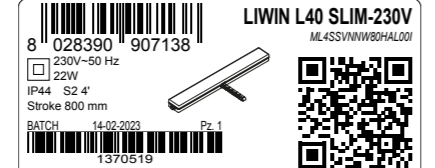
The LIWIN L40 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.

### QRCode Sync

#### QRCode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrione e Diagnostica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.

Synchronization of multiple actuators, Parameter adjustment, Recording and Diagnostics in real time by simply scanning the QRCode.



Resistenza Resistance
--------------------------

L'involucro in alluminio estruso e le staffe in alluminio pressofuso garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili; l'attuatore ha superato i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN12101-2

The extruded aluminum casing and the die-cast aluminum brackets guarantee high resistance even in particularly difficult environments; the actuator has passed the heat resistance tests required by the EN12101-2 standard.

### Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

L40 Slim - 800	LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi
Forza Trazione / Traction force	400 N*
Forza Spinta / Thrust force	400 N*
Alimentazione / Power supply	110/230 VAC
Frequenza / Frequency	50 / 60 Hz
Tipo di servizio / Type of service	3 Min ON 7 Min OFF
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	12,7 mm/s
Corse Disponibili / Strokes available	650 - 700 - 750 - 800
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-5°C + 50°C
Grado di Protezione IP / IP protection class	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes
Rilevamento Ostacolo / Obstacle detection	Assorbimento di corrente Current draw
Collegamento in parallelo Connection in parallel	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 actuators
Sincronizzazione / Synchronisation	No
Dimensioni / Dimensions	26 x 41 x 788 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica Amperometric
Peso Attuatore / Actuator weight	1,70 Kg

\* Si veda il grafico portate

\* See graph

Catena Chain
-----------------

La qualità elevata e la robustezza della catena inox a doppia maglia garantiscono la trasmissione della forza massima sia in trazione che in spinta.

The high quality and sturdiness of the double link stainless steel chain guarantee the transmission of the maximum force both in traction and in thrust.

Tecnologia Technology
--------------------------

La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di effettuare regolazioni molto precise mediante Mowin App consente la sincronizzazione fino a 8 LIWIN L40 Slim per un'eventuale installazione di più attuatori in un'unica finestra o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata.

The new Wi-Fi technology, in addition to giving the possibility of making very precise adjustments using the Mowin App, allows synchronization of up to 8 LIWIN L40 Slim for the possible installation of several actuators in a single window or on systems where a force is required elevated.

Diagnostica Diagnostics
----------------------------

La Mowin App consente sia la registrazione delle ultime manovre con le eventuali anomalie segnalate, sia di effettuare una diagnostica in tempo reale per individuare eventuali errori di malfunzionamento.

L'attuatore è anche dotato di un led in grado di segnalare se ci sono eventuali anomalie.

The Mowin App allows both the recording of the last manoeuvres with any reported anomalies and real-time diagnostics to identify any malfunction errors. The actuator is also equipped with a led able to signal if there are any anomalies.

# LIWIN L40 Slim - 800

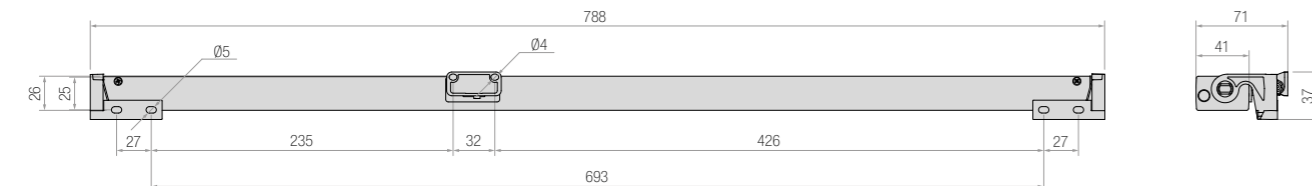
## LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi

### Configurazione dell'attuatore

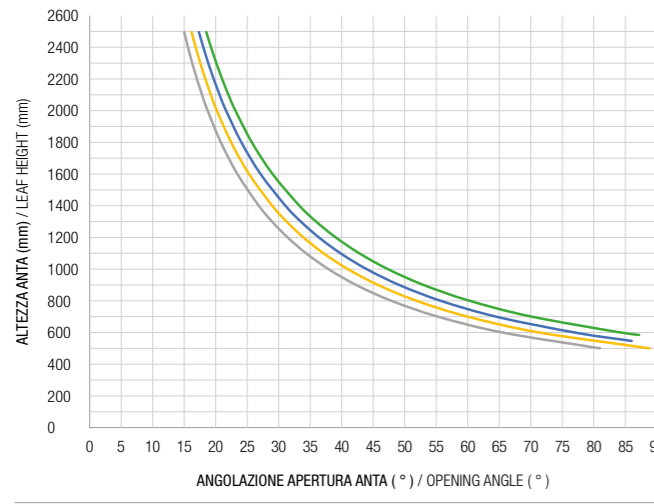
Actuator configuration



**Spongere**  
Top hung



L40 Slim - 800 - Angolo di apertura anta a spongere  
L40 Slim - 800 - Top hung opening angle

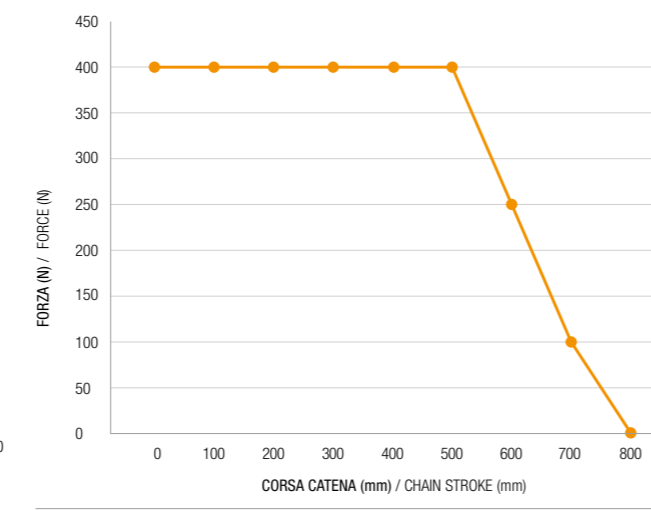


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Per ante con BASE superiore a 1.5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido, consigliamo l'installazione di sistemi sincronizzati come illustrato nel paragrafo Sincronizzazione di p.28.

L40 Slim - 800 - Portate attuatori a spongere  
L40 Slim - 800 - Actuator force - top hung and dome

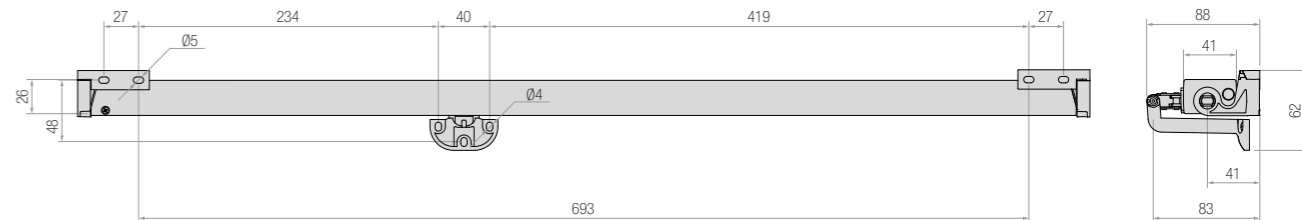


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

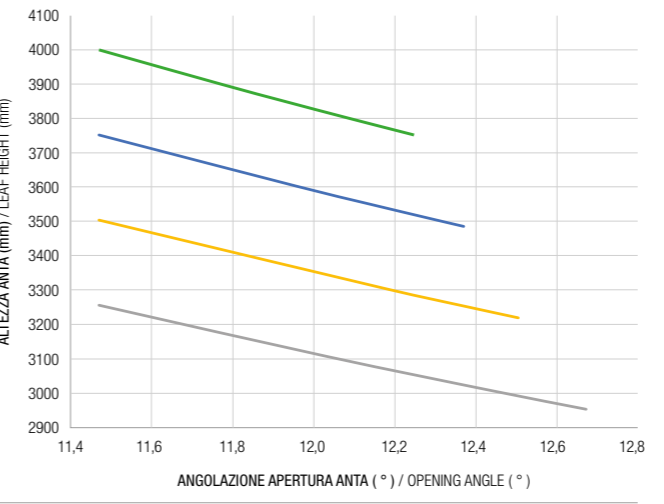
In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems as illustrated in the Synchronization paragraph on p.28.

**Vasistas**  
Bottom hung

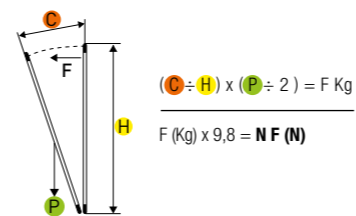


L40 Slim - 800 - Angolo di apertura anta vasistas  
L40 Slim - 800 - Bottom hung opening angle

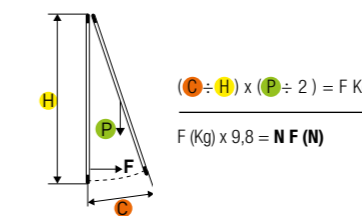


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

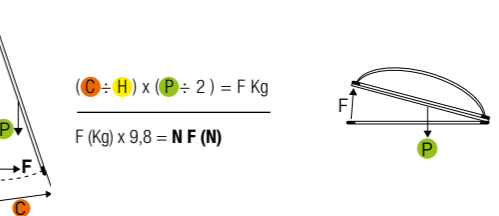
Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento



F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)



C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

# LIWIN L40 Slim - 800

## LIWIN L40 Slim - 800 Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 800	ML4S S VN NW 80H AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,70 kg	1
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 800	ML4S S RW NW 80L AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,70 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 800	ML4S S VN WF 80H AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,70 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 800	ML4S S RW WF 80L AL00 I	400 N	650 - 700 - 750 - 800 mm	GRIGIO / Grey	24VDC	1,70 kg	1

\*Vedi grafici portate attuatori p.86-87 / \*See actuator graph p.86-87

La confezione contiene - Box contains:			
 Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)	 Dima per l'installazione Mounting template	 Manuale d'uso User manual	



## LIWIN L40 Slim - 1000

## LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi



Attuatore elettromeccanico in alluminio estruso modello LIWIN L40 Slim - 1000 con catena a doppia maglia e spessore maggiorato. Grazie alle dimensioni complessivamente ridotte ed in particolare allo spessore di soli 26 mm LIWIN L40 Slim - 1000 è particolarmente adatto ad installazioni su spazi ristretti. La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di regolare parametri come velocità e corsa della catena consente la sincronizzazione fino a 8 attuatori da poter installare in un'unica finestra di grandi dimensioni o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata. La nuova app Comunello Mowin consente inoltre di fare una diagnostica real time degli attuatori molto utile per risalire alle cause di eventuali anomalie.

L'attuatore LIWIN L40 Slim - 1000 ha superato tutti i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN 12101-2 per la certificazione di evacuatori fumo e calore ed è quindi in grado di soddisfare i relativi requisiti necessari per essere implementato nei sistemi RWA.

*Electromechanical actuator in extruded aluminium model LIWIN L40 Slim - 1000 with double link chain and increased thickness. Thanks to the overall reduced dimensions and in particular to the thickness of only 26 mm, LIWIN L40 Slim - 1000 is particularly suitable for installations in confined spaces. The new Wi-Fi technology, in addition to giving the possibility to adjust parameters such as speed and stroke of the chain, allows synchronization of up to 8 actuators that can be installed in a single large window or on systems where a high force is required. The new Comunello Mowin app also allows real-time diagnostics of the actuators, which is very useful for tracing the causes of any anomalies.*

*The LIWIN L40 Slim - 1000 actuator has passed all the tests required by the EN 12101-2 standard for the certification of smoke and heat extractors and is therefore able to meet all the necessary requirements to be implemented in RWA systems.*



## LIWIN L40 Slim - 1000

## LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi



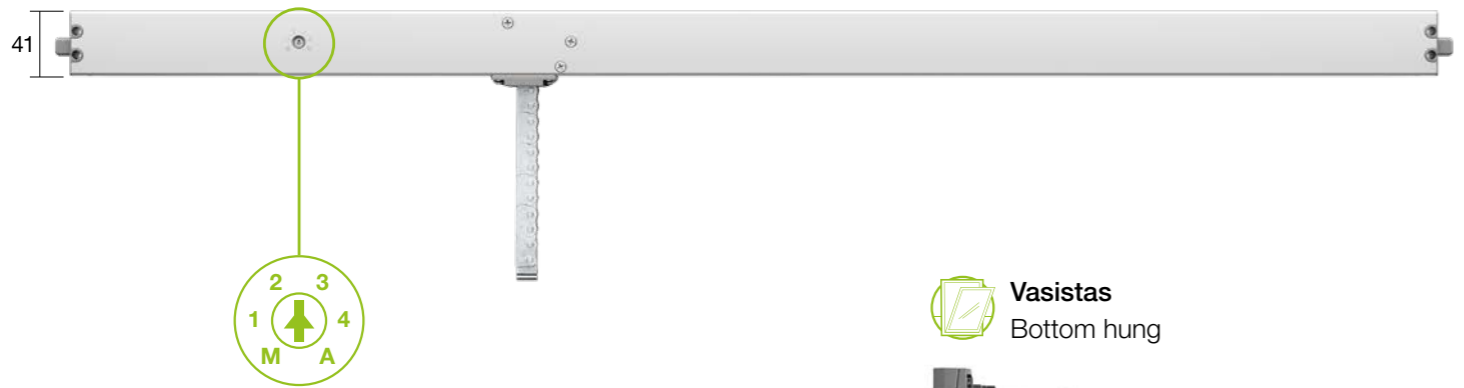
Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente e aperture parallele.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, casement and parallel openings.*



# LIWIN L40 Slim - 1000

## LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi



### Trimmer

Posizione M: sincronizzazione manuale di un gruppo di attuatori.

Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 850-900-950-1000 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 1000 mm mediante Mowin App.

Posizione A: connessione con Mowin App.

### Trimmer

Position M: manual synchronization of an actuator group.

Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting: 850-900-950-1000 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 1000 mm using the Mowin App.

Position A: connection with Mowin App.



### Caratteristiche principali

Main features

Forza Force	QRCode Sync QRcode Sync	Resistenza Resistance	Catena Chain	Tecnologia Technology	Diagnostica Diagnostics
----------------	----------------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	----------------------------

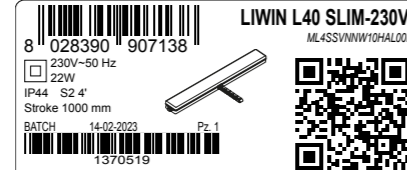
Gli attuatori della serie LIWIN L40 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 400N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 2240N.

The LIWIN L40 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.

#### QRCode Sync QRcode Sync

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrione e Diagnistica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.

Synchronization of multiple actuators, Parameter adjustment, Recording and Diagnostics in real time by simply scanning the QRCode.



#### Resistenza Resistance

L'involucro in alluminio estruso e le staffe in alluminio pressofuso garantiscono un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili; l'attuatore ha superato i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN12101-2

The extruded aluminum casing and the die-cast aluminum brackets guarantee high resistance even in particularly difficult environments; the actuator has passed the heat resistance tests required by the EN12101-2 standard.

### Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

L40 Slim - 1000		LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi	
Forza Trazione / Traction force	400 N*	400 N*	400 N*
Forza Spinta / Thrust force	400 N*	400 N*	400 N*
Alimentazione / Power supply	110/230 VAC	24 VDC	110/230 VAC
Frequenza / Frequency	50/60 Hz	-	50/60 Hz
TTipo Di Servizio / Type of service	3 Min ON 7 Min OFF	3 Min ON 7 Min OFF	3 Min ON 7 Min OFF
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s
Corse Disponibili / Strokes available	850 - 900 - 950 - 1000	850 - 900 - 950 - 1000	850 - 900 - 950 - 1000
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di Protezione IP / IP protection class	30	30	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Rilevamento Ostacolo / Obstacle detection	Assorbimento di corrente Current draw	Assorbimento di corrente Current draw	Assorbimento di corrente Current draw
Collegamento in parallelo Connection in parallel	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 actuators	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 actuators	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 actuators
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No	Fino a 8 attuatori Up to 8 actuators
Dimensioni / Dimensions	26 x 41 x 888 mm	26 x 41 x 888 mm	26 x 41 x 888 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica	Amperometrica	Amperometrica
Peso Attuatore / Actuator weight	1,90 Kg	1,90 Kg	1,90 Kg

\* Si veda il grafico portate

\* See graph

# LIWIN L40 Slim - 1000

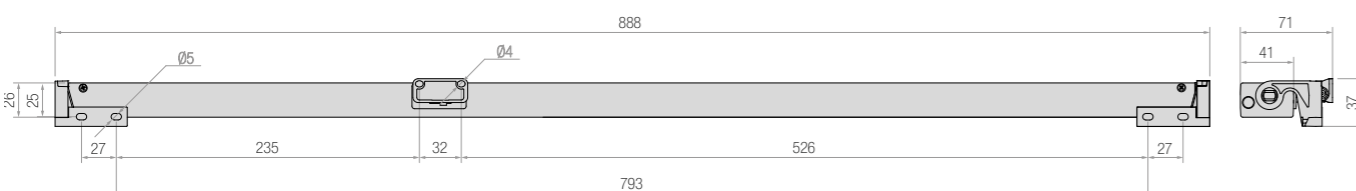
## LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi

### Configurazione dell'attuatore

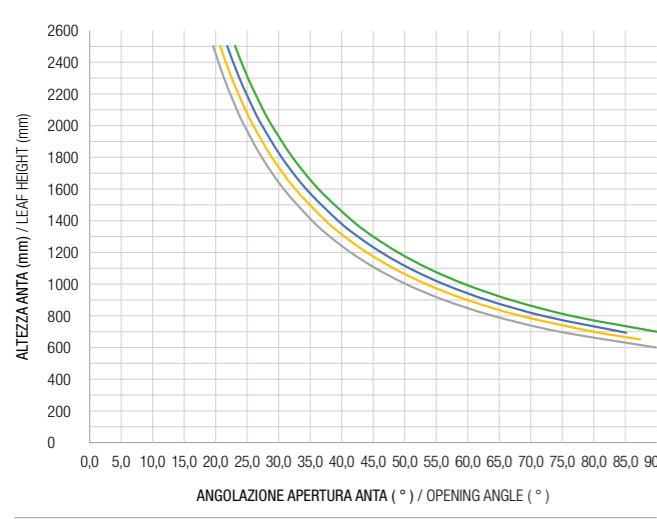
Actuator configuration



Sporgere  
Top hung



L40 Slim - 1000 - Angolo di apertura anta a sporgere  
L40 Slim - 1000 - Top hung opening angle

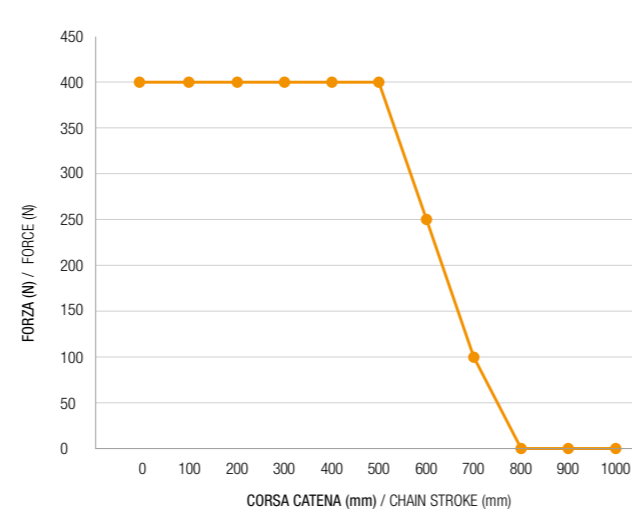


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

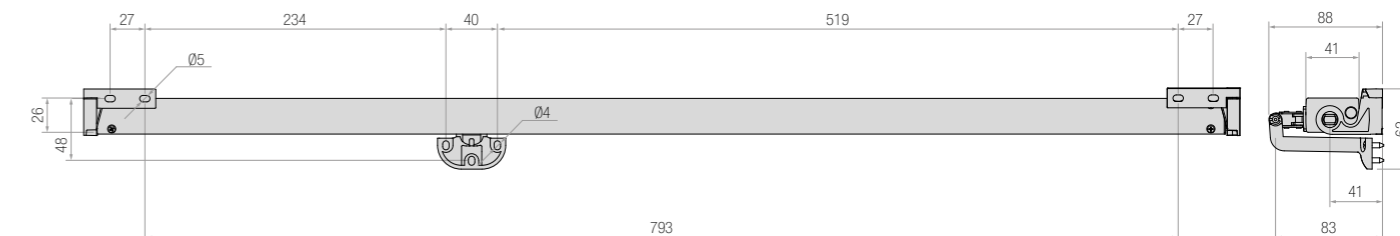
Per ante con BASE superiore a 1,5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido, consigliamo l'installazione di sistemi sincronizzati come illustrato nel paragrafo Sincronizzazione di p.28.

L40 Slim - 1000 - Portate attuatori a sporgere  
L40 Slim - 1000 - Actuator force - top hung

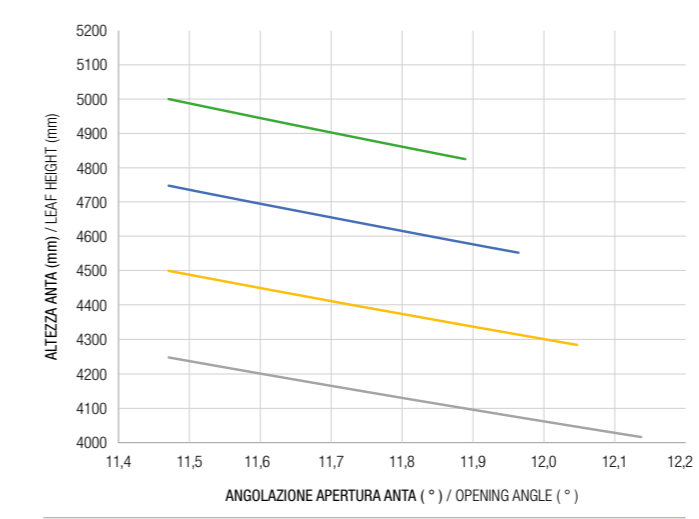


SPORGERE / TOP HUNG OUTWARD OPENING

Vasistas  
Bottom hung

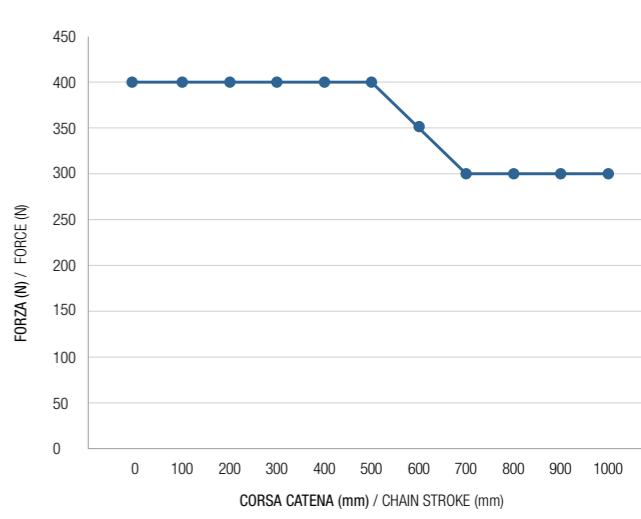


L40 Slim - 1000 - Angolo di apertura anta vasistas  
L40 Slim - 1000 - Bottom hung opening angle



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

L40 Slim - 1000 - Portate attuatori vasistas  
L40 Slim - 1000 - Actuator force - bottom hung

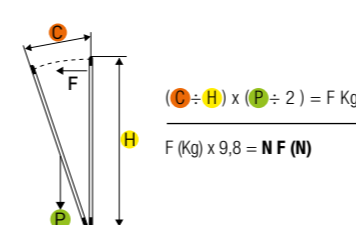


VASISTAS / BOTTOM HUNG INWARD OPENING

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems as illustrated in the Synchronization paragraph on p.28.

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

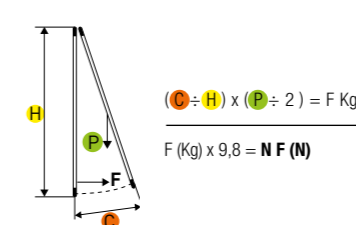


F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)



$$\frac{P}{2} = F \text{ Kg}$$

$$F \text{ (Kg)} \times 9,8 = N F \text{ (N)}$$

## LIWIN L40 Slim - 1000

## LIWIN L40 Slim - 1000 Wi-Fi



Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 1000	ML4S S VN NW 10H AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,90 kg	1
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 1000	ML4S S RW NW 10L AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	24VDC	1,90 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 1000	ML4S S VN WF 10H AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	110/230VAC	1,90 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 1000	ML4S S RW WF 10L AL00 I	400 N	850 - 900 - 950 - 1000	GRIGIO / Grey	24VDC	1,90 kg	1

\*Vedi grafici portate attuatori p.96-97 / \*See actuator graph p.96-97

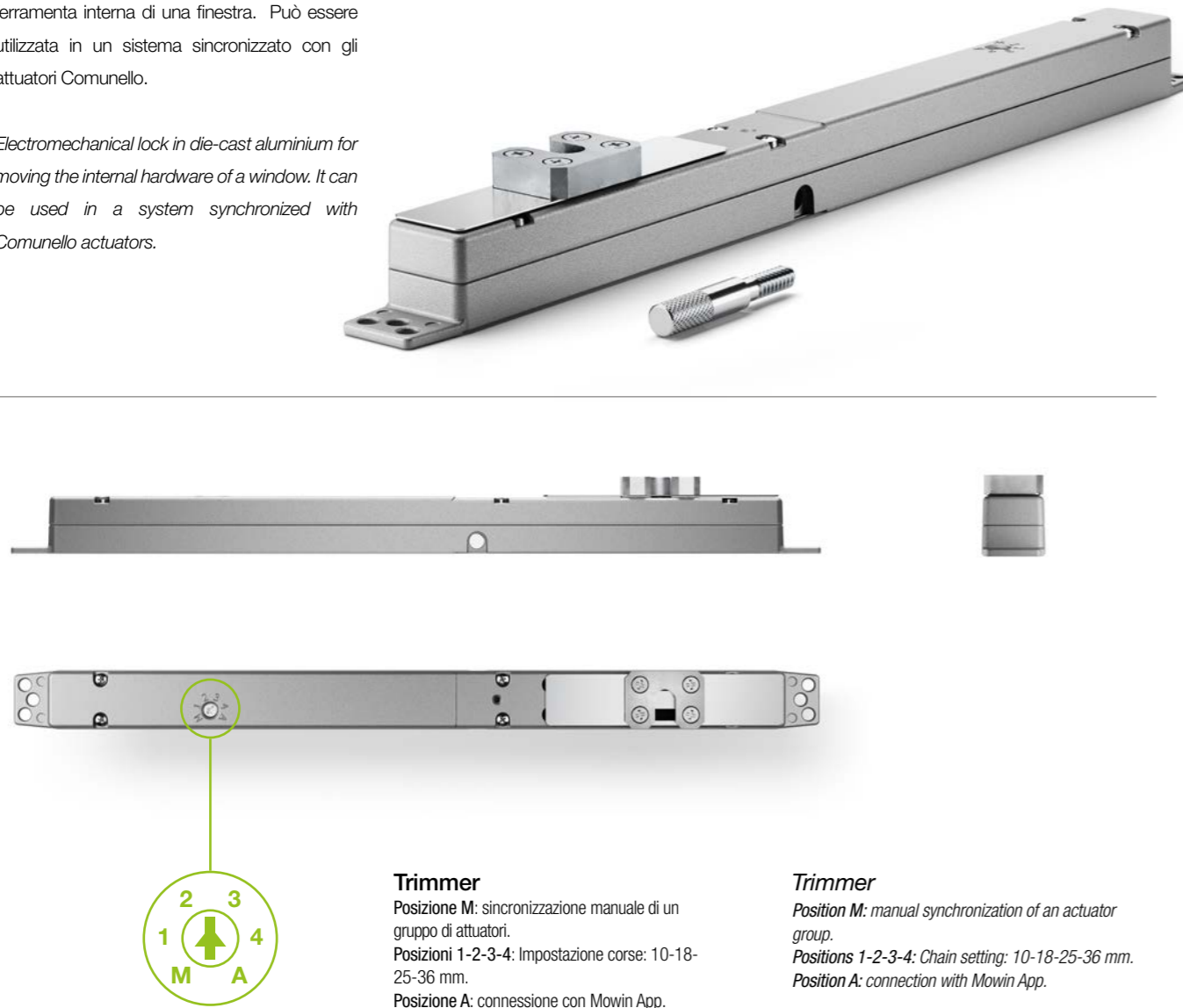
La confezione contiene - Box contains:			
 Attuatore (staffe escluse) Actuator (brackets excluded)	 Dima per l'installazione Mounting template	 Manuale d'uso User manual	



# Block

Serratura elettromeccanica in alluminio pressofuso per la movimentazione della ferramenta interna di una finestra. Può essere utilizzata in un sistema sincronizzato con gli attuatori Comunello.

*Electromechanical lock in die-cast aluminium for moving the internal hardware of a window. It can be used in a system synchronized with Comunello actuators.*



## Caratteristiche principali

Main features

### Regolazione

Adjustment

Regolazione: Mediante il trimmer dedicato è possibile regolare la corsa per armare e disarmare la ferramenta.

*Adjustment: Using the dedicated trimmer it is possible to adjust the stroke to arm and disarm the hardware.*

### Sincronizzazione

Synchronisation

Il sistema block è fornito di tecnologia Wi-Fi che permette la sincronizzazione del movimento tra il block stesso e l'attuatore che movimenta la finestra.

*The block system is equipped with Wi-Fi technology which allows the synchronization of the movement between the block itself and the actuator that moves the window. .*

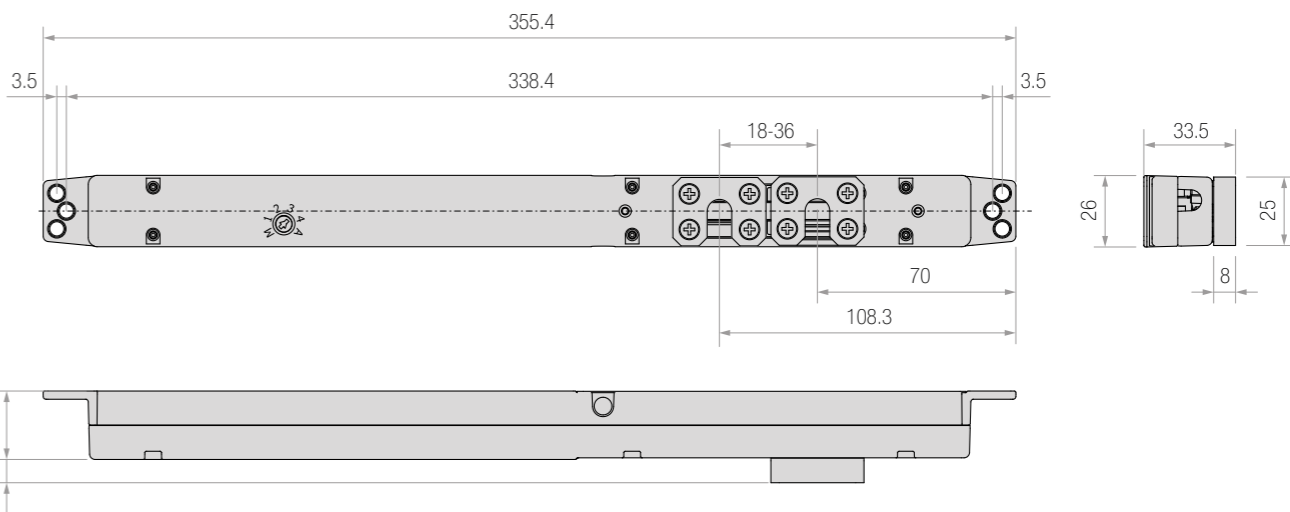
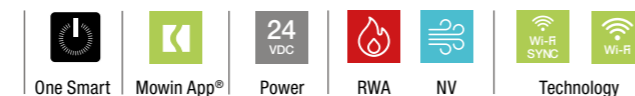
### Resistenza

Resistance

L'involucro in alluminio pressofuso garantisce un'elevata resistenza anche in ambienti particolarmente difficili. Il sistema Block ha superato tutti i test di resistenza al calore previsti dalla normativa EN 12101-2.

*The die-cast aluminum casing guarantees high resistance even in particularly difficult environments. The Block system has passed all the heat resistance tests required by the EN 12101-2 standard.*

## Gamma attuatori RWA



Article	Commercial code	Product code	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs
BLOCK SYSTEM	BLOCK 24V-WF	MBLK S RW WF XXL ALOO Z	10-18-25-36	GRIGIO / Grey	24VDC		1

La confezione contiene - Box contains:		
Attuatore Actuator	Istruzioni per montaggio - Manuale d'uso. <i>Mounting instructions - User manual.</i>	

# → Centrale evacuazione fumo e calore

Smoke and heat ventilation control unit



<b>CU RWA 4A</b> Centrale RWA 4 Ampere RWA control unit - 4 Amp	<b>CU RWA 8A</b> Centrale RWA 8 Ampere RWA control unit - 8 Amp	<b>CU RWA 32A</b> Centrale RWA 32 Ampere RWA control unit - 32 Amp	<b>Rilevatore di pioggia</b> Rain sensor
cod. MX00 AU 4A L 0W 00	cod. MX00 AU 8A L 0W 00	cod. MX00 AU 32 L 0W 00	cod. MX00 AR 01 N OG 00
<b>Rilevatore di pioggia trasparente</b> Transparent rain sensor	<b>Rilevatore fumo</b> Smoke sensor	<b>Rilevatore calore</b> Heat sensor	<b>Pulsante di emergenza</b> Fire alarm
cod. MX00 AR 01 N OT 00	cod. MX00 SD 00 L 0W 00	cod. MX00 HD 00 L 0W 00	cod. MX00 EB 00 L OA 00
<b>Rilevatore vento per centrale RWA</b> RWA wind sensor	<b>Interfaccia rilevatore vento per centrale RWA</b> RWA interface for wind sensor		
cod. MX00 AR 05 L 0W 00	cod. MX00 AU 03 N OB 00		

Attuatori compatibili / Compatible actuator



# → Accessori RWA

## RWA accessories



Gli alimentatori, disponibili nelle versioni per attuatori 24VDC, sono dispositivi a portata di mano che permettono di alimentare gli attuatori Mowin di Comunello. E' sufficiente infatti seguire i collegamenti secondo lo schema seguente per poter effettuare una sincronizzazione di più attuatori, fare una diagnostica real time o regolare i parametri principali degli attuatori. Oltre ai comandi di apertura e chiusura, premendo il pulsante POWER è possibile mantenere alimentati gli attuatori per interagire con la Mowin App.



Alimentatore da banco 24 VDC  
Bench tester 24 VDC

cod. MX00AU04L0B00



Alimentatore da banco 230 VAC  
Bench tester 230 VAC

cod. MX00AU04H0B00

The power supplies, available in the versions for 24VDC and 230VAC, are handy devices that allow you to power the Comunello Mowin actuators. In fact, it is sufficient to follow the connections according to the following diagram to be able to carry out a synchronization of more actuators, perform real-time diagnostics or adjust the main parameters of the actuators. In addition to the opening and closing commands, by pressing the POWER button it is possible to keep the actuators powered to interact with the Mowin App.

### Attuatori compatibili / Compatible actuators

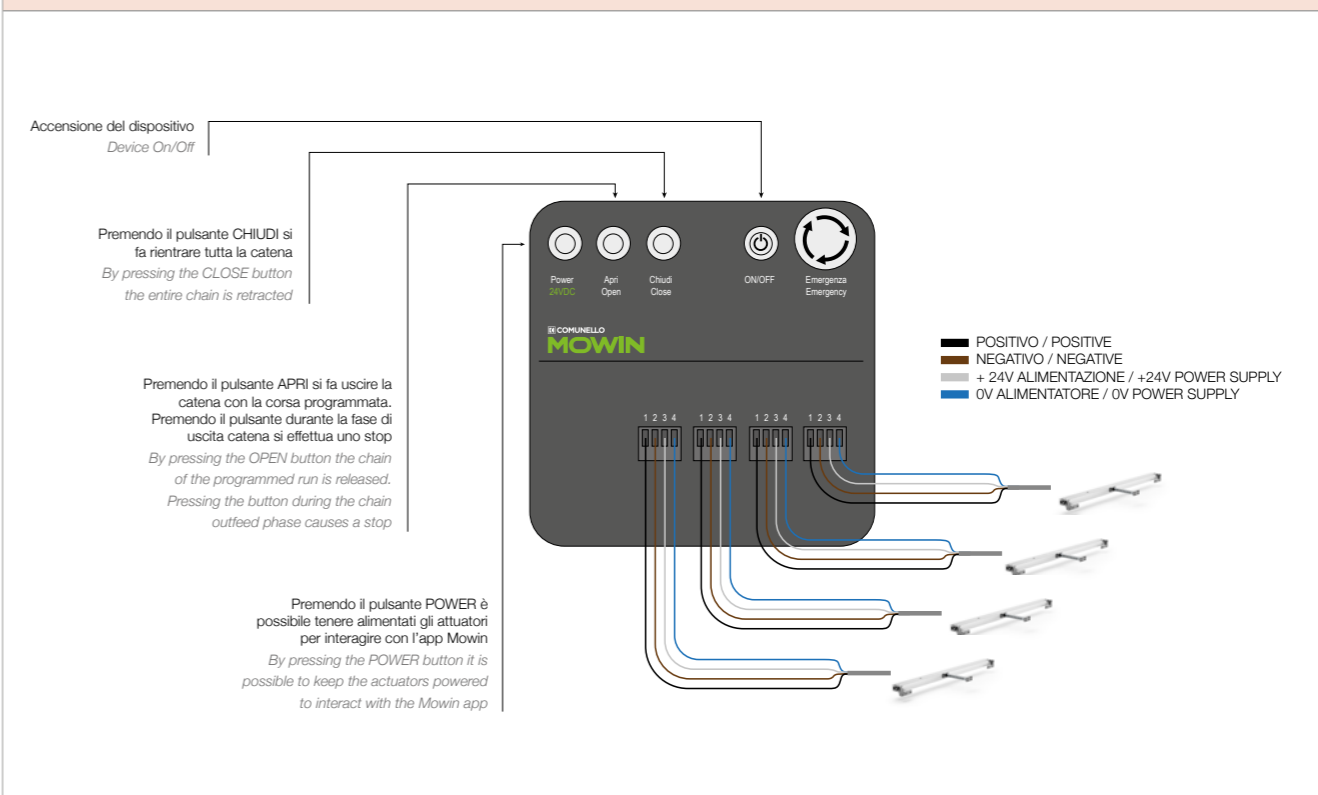


LIWIN L40 | LIWIN L40 SLIM 350 | LIWIN L40 SLIM 600 | LIWIN L40 SLIM 800 | LIWIN L40 SLIM 1000 | BLOCK

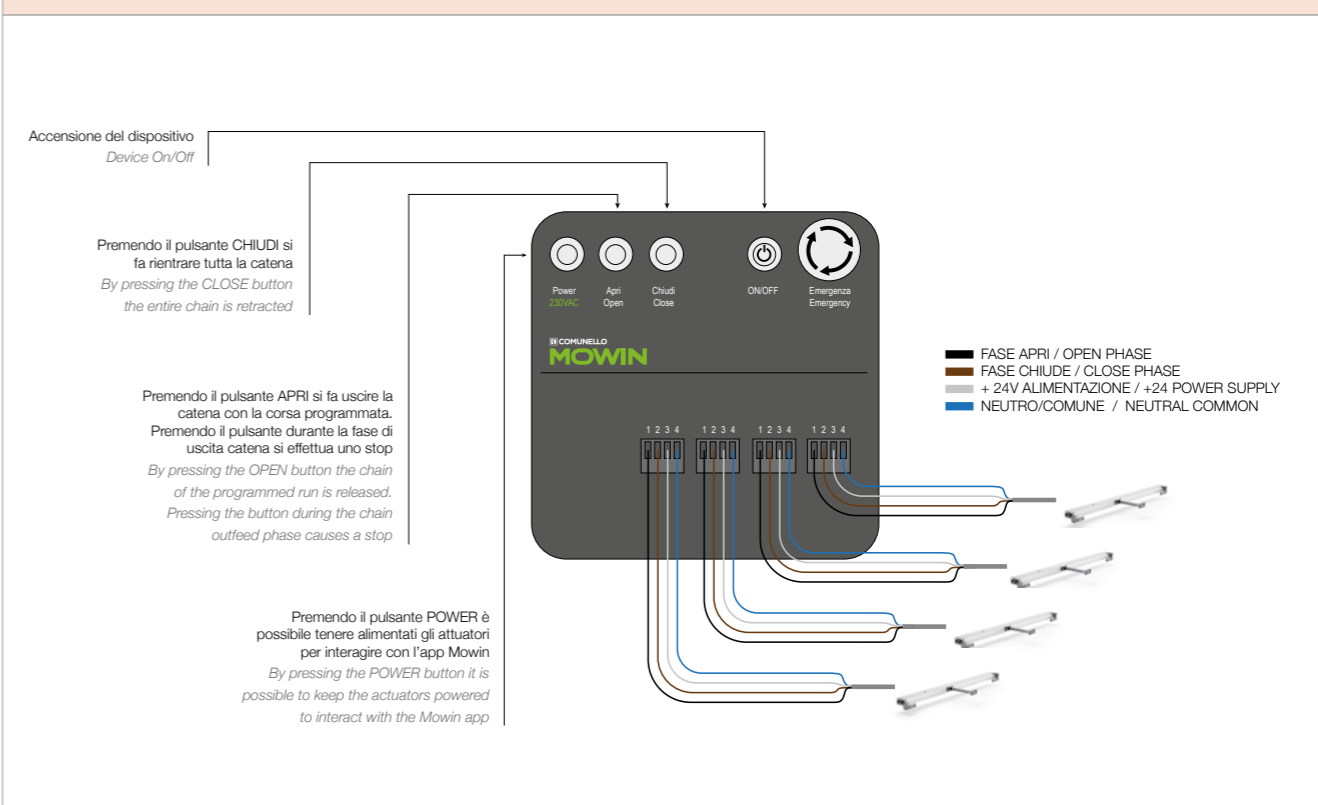
### STAFFE ATTUATORI RWA

Product photo	Commercial code	Product code	Colour	Attuatori compatibili	Weight	PCS
	Staffe di supporto AGILE	MX00 AS 40 N 0W 00	BIANCO / White <input type="checkbox"/>	L40	1,35 Kg	10
	Staffe di supporto AGILE	MX00 AS 40 N 0B 00	NERO / Black <input checked="" type="checkbox"/>	L40	1,35 Kg	10
	Staffe di supporto AGILE	MX00 AS 40 N 0G 00	GRIGIO / Grey <input checked="" type="checkbox"/>	L40 e L40 SLIM	1,35 Kg	10
	Attacco per finestre a sporgere	MX00 SP 40 N 0W 00	BIANCO / White <input type="checkbox"/>	L40	0,69 Kg	30
	Attacco per finestre a sporgere	MX00 SP 40 N 0B 00	NERO / Black <input checked="" type="checkbox"/>	L40	0,69 Kg	30
	Attacco per finestre a sporgere	MX00 SP 40 N 0G 00	GRIGIO / Grey <input checked="" type="checkbox"/>	L40 e L40 SLIM	0,69 Kg	30
	Attacco per finestre a vasistas	MX00 VA 40 N 0W 00	BIANCO / White <input type="checkbox"/>	L40	3,36 Kg	30
	Attacco per finestre a vasistas	MX00 VA 40 N 0B 00	NERO / Black <input checked="" type="checkbox"/>	L40	3,36 Kg	30
	attacco per finestre a vasistas	MX00 VA 40 N 0G 00	GRIGIO / Grey <input checked="" type="checkbox"/>	L40 e L40 SLIM	3,36 Kg	30
	Staffa di supporto per abbaino	MX00 SA 40 N 0W 00	BIANCO / White <input type="checkbox"/>	L40	0,19 Kg	10
	Staffa di supporto per abbaino	MX00 SA 40 N 0B 00	NERO / Black <input checked="" type="checkbox"/>	L40	0,19 Kg	10
	Staffa di supporto per abbaino	MX00 SA 40 N 0G 00	GRIGIO / Grey <input checked="" type="checkbox"/>	L40 e L40 SLIM	0,19 Kg	10

### Schema collegamento alimentatore MX00AU04L0B00 per attuatori 24 VDC



### Schema collegamento alimentatore MX00AU04H0B00 per attuatori 230 VAC



# → Smart home accessori

## Smart home accessories



<b>AF-800</b> Centrale di comando 110-240 V <i>Control unit 110-240 V</i>	<b>AF-820</b> Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-830</b> Centrale di comando 24 V <i>Control unit 24 V</i>	<b>AF-840</b> Centrale di comando 110-240V <i>Control unit 110-240V</i>
cod. MX00 AU 05 H 0W 00	cod. MX00 AU 06 H 0W 00	cod. MX00 AU 06 L 0W 00	cod. MX00 AU 07 H 0W 00
<b>AF-850</b> Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-860</b> Centrale di comando 12-24 VAC/DC Wi-Fi <i>Control unit 12-24 VAC/DC Wi-Fi</i>	<b>Radiocomando Rolling 1</b> Radiocomando 1 canale <i>Remote control 1 channel</i>	<b>Radiocomando Rolling 6</b> Radiocomando 6 canali <i>Remote control 6 channels</i>
cod. MX00 AU 08 H 0W 00	cod. MX00 AU 09 L 0W 00	cod. MX00 AT 11 N 0B 00	cod. MX00 AT 16 N 0B 00
<b>Pulsante radio Rolling</b> Radiocomando 1 canale <i>Remote control 1 channel</i>	<b>Rilevatore vento sole</b> Wind sun sensor	<b>Rilevatore di pioggia</b> Rain sensor	
cod. MX00 AT 10 N 0W 00	cod. MX00 AR 02 N 0T 00	cod. MX00 AR 01 N 0T 00	

### Attuatori compatibili / Compatible actuators



# → Ventilazione Naturale

Natural ventilation

# 2



La ventilazione naturale svolge un ruolo fondamentale per la qualità della vita di tutti noi. Avere la possibilità di arieggiare i locali, anche per brevi periodi, consente di far uscire l'aria viziata, ricca di vapore e di anidride carbonica e sostituirla con aria fresca e pulita. Ne derivano vantaggi innanzitutto dal punto di vista della salute di chi ci abita ma si evita inoltre la formazione di muffe all'interno delle stanze.

*Natural ventilation plays a fundamental role in the quality of life of all of us. Having the possibility of airing the rooms, even for short periods, allows the stale air, rich in vapor and carbon dioxide, to be let out and replaced with fresh, clean air. This results in advantages above all from the point of view of the health of those who live there, but the formation of mold inside the rooms is also avoided.*



# → Ventilazione Naturale

## Natural ventilation

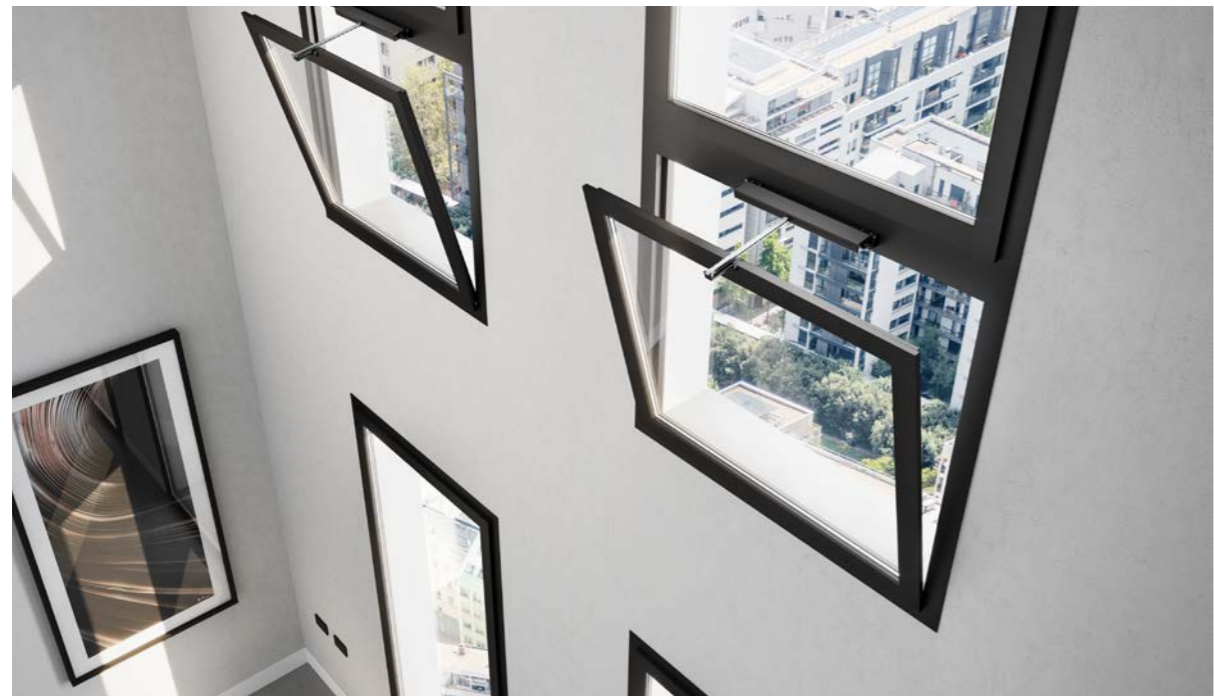


Consideriamo l'automazione un passaggio naturale ed obbligato per accedere alle logiche del nuovo concetto dell'abitare. Un gesto liberatorio. Con le aperture che non devono più necessariamente essere raggiungibili dall'operatore meccanico si schiudono nuove possibilità all'architettura sia in termini di creatività che di intelligenza e razionalità delle soluzioni. Porte e finestre si trovano nelle ubicazioni ideali per benessere ed estetica. Nelle loro forme e strutture sono libere da condizionamenti, ubbidiscono solo agli ordini di un elegante e semplice radiocomando. Massimo relax, minimo sforzo, equilibri perfetti di luce ed ventilazione.

Con la nuova serie MOWIN, Comunello è in grado di fornire attuatori che abbinano un design curato a dimensioni contenute adatte ad applicazioni sempre più frequenti con spazio di installazione ridotto.

*We consider automation a natural and obligatory passage to access the logic of the new concept of living. A liberating gesture. With the openings that no longer necessarily have to be reached by the mechanical operator, new possibilities are opening up for architecture both in terms of creativity and intelligence and rationality of the solutions. Doors and windows are located in the ideal locations for well-being and aesthetics. In their shapes and structures they are free from conditioning, they only obey the orders of an elegant and simple remote control. Maximum relaxation, minimum effort, perfect balance of light and ventilation.*

*With the new MOWIN series, Comunello is able to supply actuators that combine fine design with small dimensions suitable for increasingly frequent applications with reduced installation space.*



# 2

## Sistemi di ventilazione naturale

Natural ventilation systems



SMART



STAR 25



STAR 30



FAST



LIWIN L20  
Insert Wi-Fi



LIWIN L35 SLIM



RAYWIN



AIRWIN



p. 114

p. 124

p. 134

p. 144

p. 152

p. 162

p. 172

p. 192

Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, shed e lucernai.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, protruding, shed and skylights.*

Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, shed e lucernai.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, protruding, shed and skylights.*

Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a sporgere, lucernai, shed cupole e pale frangisole.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for projecting openings, skylights, shed domes and sunshade blades.*

Attuatore a stelo per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas con attuatore esterno o a scomparsa all'interno del profilo.

*Spindle actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel. Suitable for bottom-hung openings with external actuator or concealed inside the profile.*

Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a sporgere, lucernai, battente, apertura parallela, shed, lucernai e cupolini.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel. Suitable for bottom-hung, projecting, swing, parallel openings, sheds, skylights and small domes.*

Attuatore a stelo per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a sporgere, lucernai, battente, apertura parallela, shed, lucernai e cupolini.

*Spindle actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for projecting openings, skylights, shed domes and sunshade blades.*

Attuatore a cremagliera per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a sporgere, lucernai, shed cupole e pale frangisole.

*Rack actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for projecting openings, skylights, shed domes and sunshade blades.*

**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



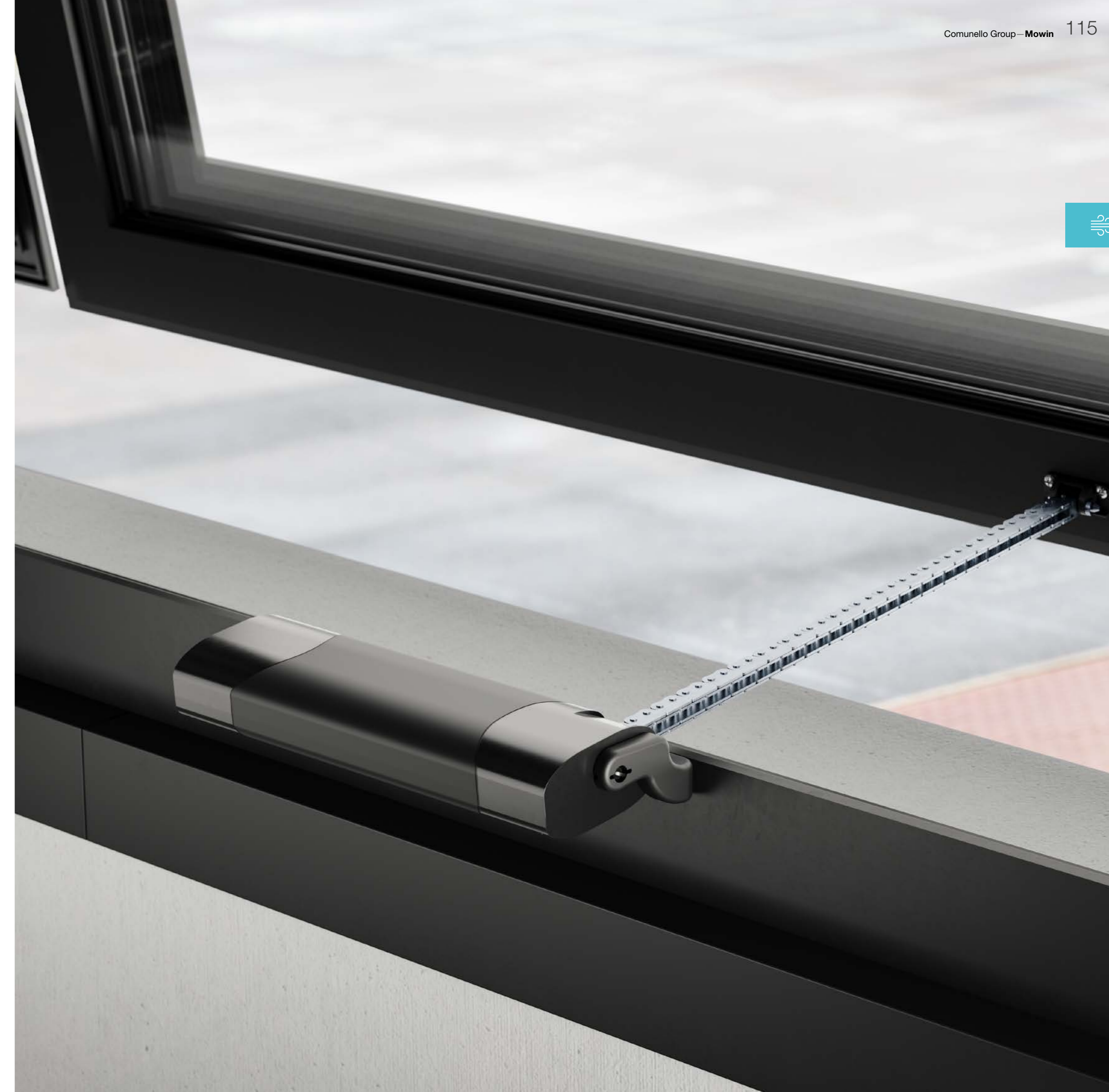
**NV 24 V**  
**110 V /230 V**



## Smart

Attuatore elettromeccanico modello SMART 20 con catena articolata a doppia maglia e spessore maggiorato. Disponibile nelle versioni 110-230VAC e 24VDC. Sistema di finecorsa elettronico in apertura e ad assorbimento di corrente in chiusura. Corse disponibili 180-380mm facilmente regolabili mediante dip-switch anche a motore non alimentato. Collegabile in parallelo. È possibile l'installazione di due SMART 230VAC nello stesso serramento mediante l'utilizzo della scheda AF 960.

*SMART 20 model electromechanical actuator with double-link articulated chain and increased thickness. Available in 230VAC and 24VDC versions. Electronic limit switch system in opening and current absorption in closing. Available strokes 180-380mm easily adjustable by dip-switch even when the motor is not powered. Can be connected in parallel. It is possible to install two SMART 230VAC in the same window using the AF 960 board.*



## Smart

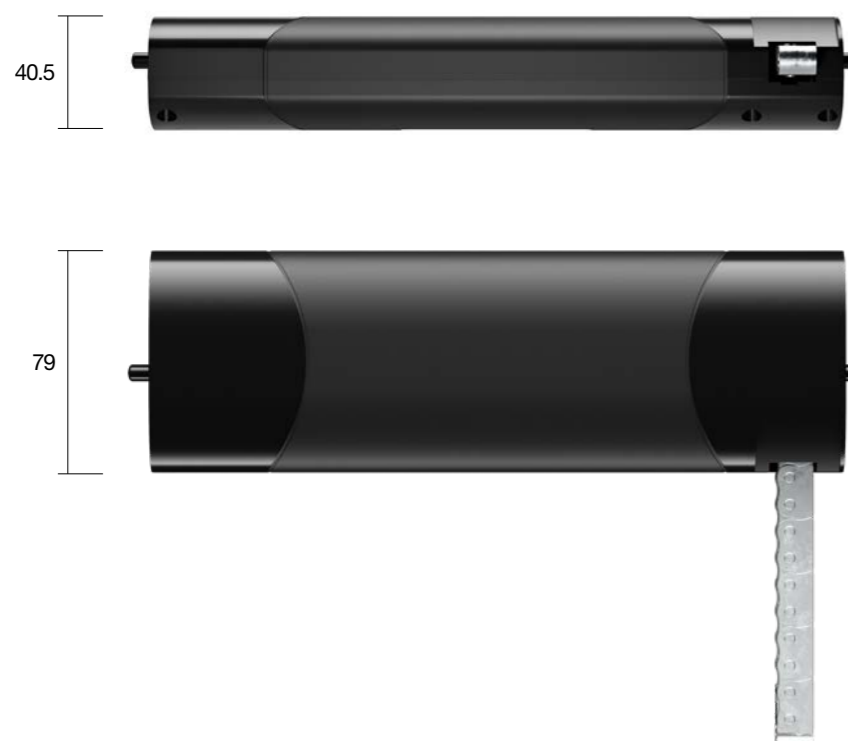


Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, shed e lucernai.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, shed and skylight openings.*



# Smart



**Vasistas**  
Bottom hung



**Spongere**  
Top hung



## Caratteristiche principali

Main features

Regolabile Adjustable	Resistente Resistance	Affidabile Reliable	Finecorsa Limit switch
2 corse facilmente regolabili tramite dip-switch, anche a motore non alimentato. <i>2 strokes easily adjustable via dip-switch, even when the motor is not powered.</i>	La catena robusta a doppia maglia e a spessore maggiorato garantisce una maggiore resistenza in spinta e in trazione. <i>The sturdy double-link chain with increased thickness guarantees greater resistance in push and pull.</i>	Le staffe di supporto consentono l'oscillazione dell'attuatore per accompagnare il movimento della finestra. <i>The support brackets allow the actuator to swing to accompany the movement of the window.</i>	Apprendimento del finecorsa in chiusura automatico per assorbimento di corrente. In questo modo è garantita una chiusura sicura e costante nel tempo. <i>Acquisition of the automatic closing limit switch by current absorption. In this way, a safe and constant closure over time is guaranteed.</i>

## Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	SMART 20 - 230 V	SMART 20 - 24 V
Forza Trazione / Traction force	250 N	250 N
Forza Spinta / Thrust force	200 N	200 N
Alimentazione / Power supply	110/230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50/60 Hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	16 mm/s	16 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	180 - 380	180 - 380
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	20	20
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento corrente / Current draw	0,14 A	0,9 A
Potenza assorbita / Power draw	22 W	22 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Si / Yes	Si / Yes
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Max 30 Attuatori Max 30 actuators	Max 30 Attuatori Max 30 actuators
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No
Dimensioni / Dimensions	41 X 79 X 265 mm	41 X 79 X 265 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Sensore / Sensor	Sensore / Sensor
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	1,10 Kg	1,10 Kg

Installazione Installation	Completo Complete	Kit smart twin
Installazione facile e veloce grazie all'aggancio rapido delle staffe. <i>Quick and easy installation thanks to the quick coupling of the brackets.</i>	L'attuatore SMART è completo di staffe ed attacchi catena sia per applicazioni a vasistas che a spongere. <i>The SMART actuator is complete with brackets and chain attachments for both bottom-hung and top-hung applications.</i>	È disponibile il KIT SMART TWIN composto da 2 attuatori ed interfaccia AF-960 da installare in un'unica finestra. <i>The SMART TWIN KIT is available, consisting of 2 actuators and AF-960 interface to be installed in a single window.</i>

# Smart

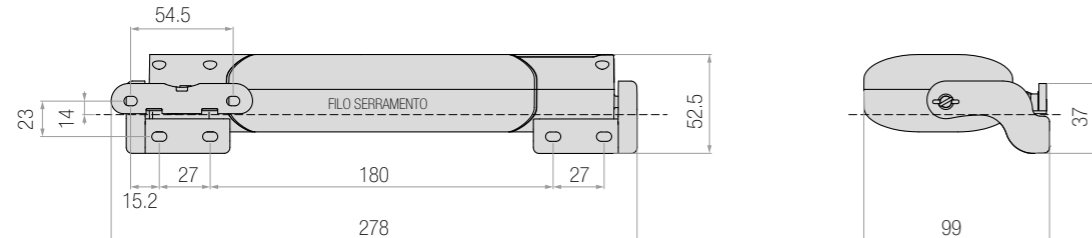


## Configurazione dell'attuatore

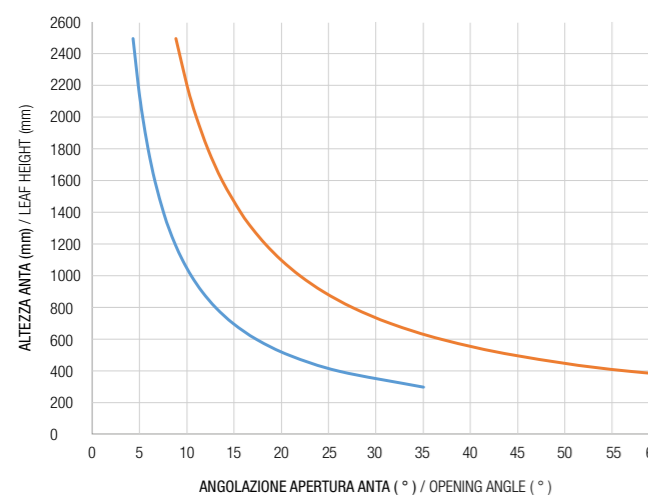
Actuator configuration



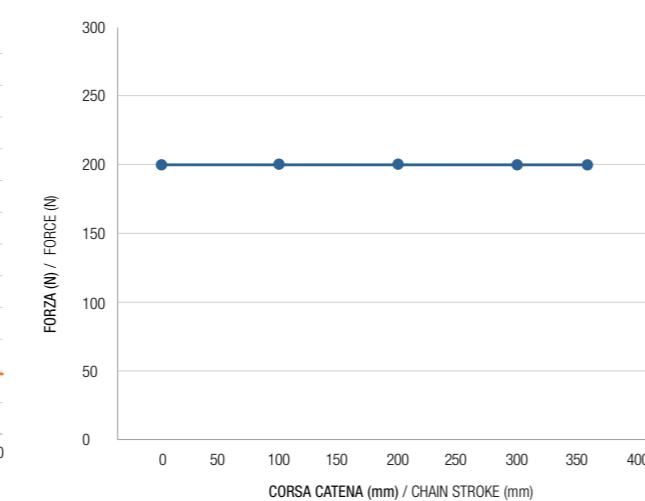
**Spongere**  
Top hung



**SMART - Angolo di apertura anta a spongere**  
**SMART - Top hung opening angle**



**SMART - Portate attuatori a spongere**  
**SMART - Actuator force - top hung**



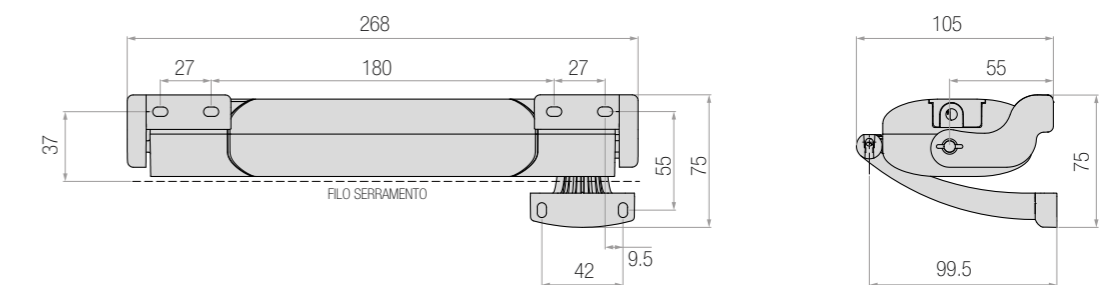
I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

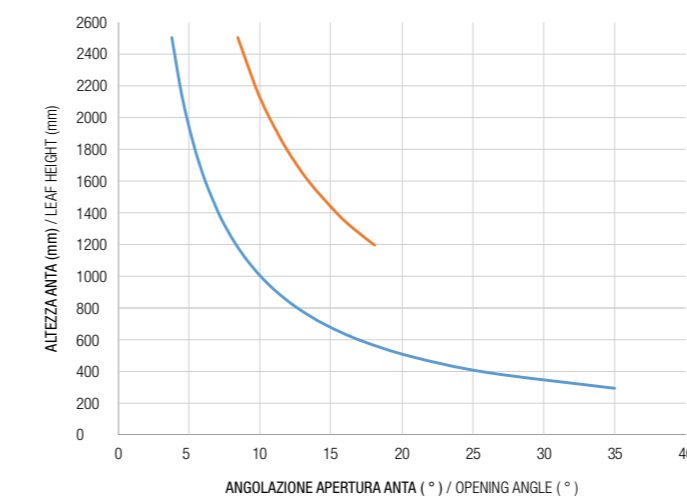
In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.



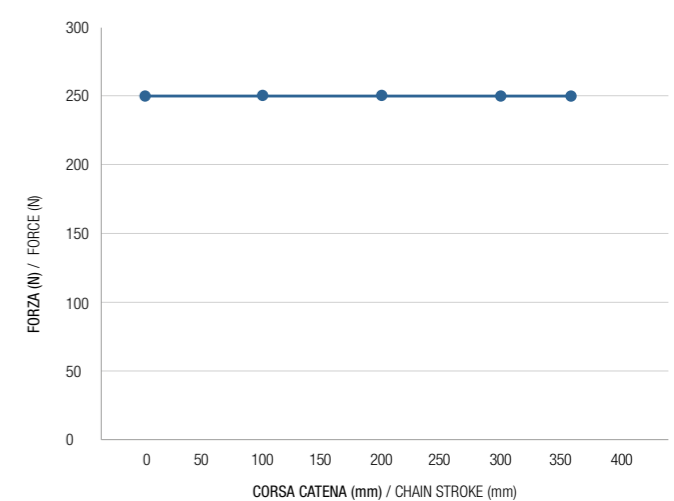
**Vasistas**  
Bottom hung



**SMART - Angolo di apertura anta vasistas**  
**SMART - Bottom hung opening angle**

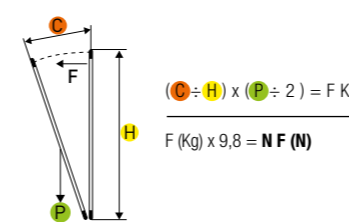


**SMART - Portate attuatori vasistas**  
**SMART - Actuator force - bottom hung**

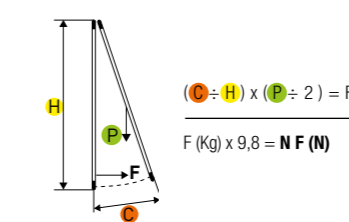


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

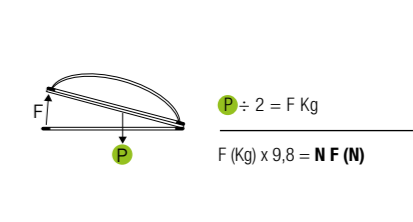
Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento



F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)



C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

## Smart

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Power	Weight	Pcs
SMART 20 230Vac	MSMART20H0B00	200/250 N	180 - 380 mm	NERO / Black ■	230 VAC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 230Vac	MSMART20H0G00	200/250 N	180 - 380 mm	GRIGIO / Grey ■	230 VAC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 230Vac	MSMART20H0W00	200/250 N	180 - 380 mm	BIANCO / White □	230 VAC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 110Vac	MSMART20I0B00	200/250 N	180 - 380 mm	NERO / Black ■	110 VAC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 110Vac	MSMART20I0G00	200/250 N	180 - 380 mm	GRIGIO / Grey ■	110 VAC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 110Vac	MSMART20I0W00	200/250 N	180 - 380 mm	BIANCO / White □	110 VAC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 24Vdc	MSMART20L0B00	200/250 N	180 - 380 mm	NERO / Black ■	24 VDC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 24Vdc	MSMART20L0G00	200/250 N	180 - 380 mm	GRIGIO / Grey ■	24 VDC	22W	0,78 kg	1
SMART 20 24Vdc	MSMART20L0W00	200/250 N	180 - 380 mm	BIANCO / White □	24 VAC	22W	0,78 kg	1

	La confezione contiene: Box contains:			
	Attuatore Actuator	Staffe Vasistas Vasistas brackets	Staffe Sporgere Sporgere brackets	Staffe di supporto Support brackets

	Dima per l'installazione Mounting template	Manuale d'uso User manual
		

## Kit Smart Twin



Kit per l'installazione di 2 attuatori SMART 230VAC sullo stesso infisso



Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Power	Weight	Pcs
SMART TWIN 230Vac	MKSMART20H0B01	200/250 N	180 - 380 mm	NERO / Black ■	230VAC	22W	2,50 kg	1
SMART TWIN 230Vac	MKSMART20H0G01	200/250 N	180 - 380 mm	GRIGIO / Grey ■	230VAC	22W	2,50 kg	1
SMART TWIN 230Vac	MKSMART20H0W01	200/250 N	180 - 380 mm	BIANCO / White □	230VAC	22W	2,50 kg	1



## STAR 25

Attuatore elettromeccanico modello STAR 25 con catena articolata a doppia maglia e spessore maggiorato. Disponibile nelle versioni 230VAC e 24VDC. Sistema di finecorsa elettronico in apertura e ad assorbimento di corrente in chiusura. Fino a 6 diverse corse facilmente regolabili mediante trimmer anche a motore non alimentato. Collegabile in parallelo. È possibile l'installazione di due STAR 25 230VAC nello stesso serramento mediante l'utilizzo della scheda AF 960.

*Electromechanical actuator model STAR 25 with double link articulated chain and increased thickness. Available in 230VAC and 24VDC versions. Electronic limit switch system in opening and current absorption in closing. Up to 6 different strokes easily adjustable by trimmer even when the motor is not powered. Can be connected in parallel. It is possible to install two STAR 25 230VAC in the same window using the AF 960 board.*



## STAR 25



Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, shed, lucernai e cupolini.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, protruding, shed, skylights and small domes.*



# STAR 25



**Trimmer**  
Posizioni 1-2-3-4-5-6: Impostazione corsa catena: 100-150-200-250-300-380 mm.

**Trimmer**  
Positions 1-2-3-4-5-6: Chain stroke setting: 100-150-200-250-300-380 mm.



## Caratteristiche principali

Main features

### Compatto

Compact

Le dimensioni contenute consentono l'installazione anche in spazi ridotti.

The small size allows installation even in small spaces.

### Sicuro

Safe

I rallentamenti nelle fasi di apertura e chiusura garantiscono sicurezza e precisione.

Slowdowns in the opening and closing phases ensure safety and accuracy.

### Regolabile

Adjustable

6 lunghezze di corsa catena facilmente regolabili mediante trimmer anche ad attuatore non alimentato.

6 chain stroke lengths easily adjustable by trimmer even when the actuator is not powered.

## Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

One Smart | 24 VDC Power | 230 VAC NV

	STAR 25 - 230 V	STAR 25 - 24 V
Forza Trazione / Traction force	250 N	250 N
Forza Spinta / Thrust force	250 N	250 N
Alimentazione / Power supply	110/230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50/60 Hz	-
Tipo di servizio / Type of service	3 Min ON 7 Min OFF	3 Min ON 7 Min OFF
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	17 mm/s	17 mm/s
Velocità evacuazione fumi / Smoke evacuation speed	No	No
Corse disponibili / Strokes available	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	30	30
Soft START/Soft Stop	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento corrente / Current draw	0.19 A	1 A
Potenza assorbita / Power draw	28 W	28 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Assorbimento di corrente Current draw	Assorbimento di corrente Current draw
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Max 30 Attuatori Max 30 actuators	Max 30 Attuatori Max 30 actuators
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No
Dimensioni / Dimensions	34 X 48 X 433 mm	34 X 48 X 433 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	1,120 Kg	1,120 Kg

# STAR 25

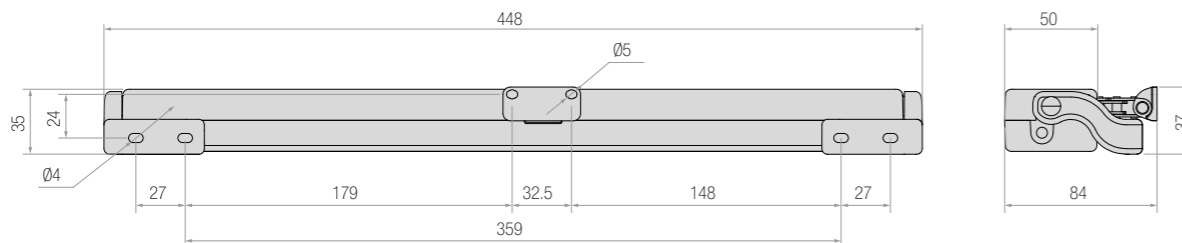
One Smart | 24 VDC Power | 230 VAC NV

## Configurazione dell'attuatore

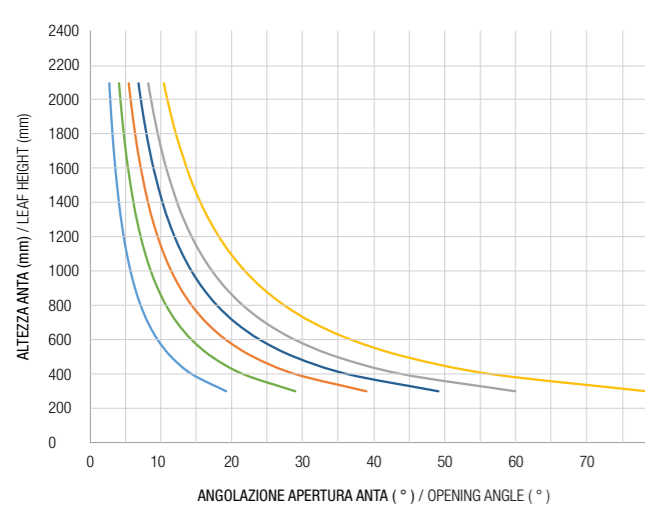
Actuator configuration



**Spongere**  
Top hung



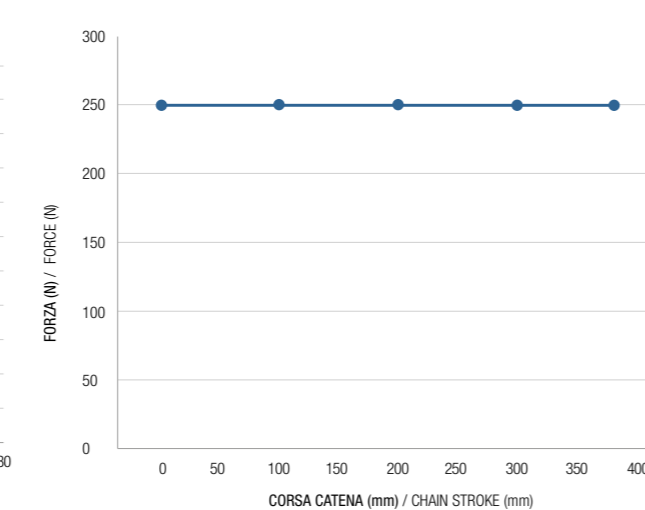
**STAR 25 - Angolo di apertura anta a spongere**  
**STAR 25 - Top hung opening angle**



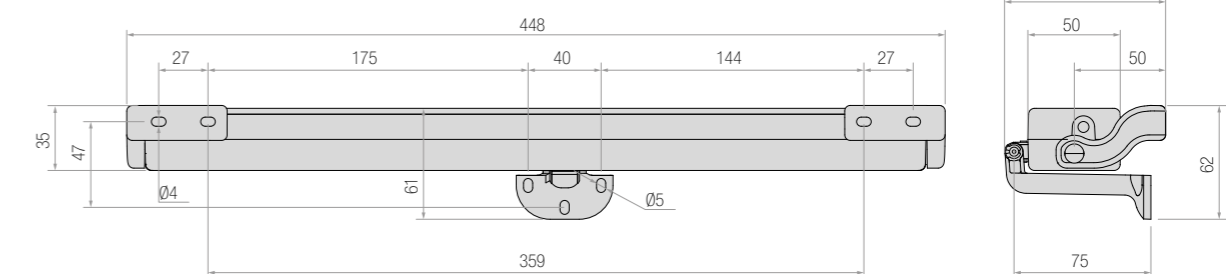
I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

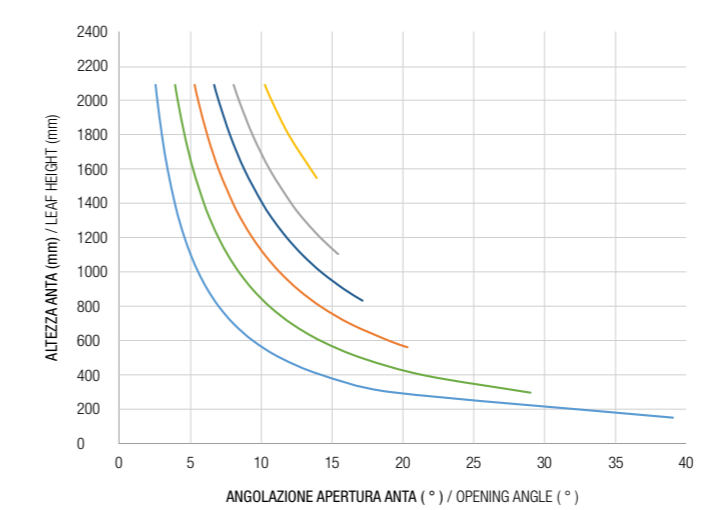
**STAR 25 - Portate attuatori a spongere**  
**STAR 25 - Actuator force - top hung**



**Vasistas**  
Bottom hung



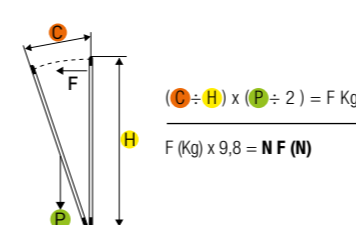
**STAR 25 - Angolo di apertura anta vasistas**  
**STAR 25 - Bottom hung opening angle**



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

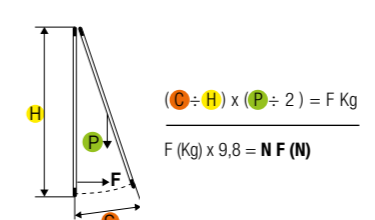


F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

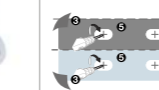


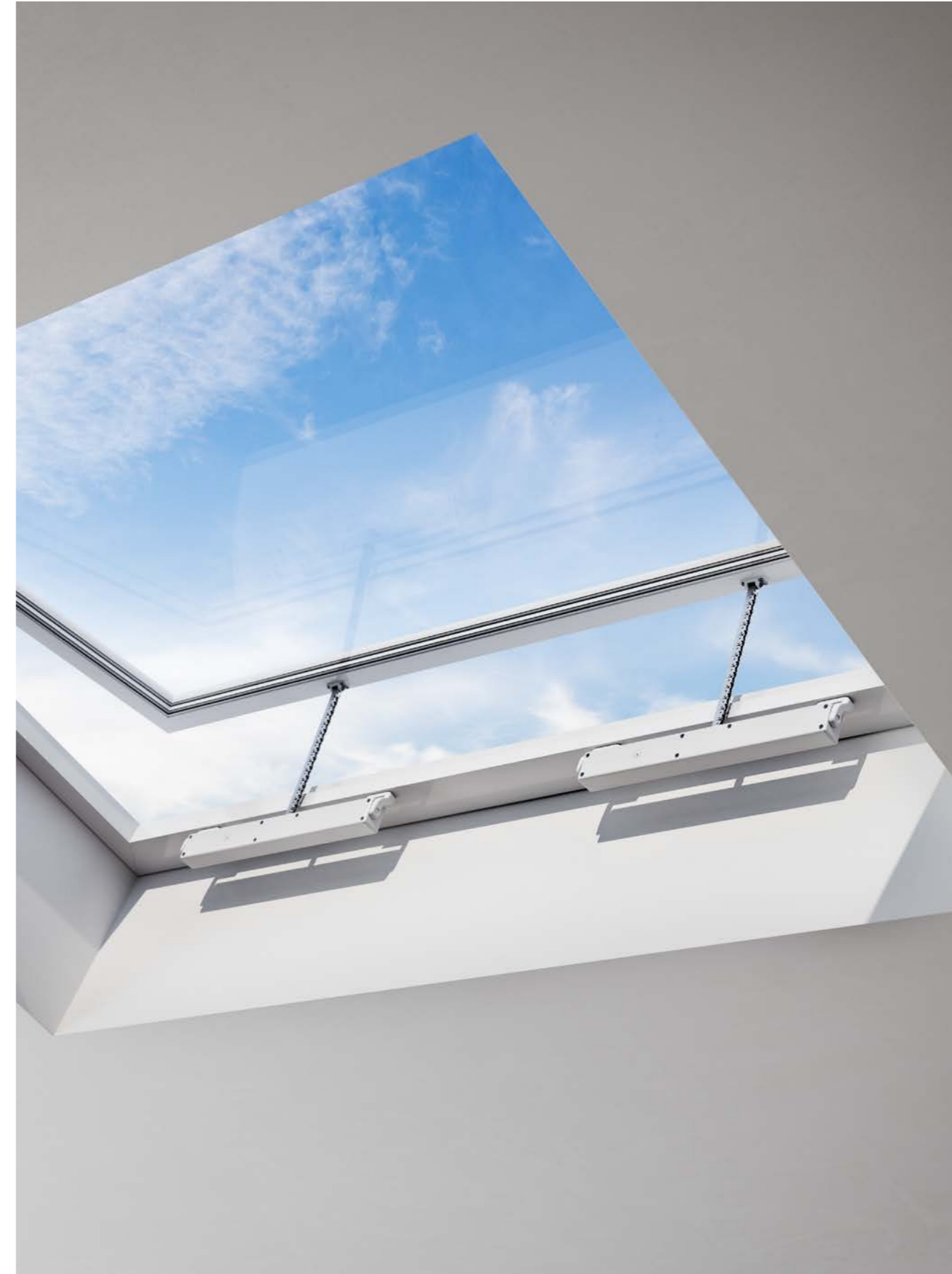
$$\frac{P}{2} = F \text{ Kg}$$

$$F (Kg) \times 9,8 = N F (N)$$

# STAR 25

Article	Commercial code	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs
STAR 25	STAR 25-24V	MT25 S VN NW 38H OB 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	NERO / Black	■	24VDC	1,20 kg 1
STAR 25	STAR 25-24V	MT25 S VN NW 38H OG 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	GRIGIO / Grey	■	24VDC	1,20 kg 1
STAR 25	STAR 25-24V	MT25 S VN NW 38H OW 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	BIANCO / White	□	24VDC	1,20 kg 1
STAR 25	STAR 25-230V	MT25 S VN NW 38L OB 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	NERO / Black	■	230VAC	1,20 kg 1
STAR 25	STAR 25-230V	MT25 S VN NW 38L OG 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	GRIGIO / Grey	■	230VAC	1,20 kg 1
STAR 25	STAR 25-230V	MT25 S VN NW 38L OW 00 Z	250 N	100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 380 mm	BIANCO / White	□	230VAC	1,20 kg 1

	La confezione contiene: <i>Box contains:</i>											
	Attuatore Actuator		Staffe Vasistas Vasistas brackets		Staffe Sporgere Spongere brackets		Staffe di supporto Support brackets		Dima per l'installazione Mounting template		Manuale d'uso User manual	



## STAR 30

Attuatore elettromeccanico modello STAR 30 con catena articolata a doppia maglia e spessore maggiorato. Disponibile nelle versioni 230VAC e 24VDC. Sistema di finecorsa elettronico in apertura e ad assorbimento di corrente in chiusura. Fino a 4 diverse corse facilmente regolabili mediante trimmer anche a motore non alimentato. Collegabile in parallelo.  
E' possibile l'installazione di due STAR 30 230VAC nello stesso serramento mediante l'utilizzo della scheda AF 960.

*Electromechanical actuator model STAR 30 with double link articulated chain and increased thickness. Available in 230VAC and 24VDC versions. Electronic limit switch system in opening and current absorption in closing. Up to 4 different strokes easily adjustable by trimmer even when the motor is not powered. Can be connected in parallel.*

*It is possible to install two STAR 30 230VAC in the same window using the AF 960 board.*

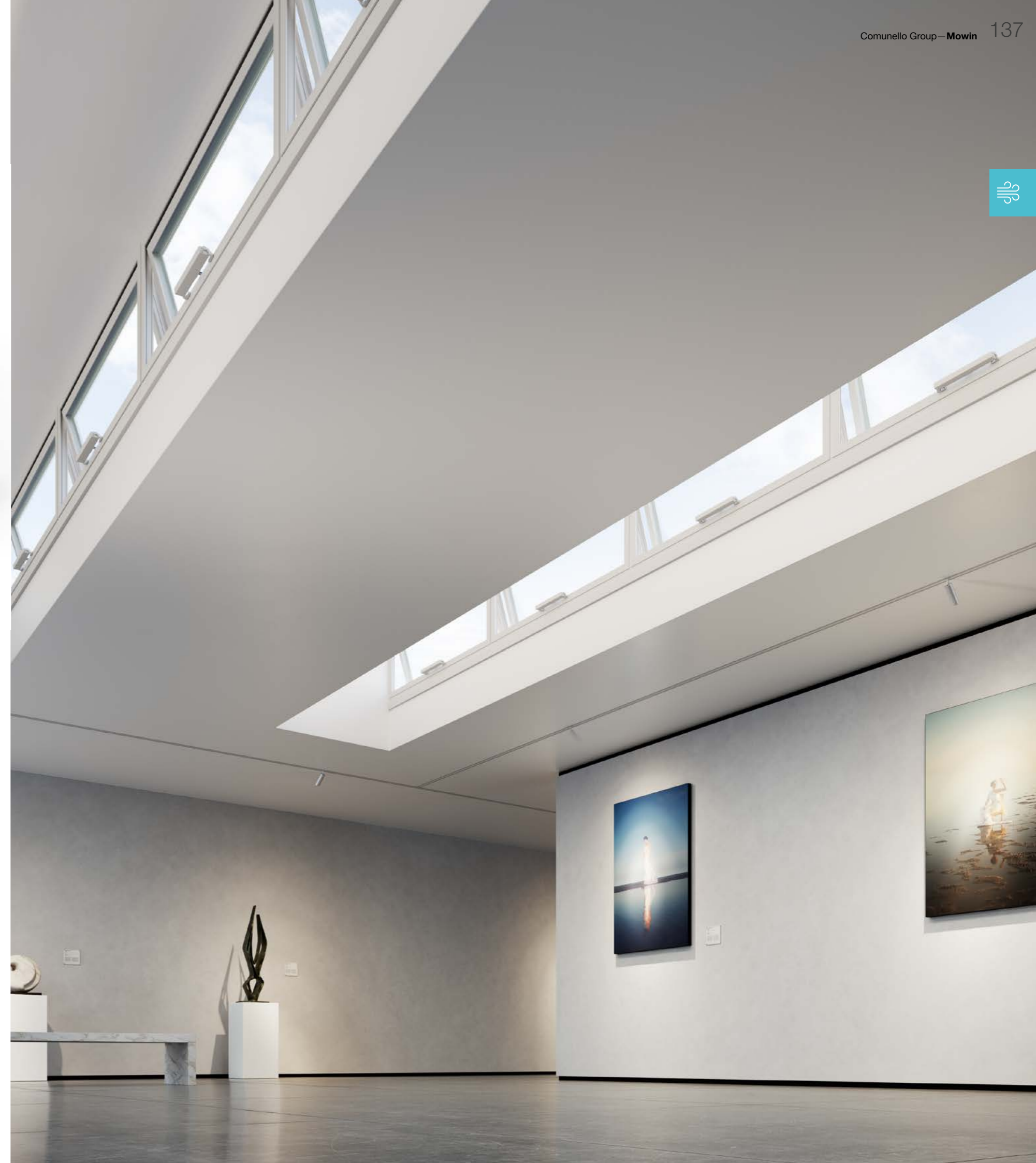


## STAR 30



Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, shed e lucernai.

*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, protruding, shed and skylights.*



# STAR 30



**Trimmer**  
Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 200-250-300-360 mm.

**Trimmer**  
Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting:  
200-250-300-360 mm.



## Caratteristiche principali

Main features

### Compatto

Compact

Le dimensioni contenute consentono l'installazione anche in spazi ridotti.

The small size allows installation even in small spaces.

### Sicuro

Safe

I rallentamenti nelle fasi di apertura e chiusura garantiscono sicurezza e precisione.

Slowdowns in the opening and closing phases ensure safety and accuracy.

### Regolabile

Adjustable

6 lunghezze di corsa catena facilmente regolabili mediante trimmer anche ad attuatore non alimentato.

6 chain stroke lengths easily adjustable by trimmer even when the actuator is not powered.

## Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	STAR 30 - 230 V	STAR 30 - 24 V
Forza trazione / Traction force	300 N	300 N
Forza spinta / Thrust force	300 N	300 N
Alimentazione / Power supply	<b>230 VAC</b>	<b>24 VDC</b>
Frequenza / Frequency	50 hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	18 mm/s	18 mm/s
Velocità evacuazione fumi / Smoke evacuation speed	No	No
Corse disponibili / Strokes available	200 - 250 - 300 - 360 mm	200 - 250 - 300 - 360 mm
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	30	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento corrente / Current draw	0,19 A	1 A
Potenza assorbita / Power draw	28 W	28 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Si / Yes	Si / Yes
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Si (max 30 attuatori) Yes (max 30 actuators)	Si (max 30 attuatori) Yes (max 30 actuators)
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No
Dimensioni / Dimensions	41 x 79 x 265 mm	41 x 79 x 265 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	1,18 kg	1,18 kg

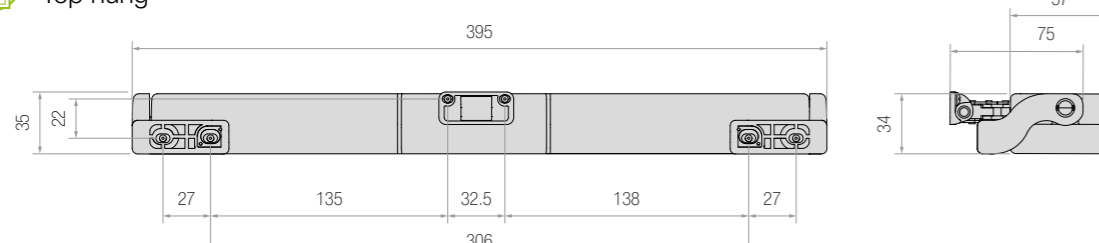
# STAR 30

 One Smart  
  24 VDC Power  
  230 VAC Power  
  NV

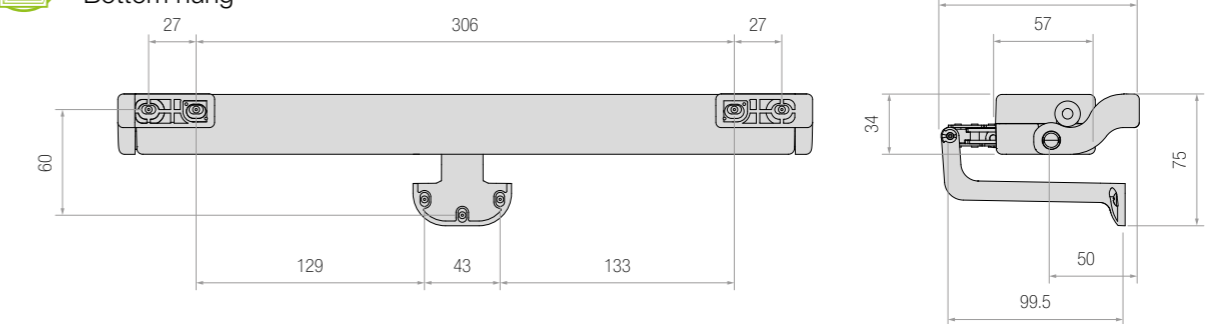
## Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration

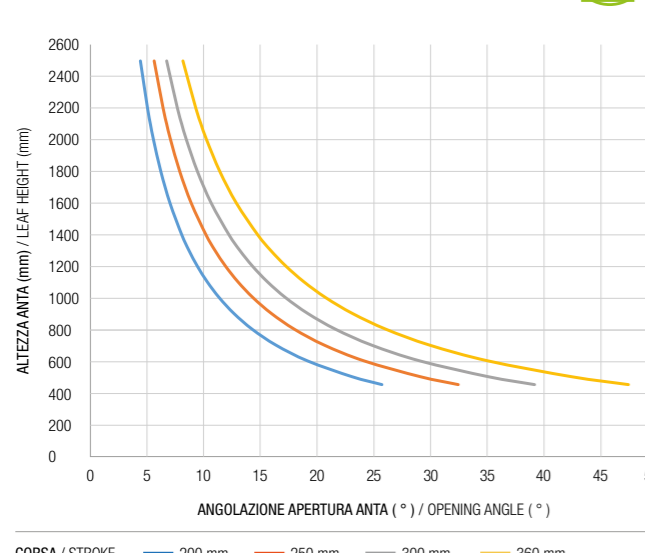
### Sporgere Top hung



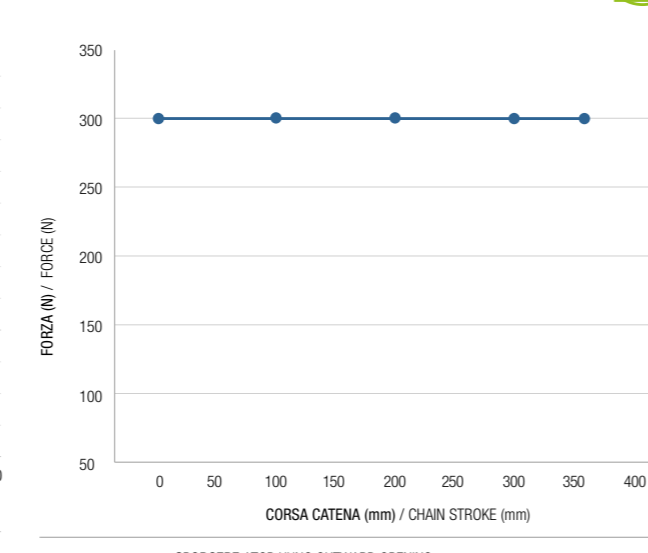
### Vasistas Bottom hung



STAR 30 - Angolo di apertura anta a sporgere  
STAR 30 - Top hung opening angle



STAR 30 - Portate attuator a sporgere  
STAR 30 - Actuator force - top hung

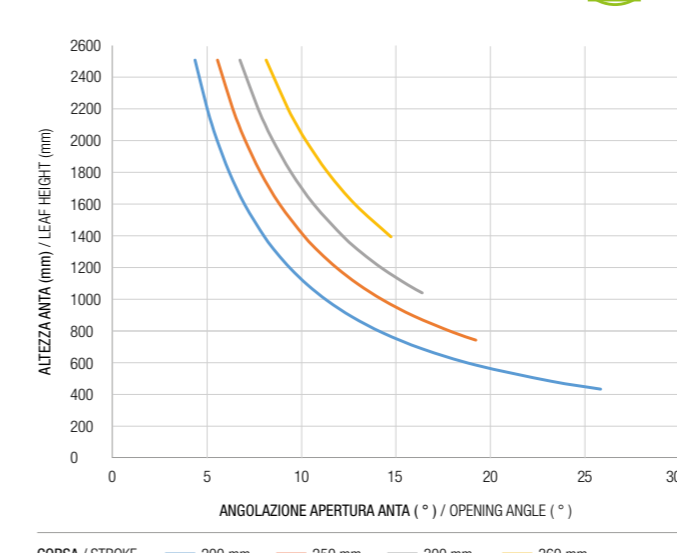


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

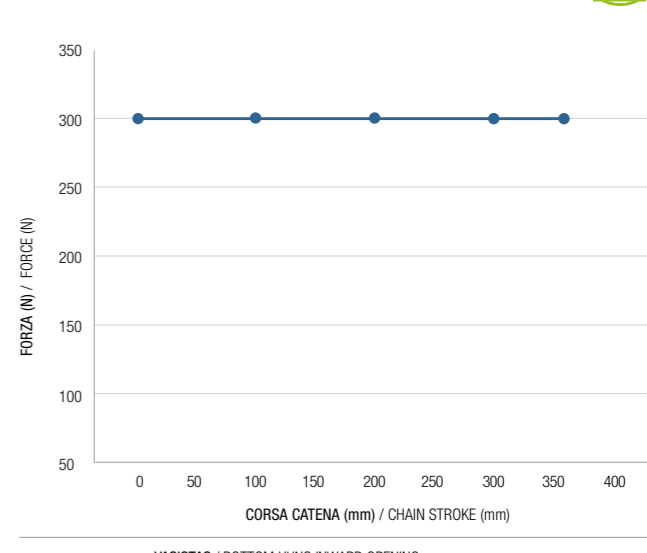
Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

STAR 30 - Angolo di apertura anta vasistas  
STAR 30 - Bottom hung opening angle

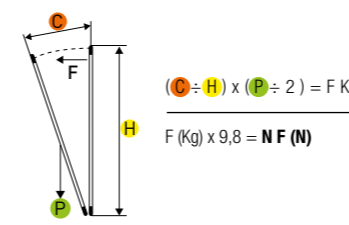


STAR 30 - Portate attuatori vasistas  
STAR 30 - Actuator force - bottom hung



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

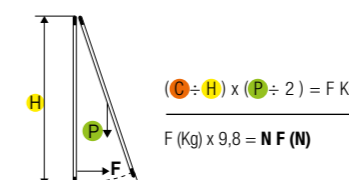


F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)



$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2)}{F (Kg) \times 9.8} = F \text{ Kg}$$

$$F (Kg) \times 9.8 = N F (N)$$

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2)}{F (Kg) \times 9.8} = F \text{ Kg}$$

$$F (Kg) \times 9.8 = N F (N)$$

$$\frac{P}{2} = F \text{ Kg}$$

$$F (Kg) \times 9.8 = N F (N)$$

# STAR 30

Article	Commercial code	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs	
STAR 30	STAR 30-24V	MT30 S VN NW 38L 0B 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	24 VDC	1,18 kg	1
STAR 30	STAR 30-24V	MT30 S VN NW 38L 0G 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	24 VDC	1,18 kg	1
STAR 30	STAR 30-24V	MT30 S VN NW 38L 0W 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	BIANCO / White	<input checked="" type="checkbox"/>	24 VDC	1,18 kg	1
STAR 30	STAR 30-230V	MT30 S VN NW 38H 0B 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	230 VAC	1,18 kg	1
STAR 30	STAR 30-230V	MT30 S VN NW 38H 0G 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	230 VAC	1,18 kg	1
STAR 30	STAR 30-230V	MT30 S VN NW 38H 0W 00 Z	300 N	200 – 250 – 300- 360	BIANCO / White	<input checked="" type="checkbox"/>	230 VAC	1,18 kg	1



La confezione contiene: <i>Box contains:</i>						
	Attuatore <i>Actuator</i>	Staffe Vasistas (5 pz) <i>Vasistas brackets (5 pcs)</i>	Staffe Sporgere (3 pz) <i>Spongere brackets (3 pcs)</i>	Staffe di supporto <i>Support brackets</i>	Dima per l'installazione <i>Mounting template</i>	Manuale d'uso <i>User manual</i>



## FAST



Attuatore a stelo per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a sporgere, lucernai, shed, cupole e pale frangisole.

Dotato di finecorsa elettromeccanico sia in apertura che in chiusura. Disponibile in 4 versioni 230Vac con corse 160-200-300-400mm.

*Rod actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for projecting openings, skylights, shed, domes and sunshade blades.*

*Equipped with electromechanical limit switch in both opening and closing. Available in 4 230Vac versions with 160-200-300-400mm strokes.*

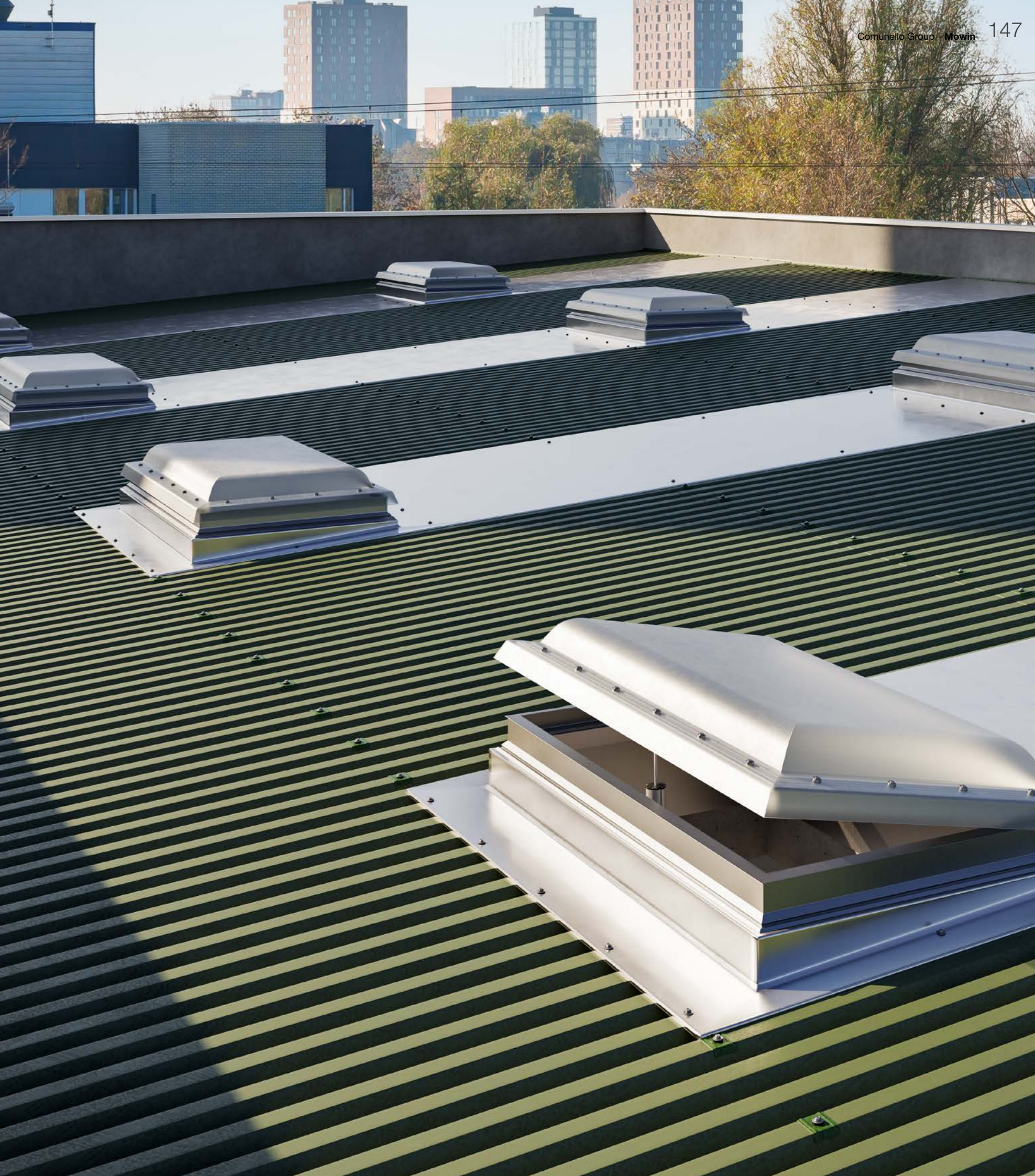


## FAST



Attuatore a stelo per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a sporgere, lucernai, shed, cupole e pale frangisole.

*Rod actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for projecting openings, skylights, shed, domes and sunshade blades.*



# FAST 50



Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	FAST 50/160	FAST 50/200	FAST 50/300	FAST 50/400
Alimentazione <i>Power supply</i>	230vca	230vca	230vca	230vca
Frequenza / Frequency	50 hz	50 hz	50 hz	50 hz
Tipo di servizio / Type of service	s2 4 min.	S2 4 min.	S2 4 min.	S2 4 min.
Forza di spinta/trazione <i>Thrust / traction force</i>	500 N	500 N	500 N	500 N
Velocità di traslazione a vuoto <i>Unloaded stroke speed</i>	~ 20 mm/s	~ 20 mm/s	~ 20 mm/s	~ 20 mm/s
Grado di protezione IP <i>IP protection class</i>	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Potenza / Power	160 w	160 w	160 w	160 w
Assorbimento / Rated Current	0.7 A	0.7 A	0.7 A	0.7 A
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	-5° / +50°	-5° / +50°	-5° / +50°	-5° / +50°
Corsa mm / Stroke mm	160	200	300	400
Finecorsa in apertura <i>Open limit switch</i>	Switch	Switch	Switch	Switch
Finecorsa in chiusura <i>Closed limit switch</i>	sensore reed	sensore reed	sensore reed	sensore reed
Collegamento in parallelo <i>Connection in parallel</i>	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 actuators			
Dimensioni (l1) / Dimensions (l1)	299,5 x 76 x 68	299,5 x 76 x 68	399,5 x 76 x 68	499,5 x 76 x 68
Dimensioni (l2) / Dimensions (l1)	350 x 76 x 68	350 x 76 x 68	450 x 76 x 68	550 x 76 x 68
Peso / Weight	1,90 Kg	2,00 Kg	2,20 Kg	2,40 Kg

## Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Grado di protezione IP55 Degree of protection IP55	Completo Complete
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore. <i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	Il grado di protezione IP 55 rende l'attuatore adatto ad ambienti particolarmente difficili. <i>The IP 55 degree of protection makes the actuator suitable for particularly difficult environments.</i>	L'attuatore Fast viene fornito con le staffe di supporto attuatore e di fissaggio anta comprese. <i>The Fast actuator is supplied with the actuator support and leaf fixing brackets included.</i>

Forza Force	Corsa Stroke	Applicazione Application
La forza elevata di 500N sia in trazione che in spinta rende l'attuatore adatto anche a serramenti particolarmente pesanti. <i>The high force of 500N both in traction and in thrust makes the actuator also suitable for particularly heavy frames.</i>	Sono disponibili 4 versioni di FAST 50 rispettivamente con corse 160-200-300-400mm. <i>There are 4 versions of FAST 50 respectively with 160-200-300-400mm strokes.</i>	Le caratteristiche tecniche di FAST 50 rendono l'attuatore adatto alle applicazioni a sporgere, cupole lucernai e pale frangisole. <i>The technical characteristics of FAST 50 make the actuator suitable for projecting applications, skylight domes and sunscreen blades.</i>

# FAST 50

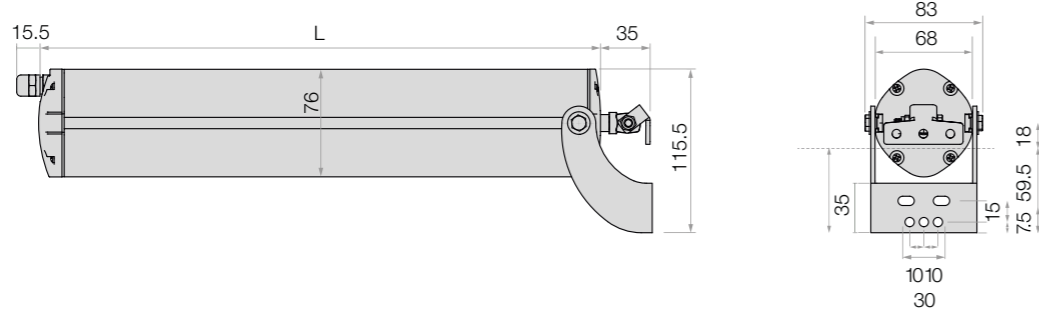


## Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration



**Spongere**  
Top hung

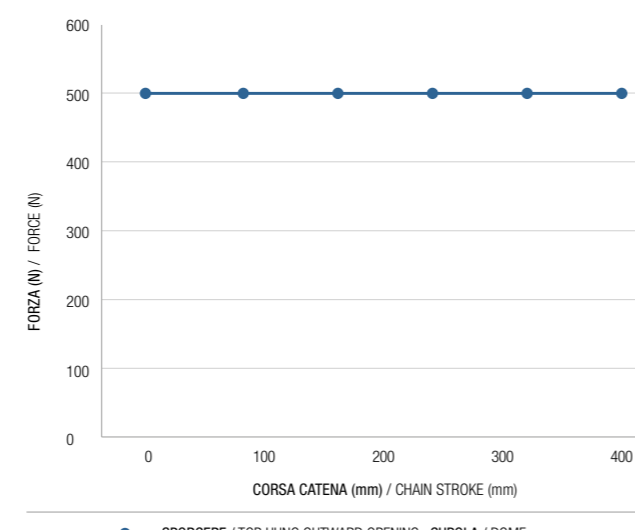
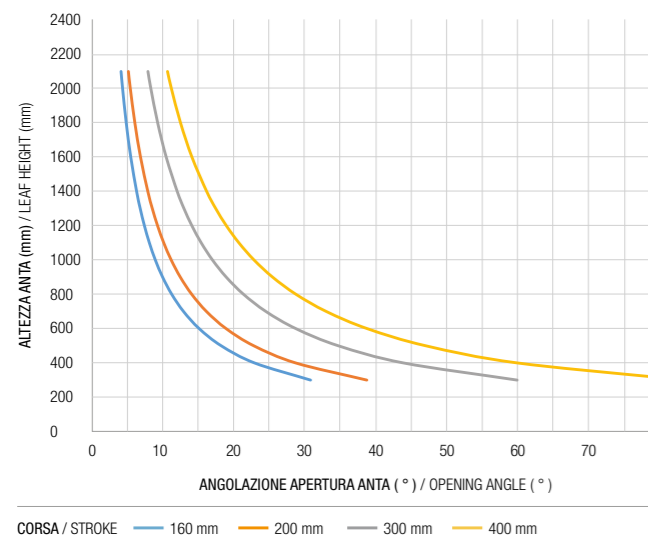


FAST - Angolo di apertura anta a spongere

FAST - Top hung opening angle



FAST - Portate attuatori a spongere e cupola  
FAST - Actuator force - top hung and dome



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.

The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra.

Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

Formulas for calculating the force necessary to move the window

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N F (\text{N})}$$

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N F (\text{N})}$$

$$\frac{P \div 2 = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N F (\text{N})}$$

F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Motor voltage	Weight	Pcs
50/160 230V basic	MFAST 160 H 0B 00	500 N	160 mm	299,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	1,90 Kg	1
50/200 230V basic	MFAST 200 H 0B 00	500 N	200 mm	299,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	2,00 Kg	1
50/300 230V basic	MFAST 300 H 0B 00	500 N	300 mm	399,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	2,20 Kg	1
50/400 230V basic	MFAST 400 H 0B 00	500 N	400 mm	499,5 mm	Grey RAL 7035	170W	0,7A	2,40 Kg	1

La confezione contiene: Box contains:				
Attuatore Actuator	Staffe di supporto Support brackets	Attacco per finestre Fitting for windows	Manuale d'uso User manual	



## LIWIN L20 Insert Wi-Fi

Attuatore elettromeccanico in alluminio pressofuso modello LIWIN L20 Insert con guscio in metallo e catena a doppia maglia per aperture e chiusure di finestre vasistas. Le dimensioni ridotte rendono l'attuatore particolarmente adatto ad installazioni sia a scomparsa all'interno del profilo finestra, sia esternamente su spazi molto limitati. La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di regolare parametri come velocità e corsa della catena consente la sincronizzazione fino a 8 attuatori da poter installare in un'unica finestra di grandi dimensioni con piccoli ingombri. La nuova app Comunello Mowin consente inoltre di fare una diagnostica real time degli attuatori molto utile per risalire alle cause di eventuali anomalie.

*Electromechanical actuator in die-cast aluminium model LIWIN L20 Insert with metal shell and double link chain for opening and closing of bottom-hung windows. The reduced dimensions make the actuator particularly suitable for installations both concealed inside the window profile and externally in very limited spaces. The new Wi-Fi technology, in addition to making it possible to adjust parameters such as speed and stroke of the chain, allows synchronization of up to 8 actuators that can be installed in a single large window with small dimensions. The new Comunello Mowin app also allows real-time diagnostics of the actuators, which is very useful for tracing the causes of any anomalies.*



## LIWIN L20 Insert Wi-Fi



Attuatore a catena con guscio in metallo per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a sporgere e vasistas con attuatore esterno o a scomparsa all'interno del profilo.

*Chain actuator with metal shell for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for top-hung and bottom-hung openings with external actuator or concealed inside the profile.*



# LIWIN L20 Insert Wi-Fi



## Trimmer

Posizione M: sincronizzazione manuale di un gruppo di attuatori.

Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 100-150-200-250mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 250mm mediante Mowin App.

Posizione A: connessione con Mowin App.

## Trimmer

Position M: manual synchronization of an actuator group.

Positions 1-2-3-4-5-6: Chain stroke setting: 100-150-200-250 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 250 mm using the Mowin App.

Position A: connection with Mowin App.



## Caratteristiche principali

Main features

Corse Strokes	Installazione a scomparsa Concealed installation
------------------	---

L'attuatore LIWIN L20 Insert Wi-Fi consente una regolazione manuale della corsa mediante trimmer e una regolazione millimetrica con la Mowin App.

The LIWIN L20 Insert Wi-Fi actuator allows one manual adjustment of the stroke by trimmer and a millimeter adjustment with the Mowin App.

Installazione su spazi ridotti Installation in small spaces
--

Grazie alle staffe dedicate l'attuatore L20 Insert è anche particolarmente indicato per apertura a vasistas con fissaggio esterno e spazi ridotti.

Thanks to the dedicated brackets, the L20 Insert actuator is also particularly suitable for bottom-hung openings with external fixing and reduced spaces.

## Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

LIWIN L20 Insert Wi-Fi	
Forza trazione / Traction force	200 N*
Forza spinta / Thrust force	200 N*
Alimentazione / Power supply	24 vdc
Velocità a vuoto / No-load speed	21 mm/s
Tipo di servizio / Type of service	3 min On 7 min Off
Corse disponibili / Strokes available	100 - 150 - 200 - 250
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C
Grado di protezione ip / Ip protection class	30
Soft START / Soft STOP	Sì / Yes
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Assorbimento di corrente / Current draw
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Sì / Yes
Sincronizzazione / Synchronisation	Sì / Yes
Dimensioni / Dimensions	23 x 29 x 381 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric

\* Si veda il grafico portate

\* See graph



Vasistas ad incasso  
Recessed bottom hung



Vasistas  
Bottom hung

Catena Chain
-----------------

La qualità elevata e la robustezza della catena inox a doppia maglia garantiscono la trasmissione della forza massima sia in trazione che in spinta.

The high quality and sturdiness of the double link stainless steel chain guarantee the transmission of the maximum force both in traction and in thrust.

The new Wi-Fi technology, in addition to giving the possibility of making very precise adjustments using the Mowin App, allows synchronization of up to 8 LIWIN L20 Insert for the possible installation of several actuators in a single window or on systems where a force is required elevated.

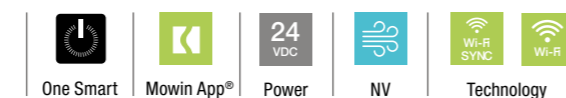
Tecnologia Technology
--------------------------

La Mowin App consente sia la registrazione delle ultime manovre con le eventuali anomalie segnalate, sia di effettuare una diagnostica in tempo reale per individuare eventuali errori di malfunzionamento.

L'attuatore è anche dotato di un led in grado di segnalare se ci sono eventuali anomalie.

The Mowin App allows both the recording of the last manoeuvres with any reported anomalies and real-time diagnostics to identify any malfunction errors. The actuator is also equipped with a led able to signal if there are any anomalies.

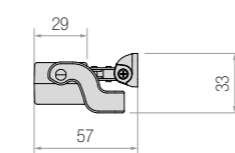
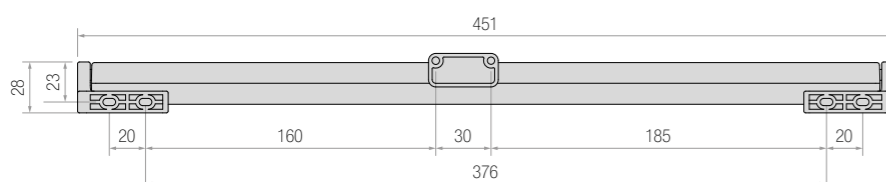
# LIWIN 20 Insert Wi-Fi



## Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration

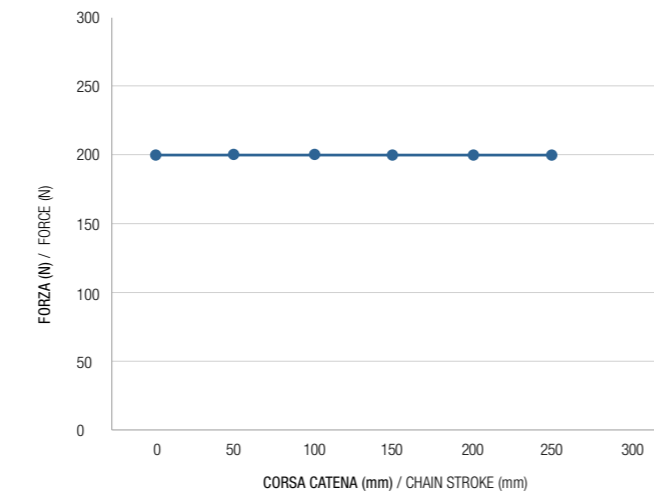
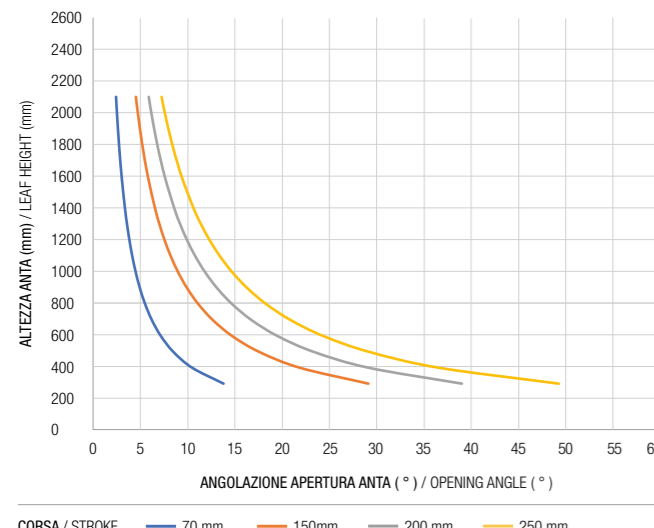
### Spongere Top hung



L20 Insert - Angolo di apertura anta a spongere  
L20 Insert - Top hung opening angle



L20 Insert - Portate attuatori a spongere  
L20 Insert - Actuator force - top hung



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

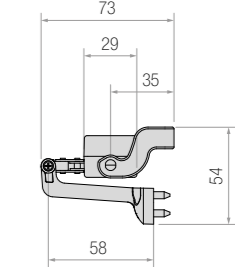
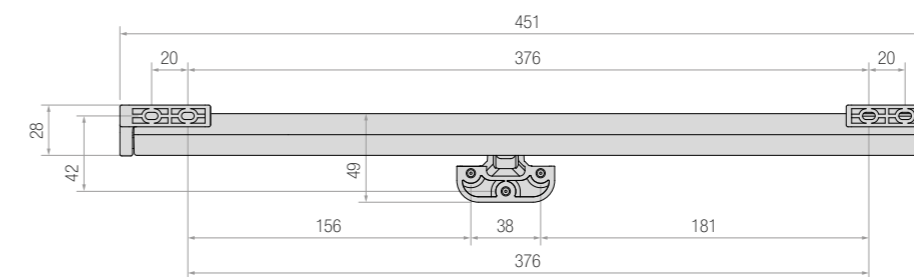
Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Per ante con BASE superiore a 1.5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido, consigliamo l'installazione di sistemi sincronizzati come illustrato nel paragrafo Sincronizzazione di p.28.

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems as illustrated in the Synchronization paragraph on p.28.

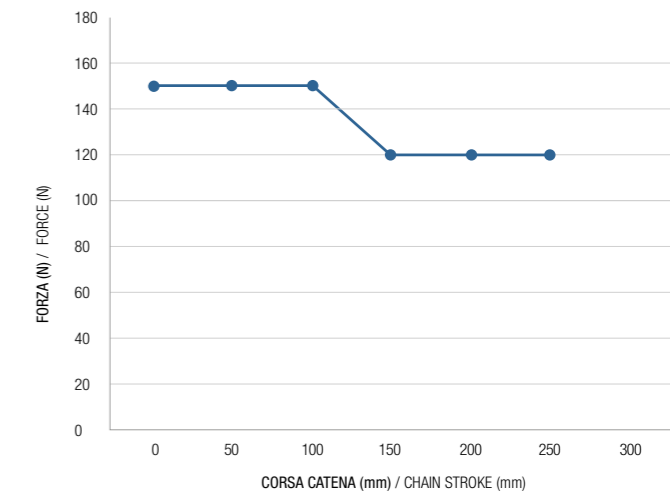
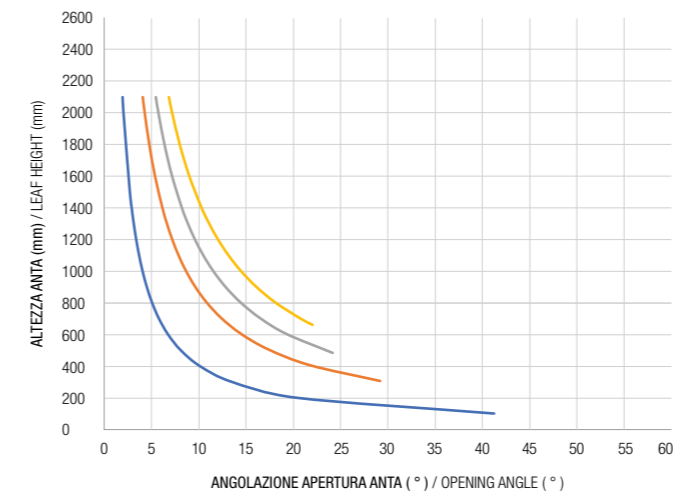
### Vasistas Bottom hung



L20 Insert - Angolo di apertura anta vasistas  
L20 Insert - Bottom hung opening angle

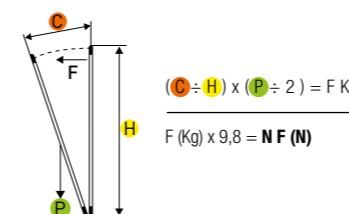


L20 Insert - Portate attuatori vasistas  
L20 Insert - Actuator force - bottom hung

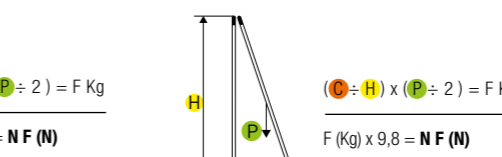


I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

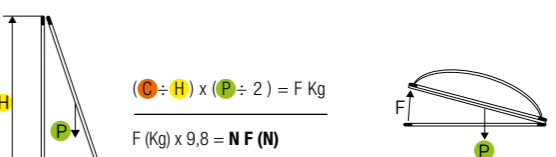
Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento



F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)



C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

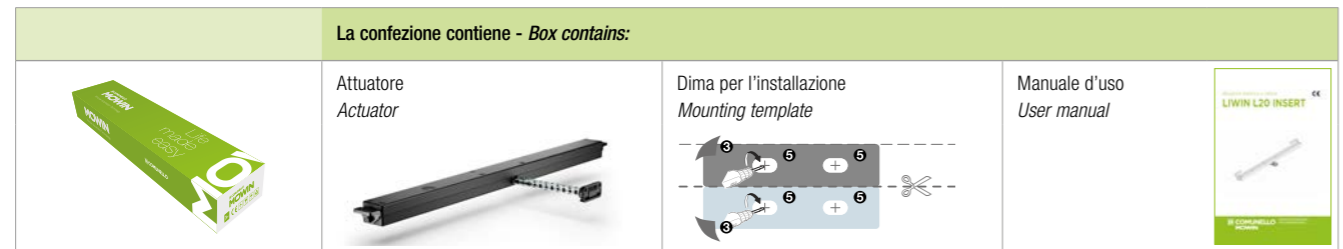


H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

## LIWIN 20 Insert Wi-Fi

Article	Commercial code	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power supply	Pcs	
LIWIN L20 INS Wi-Fi	L20 24V INS-WF	ML2I S VN WF 40L OB 00 I	200 N	100-150-200-250 mm	NERO / Black	■	24VDC	1
LIWIN L20 INS Wi-Fi	L20 24V INS-WF	ML2I S VN WF 40L OG 00 I	200 N	100-150-200-250 mm	GRIGIO / Grey	■	24VDC	1
LIWIN L20 INS Wi-Fi	L20 24V INS-WF	ML2I S VN WF 40L OW 00 I	200 N	100-150-200-250 mm	BIANCO / White	□	24VDC	1



## LIWIN L35 Slim

## LIWIN L35 Slim Wi-Fi



Attuatore elettromeccanico modello LIWIN L35 con catena a doppia maglia e spessore maggiorato. Grazie alle dimensioni complessivamente ridotte ed in particolare lo spessore di soli 27 mm LIWIN 35/LIWIN 35 Wi-Fi è particolarmente adatto ad installazioni su spazi ristretti

La nuova tecnologia Wi-Fi, oltre a dare la possibilità di regolare parametri come velocità e corsa della catena consente la sincronizzazione fino a 8 attuatori da poter installare in un'unica finestra di grandi dimensioni o su sistemi in cui è necessaria una forza elevata. La nuova Mowin App consente inoltre di fare una diagnostica real time degli attuatori molto utile per risalire alle cause di eventuali anomalie.

*Electromechanical actuator model LIWIN L35 with an increased thickness, double link chain. Thanks to the overall reduced dimensions and in particular the thickness of only 27 mm LIWIN 35/LIWIN 35 Wi-Fi is particularly suitable for installations in confined spaces*

*The new Wi-Fi technology, in addition to giving the possibility to adjust parameters such as speed and stroke of the chain, allows synchronization of up to 8 actuators that can be installed in a single large window or on systems where a high force is required. The new Mowin App also allows real-time diagnostics of the actuators, which is very useful for tracing the causes of any anomalies.*



## LIWIN L35 Slim

## LIWIN L35 Slim Wi-Fi



Attuatore a catena per apertura e chiusura di finestre in legno, PVC, alluminio e acciaio. Adatto ad aperture a vasistas, sporgere, battente, apertura parallela, shed, lucernai e cupolini.

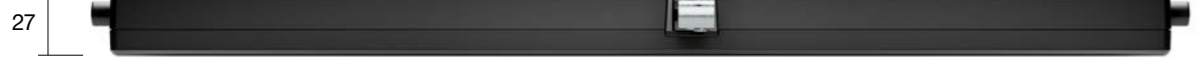
*Chain actuator for opening and closing wooden, PVC, aluminum and steel windows. Suitable for bottom-hung, projecting, swing, parallel openings, sheds, skylights and small domes.*



# LIWIN L35 Slim

## LIWIN L35 Slim Wi-Fi

		24 VDC	230 VAC	110 VAC				
One Smart	Mowin App®	Power		NV	Technology			Agile



### Trimmer

Posizione M: sincronizzazione manuale di un gruppo di attuatori.

Posizioni 1-2-3-4: Impostazione corsa catena: 120-300-350-400 mm. La corsa dell'attuatore può essere regolata millimetricamente fino a 400 mm mediante Mowin App.

Posizione A: connessione con Mowin App.

### Trimmer

Position M: manual synchronization of an actuator group.

Positions 1-2-3-4: Chain stroke setting: 120-300-350-400 mm. The stroke of the actuator can be adjusted in millimeters up to 400 mm using the Mowin App.

Position A: connection with Mowin App.



### Caratteristiche principali

Main features

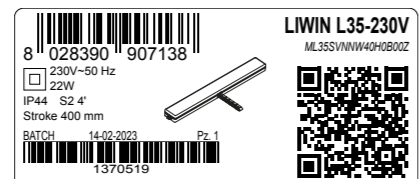
Forza Force	QRCode Sync QRCode Sync	Semplicità Simplicity	Resistente Resistance	Tecnologia Technology	Diagnostica Diagnostics
----------------	----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	----------------------------

Gli attuatori della serie LIWIN L35 Slim hanno una forza di spinta e trazione massima pari a 350N. Grazie alla funzione di sincronizzazione è possibile ottenere una forza massima totale fino a 1960N.

The LIWIN L35 Slim series actuators have a maximum push and pull force of 350N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 1960N.

Sincronizzazione di più attuatori, Regolazione parametri, Registrione e Diagnistica in tempo reale tramite una semplice scansione del QRCode.

Synchronization of multiple actuators, Parameter adjustment, Recording and Diagnostics in real time by simply scanning the QRCode.



Lo spessore ridotto dell'attuatore e le staffe speciali rendono l'installazione semplice e veloce anche in spazi limitati.

The reduced thickness of the actuator and the special brackets make installation quick and easy even in limited spaces.

### Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	LIWIN L35 Slim - 230 V	LIWIN L35 Slim - 24 V	LIWIN L35 Slim Wi-Fi - 230 V	LIWIN L35 Slim Wi-Fi - 24 V
Forza trazione / Traction force	350 N*	350 N*	350 N*	350 N*
Forza spinta / Thrust force	350 N*	350 N*	350 N*	350 N*
Alimentazione / Power supply	110/230 V	24 V	110/230 V	24 V
Frequenza / Frequency	50/60 Hz	-	50/60 Hz	-
Tipo di servizio / Type of service	3 min ON 7 min OFF	3 min ON 7 min OFF	3 min ON 7 min OFF	3 min ON 7 min OFF
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s	12,7 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	120 - 300 - 350 - 400	120 - 300 - 350 - 400	120 - 300 - 350 - 400	120 - 300 - 350 - 400
Regolazione millimetrica con app Mowin				
Millimetric adjustment with Mowin app				
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione ip / Ip protection class	30	30	30	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento corrente / Current draw	0,13 A	0,95 A	0,14 A	0,99 A
Potenza assorbita / Power draw	30 W	23 W	31 W	24 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Assorbimento di corrente	Assorbimento di corrente	Assorbimento di corrente	Assorbimento di corrente
Obstacle detection	Current draw	Current draw	Current draw	Current draw
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Max 30 attuatori	Max 30 attuatori	Max 30 attuatori	Max 30 attuatori	Max 30 attuatori
Max 30 attuator	Max 30 attuator	Max 30 attuator	Max 30 attuator	Max 30 attuator
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No	Fino a 8 attuatori Up to 8 actuators	Fino a 8 attuatori Up to 8 actuators
Dimensioni / Dimensions	27 x 54 x 440 mm	27 x 54 x 440 mm	27 x 54 x 440 mm	27 x 54 x 440 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	1,110 Kg	1,110 Kg	1,110 Kg	1,110 Kg

\* Si veda il grafico portate

\* See graph

# LIWIN L35 Slim

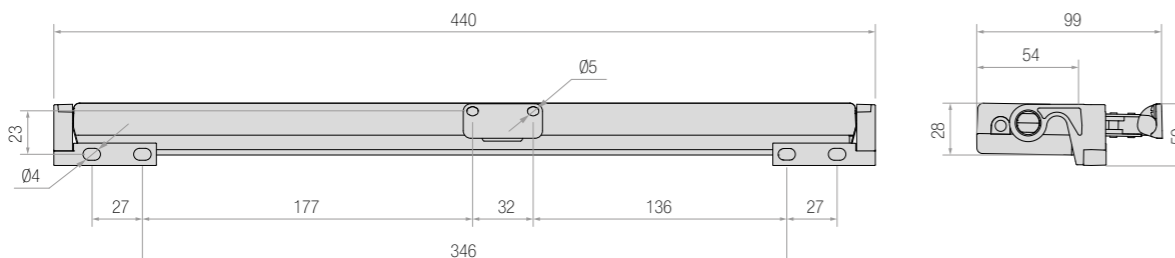
## LIWIN L35 Slim Wi-Fi



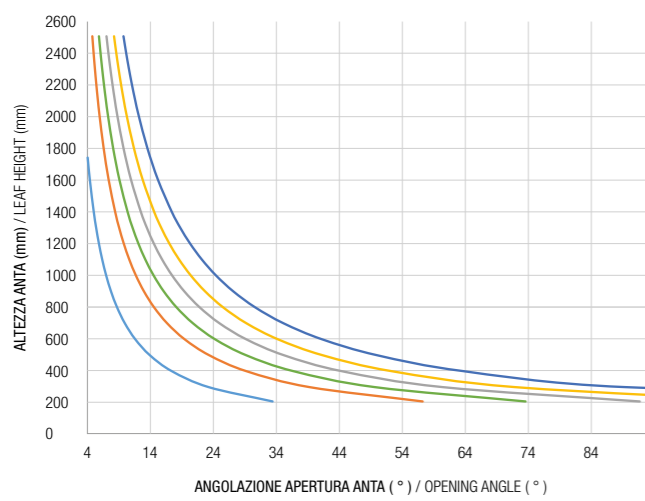
### Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration

#### Sporgere Top hung



L35 - Angolo di apertura anta a sporgere  
L35 - Top hung opening angle



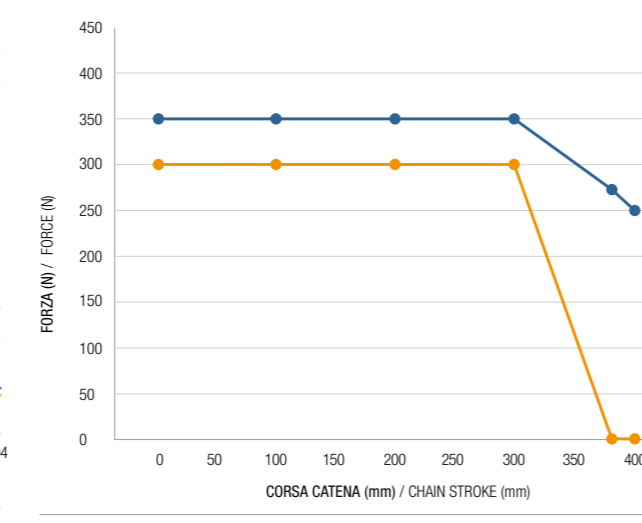
I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra.

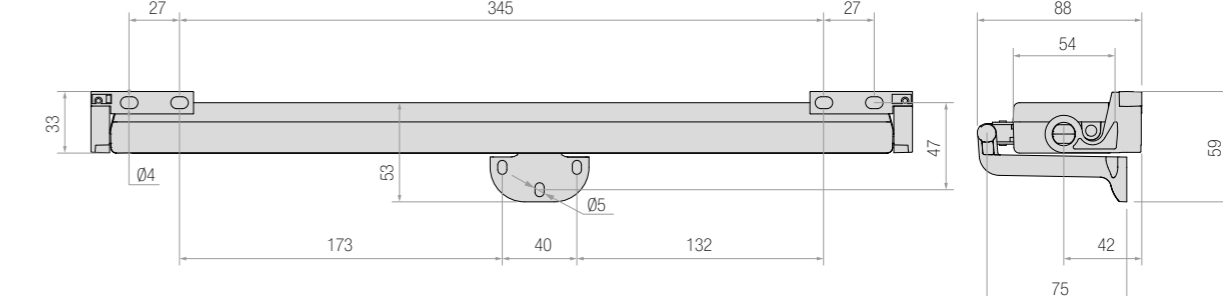
Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Per ante con BASE superiore a 1.5 metri, se il serramento è sufficientemente rigido, consigliamo l'installazione di sistemi sincronizzati come illustrato nel paragrafo Sincronizzazione di p.28.

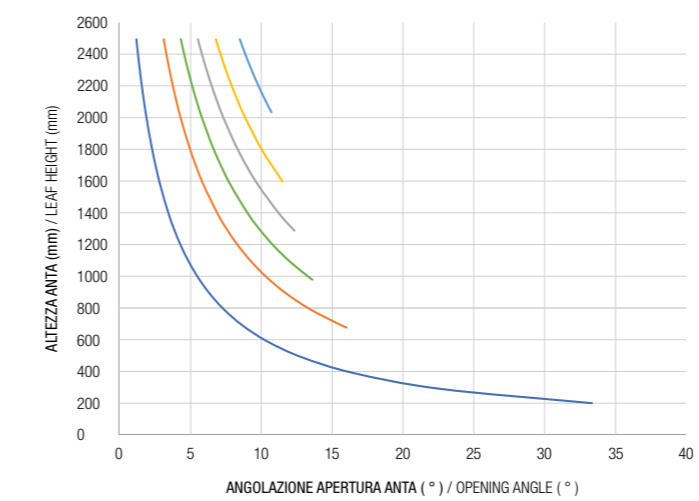
L35 - Portate attuatori a sporgere e cupola  
L35 - Actuator force - top hung and dome



#### Vasistas Bottom hung

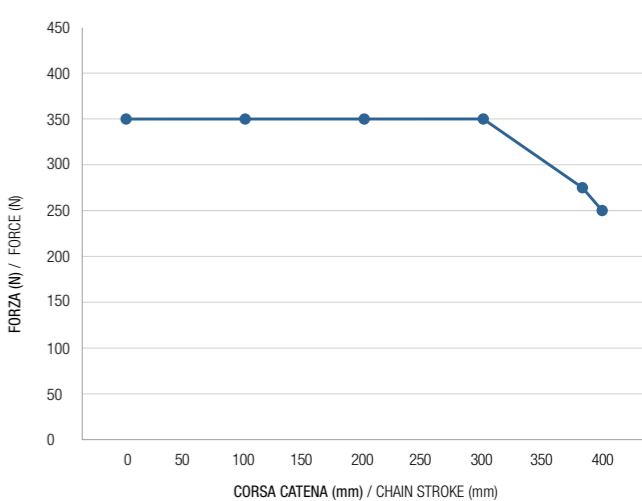


L35 - Angolo di apertura anta vasistas  
L35 - Bottom hung opening angle



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

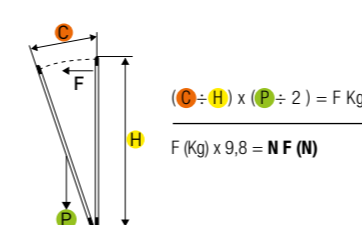
L35 - Portate attuatori vasistas  
L35 - Actuator force - bottom hung



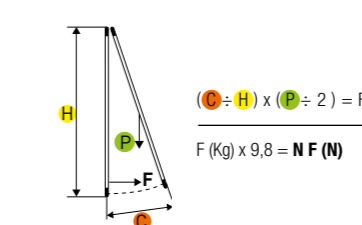
In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems as illustrated in the Synchronization paragraph on p.28.

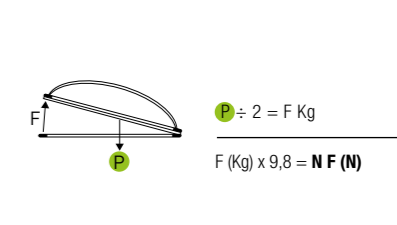
Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento



F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)



C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

**LIWIN L35 Slim****LIWIN L35 Slim Wi-Fi**

Article	Commercial code	Product code	Push / pull*	Strokes	Colour	Power supply	Weight	Pcs
LIWIN L35 Slim	L35-24V	ML35SVNNW40L0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-24V	ML35SVNNW40L0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-24V	ML35SVNNW40L0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-24V	ML35SVNNW40L1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	<input type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	<input type="checkbox"/>	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	<input type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	<input checked="" type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	<input checked="" type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	<input type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	<input type="checkbox"/>	110/230VAC	1,20 kg 1

\*Vedi grafici portate attuatori p.168-169 / \*See actuator graph p.168-169

La confezione contiene - Box contains:						
Attuatore Actuator	Staffe Vasistas (5 pezzi) Vasistas brackets (5 pcs)	Staffa a sporgere Top hung bracket	Dima per l'installazione Mounting template	Staffe di supporto Support brackets	Manuale d'uso User manual	



## Raywin

Attuatore elettromeccanico a stelo per apertura e chiusura di finestre a sporgere, cupole e pale frangisole. Disponibili nelle versioni 24Vdc e 230Vac gli attuatorini modello Raywin possono arrivare a 600N di forza con corsa massima di 500mm. Grazie alla tecnologia W-NET è possibile installare fino a 4 Raywin R60 sincronizzati nella stessa finestra.

*Electromechanical rod actuator for opening and closing top hinged windows, domes and sunshade blades. Available in the 24Vdc and 230Vac versions, the Raywin model actuators can reach a force of 600N with a maximum stroke of 500mm. Thanks to W-NET technology it is possible to install up to 4 synchronized Raywin R60s in the same window.*



# Raywin

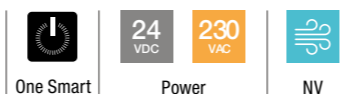


Attuatore elettrico a stelo per apertura e chiusura di finestre a sporgere, a lamelle, pale frangisole e cupole.

*Electric rod actuator for opening and closing top hinged windows, louvres, sunshade blades and domes.*



# Raywin R20



Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

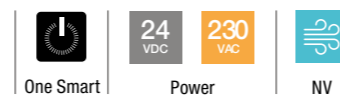
	Raywin R20 - 230 V	Raywin R20 - 24 V
Forza trazione / spinta Thrust/traction force R20	200 N	200 N
Alimentazione / Power supply	230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50 hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	7 mm/s	7 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	105 - 180 - 300	105 - 180 - 300
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	4x	4x
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento / potenza R20	0,13 A	0,7 A
Potenza assorbita / Power draw	17 W	41 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Si / Yes	Si / Yes
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Si / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)	Si / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)
Sincronizzazione / Synchronisation	No / No	No / No
Dimensioni / Dimensions	485 x 84 x 48 mm	485 x 84 x 48 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	1,90 Kg	1,90 Kg

## Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Resistenza Resistance	Corse disponibili Strokes available	Finecorsa chiusura Closing limit switch	Collegamenti in parallelo Parallel connections	Regolazioni Adjustments
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.  <i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.  <i>The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.</i>	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.  <i>The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.</i>	Il finecorsa in chiusura per assorbimento di corrente garantisce un chiusura stabile nel tempo.  <i>The closing limit switch by current absorption guarantees stable closure over time.</i>	Collegabile in parallelo fino ad un massimo di 30 attuatori  <i>Can be connected in parallel up to a maximum of 30 actuators.</i>	Regolazione corse tramite combinazione di dip-switch.  <i>Stroke setting by dip-switch combination.</i>

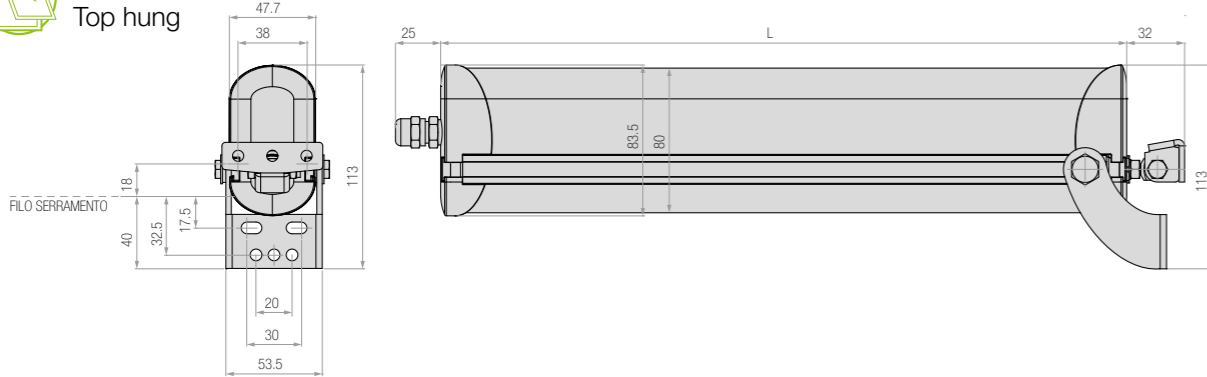
# Raywin R20



## Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration

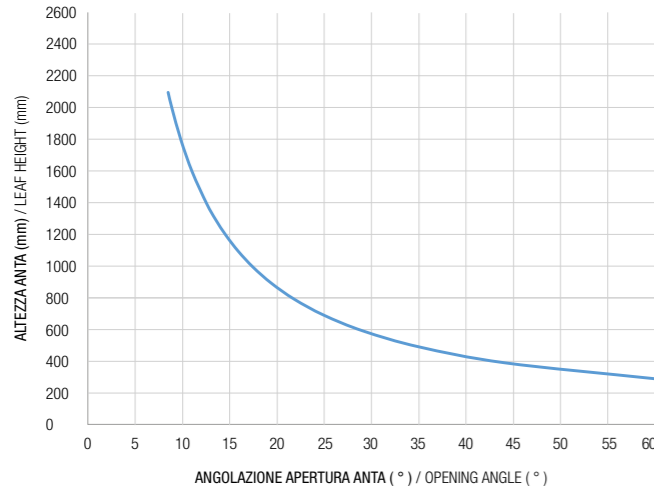
**Spongere**  
Top hung



R20 - Angolo di apertura anta a sporgere  
R20 - Top hung opening angle



R20 - Portate attuatori a sporgere e cupola  
R20 - Actuator force - top hung and dome



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N \text{ F (N)}}$$

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N \text{ F (N)}}$$

$$\frac{P \div 2 = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N \text{ F (N)}}$$

F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

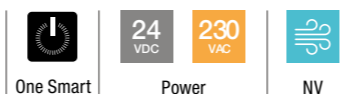
P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs
R20/300 230V basic	MR20 S1 30H OG 00	200 N	105 - 180 - 300 mm	Grey RAL 7035	17W	230 VAC	1,90 Kg	1
R20/300 24V basic	MR20 S1 30L OG 00	200 N	105 - 180 - 300 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	1,90 Kg	1

La confezione contiene: Box contains:					
	Aattuatore Actuator		Staffe di supporto Support brackets	 Attacco per finestre Fitting for windows	 Manuale d'uso User manual



# Raywin R45



## Caratteristiche principali

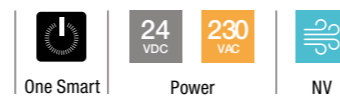
Main features

Installazione Installation	Resistenza Resistance	Corse disponibili Strokes available
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.  <i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.  <i>The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.</i>	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.  <i>The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.</i>

## Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	Raywin R45 - 230 V	Raywin R45 - 24 V
Forza trazione / spinta Thrust/traction force	450 N	450 N
Alimentazione / Power supply	230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50 hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	7 mm/s	7 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	70 - 160 - 200 - 235 - 300 - 400	70 - 160 - 200 - 235 - 300 - 400
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	44	44
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento / potenza Rated Current / Power	0,23 A	1,2 A
Potenza assorbita / Power draw	28 W	41 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Si / Yes	Si / Yes
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Si / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)	Si / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)
Sincronizzazione / Synchronisation	No / No	No / No
Dimensioni / Dimensions	L x 84 x 48 mm	L x 84 x 48 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Weight of actuator	Variabile secondo la corsa / Variable according to stroke	Variabile secondo la corsa / Variable according to stroke

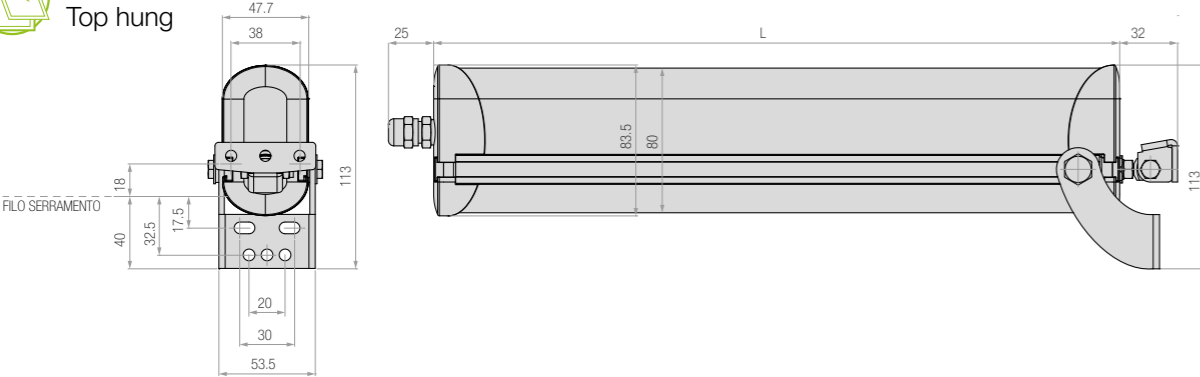
# Raywin R45



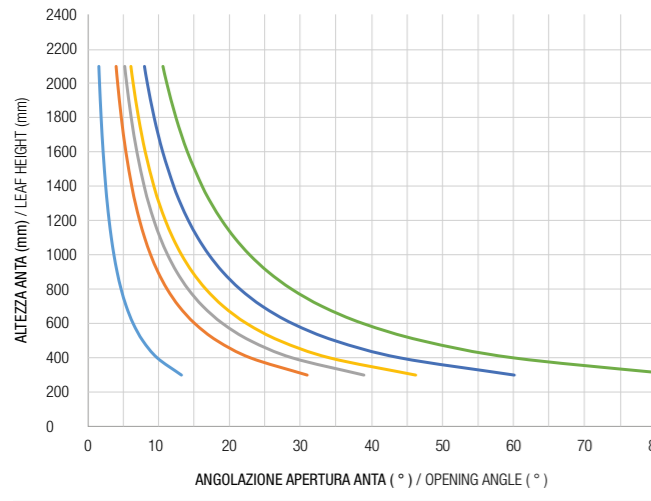
## Configurazione dell'attuatore

### Actuator configuration

#### Sporgere Top hung



R45 - Angolo di apertura anta a sporgere  
R45 - Top hung opening angle



CORSA / STROKE — 70 mm — 160 mm — 200 mm — 235 mm — 300 mm — 400 mm

I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N \text{ F (N)}}$$

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N \text{ F (N)}}$$

$$\frac{P \div 2 = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N \text{ F (N)}}$$

F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs
R45/200 230V basic	MR45 S1 20H OG 00	450 N	70 - 160 - 200 mm	420 mm	Grey RAL 7035	29W	230 VAC	1,90 Kg	1
R45/300 230V basic	MR45 S1 30H OG 00	450 N	235 - 300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	29W	230 VAC	1,90 Kg	1
R45/400 230V basic	MR45 S1 40H OG 00	450 N	400 mm	520 mm	Grey RAL 7035	29W	230 VAC	2,30 Kg	1
R45/200 24V basic	MR45 S1 20L OG 00	450 N	70 - 160 - 200 mm	420 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	1,90 Kg	1
R45/300 24V basic	MR45 S1 30L OG 00	450 N	235 - 300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	1,90 Kg	1
R45/400 24V basic	MR45 S1 40L OG 00	450 N	400 mm	520 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	2,30 Kg	1

	La confezione contiene: Box contains:			
	Aattuatore Actuator		Staffe di supporto Support brackets	



In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

Formulas for calculating the force necessary to move the window

# Raywin R60



Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

Forza trazione / spinta Thrust/traction force	600 N	600 N
Alimentazione / Power supply	230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50 hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	7 mm/s	7 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	180 - 225 - 300 - 500	180 - 225 - 300 - 500
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	4X	4X
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento / potenza Rated Current / Power	0,23 A	1,7 A
Potenza assorbita / Power draw	28 W	41 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Si / Yes	Si / Yes
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Si / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)	Si / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)
Sincronizzazione / Synchronisation	Si / Yes	Si / Yes
Dimensioni / Dimensions	L x 84 x 48 mm	L x 84 x 48 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	Variabile secondo la corsa / Variable according to stroke	Variabile secondo la corsa / Variable according to stroke

## Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Tecnologia W-Net W-Net Technology	Finecorsa apertura Opening limit switch	Finecorsa chiusura Closing limit switch	Forza Force	Regolazioni Adjustments
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.  Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.	Grazie alla tecnologia W-Net è possibile installare fino a 4 attuatori sincronizzati nello stesso serramento.  Thanks to the W-Net technology it is possible to install up to 4 synchronized actuators in the same window.	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.  The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.	Il finecorsa in chiusura per assorbimento di corrente garantisce una chiusura stabile nel tempo.  The closing limit switch by current absorption guarantees stable closure over time	Grazie alla forza di 600N di un singolo attuatore è possibile raggiungere una forza totale di 1680N con 4 RAIWIN R60 sincronizzati.  Thanks to the force of 600N of a single actuator it is possible to reach a total force of 1680N with 4 synchronized RAIWIN R60.	Regolazione corse tramite combinazione di dip-switch.  Stroke setting by dip-switch combination.

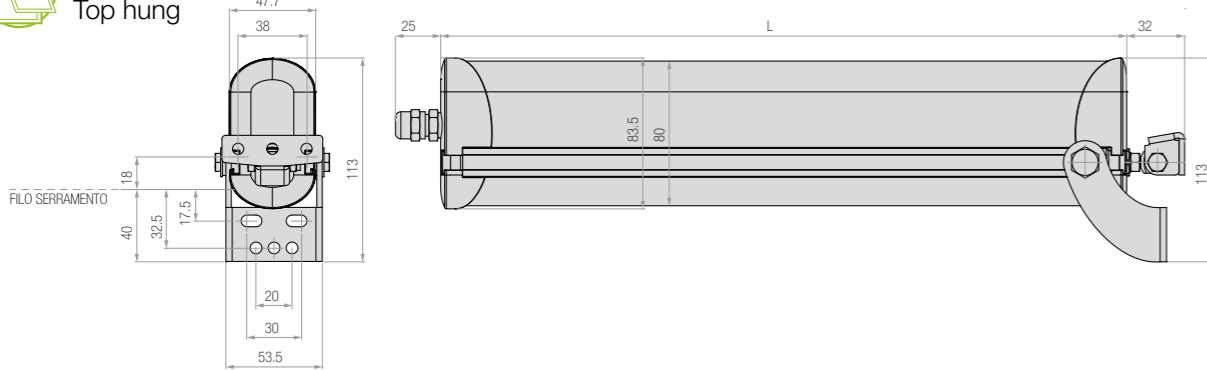
# Raywin R60



## Configurazione dell'attuatore

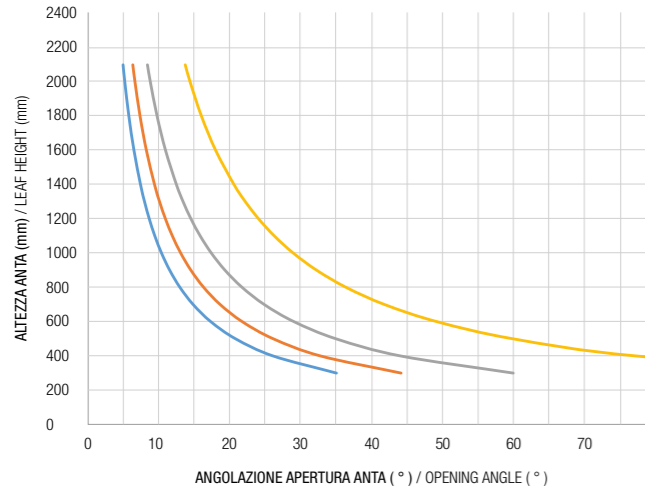
### Actuator configuration

**Spongere**  
Top hung



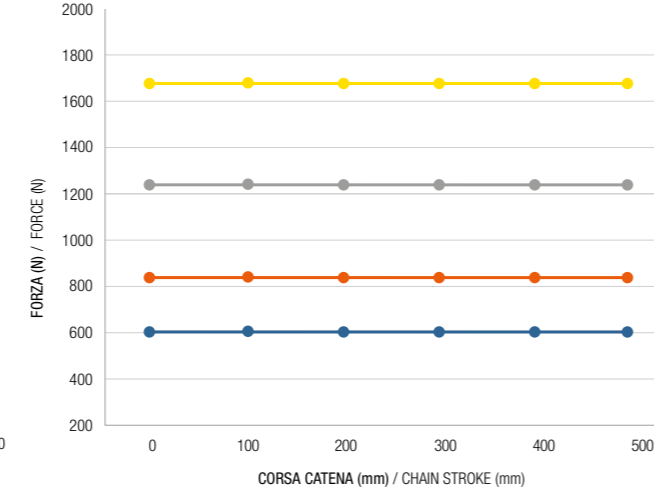
### R60 - Angolo di apertura anta a sporgere

### R60 - Top hung opening angle



### R60 - Portate attuatorì a sporgere e cupola

### R60 - Actuator force - top hung and dome



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.

The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N F (\text{N})}$$

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2) = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N F (\text{N})}$$

$$\frac{P \div 2 = F \text{ Kg}}{F (\text{Kg}) \times 9,8 = N F (\text{N})}$$

F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

## Raywin R60

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs
R60/300 230V basic	MR60 S1 30H OG 00	600 N	180-225-300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	1,90 Kg	1
R60/500 230V basic	MR60 S1 50H OG 00	600 N	500 mm	620 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	2,30 Kg	1
R60/300 24V basic	MR60 S1 30L OG 00	600 N	180-225-300 mm	420 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	1,90 Kg	1
R60/500 24V basic	MR60 S1 50L OG 00	600 N	500 mm	620 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	2,30 Kg	1

## Raywin R60 2W-NET

2W NET Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs
R60/300 230V 2W-NET	MR60 S2 30H OG 00	600 N	180 - 225 - 300 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	3,80 Kg	1
R60/500 230V 2W-NET	MR60 S2 50H OG 00	600 N	500 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	4,60 Kg	1
R60/300 24V 2W-NET	MR60 S2 30L OG 00	600 N	180 - 225 - 300 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	3,80 Kg	1
R60/500 24V 2W-NET	MR60 S2 50L OG 00	600 N	500 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	4,60 Kg	1

## Raywin R60 3W-NET

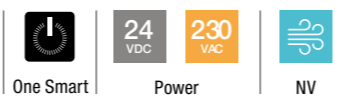
3W NET Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs
R60/300 230V 3W-NET	MR60 S3 30H OG 00	600 N	180 - 225 - 300 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	5,70 Kg	1
R60/500 230V 3W-NET	MR60 S3 50H OG 00	600 N	500 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	6,90 Kg	1
R60/300 24V 3W-NET	MR60 S3 30L OG 00	600 N	180 - 225 - 300 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	5,70 Kg	1
R60/500 24V 3W-NET	MR60 S3 50L OG 00	600 N	500 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	6,90 Kg	1

## Raywin R60 4W-NET

4W NET Article	Product code	Push / pull	Strokes	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs
R60/300 230V 4W-NET	MR60 S4 30H OG 00	600 N	180 - 225 - 300 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	7,60 Kg	1
R60/500 230V 4W-NET	MR60 S4 50H OG 00	600 N	500 mm	Grey RAL 7035	41W	230 VAC	9,20 Kg	1
R60/300 24V 4W-NET	MR60 S4 30L OG 00	600 N	180 - 225 - 300 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	7,60 Kg	1
R60/500 24V 4W-NET	MR60 S4 50L OG 00	600 N	500 mm	Grey RAL 7035	41W	24 VDC	9,20 Kg	1

La confezione contiene: Box contains:								
	Aattuatore Actuator		Staffe di supporto Support brackets		Attacco per finestre Fitting for windows		Manuale d'uso User manual	

## Raywin R60 Regulator



Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	R60/0-300R - 230 V	R60/0-300R - 24 V	R60/0-500R - 230 V	R60/0-500R - 24 V
Forza trazione / Traction force	600 N	600 N	600 N	600 N
Forza spinta / Thrust force	600 N	600 N	600 N	600 N
Alimentazione / Power supply	230 VAC	24 VDC	230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50 hz	-	50 hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	7 mm/s	7 mm/s	7 mm/s	7 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	0 - 300	0 - 300	0 - 500	0 - 500
Temperatura di funzionamento Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP IP protection class	4X	4X	4X	4X
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento corrente / Current draw	0,23 A	1,7 A	0,23 A	1,7 A
Potenza assorbita / Power draw	28 W	41 W	28 W	41 W
Rilevamento ostacolo Obstacle detection	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Collegamento in parallelo Connection in parallel	Si / Yes Max 30 attuatori Max 30 actuators			
Sincronizzazione / Synchronisation	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Dimensioni / Dimensions	420 x 84 x 48 mm	420 x 84 x 48 mm	620 x 84 x 48 mm	620 x 84 x 48 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric	Amperometrica Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	1,90 Kg	1,90 Kg	2,30 Kg	2,30 Kg

### Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Resistenza Resistance	Finecorsa apertura Opening limit switch	Regolazione millimetrica Millimeter adjustment	Finecorsa chiusura Closing limit switch	Collegamenti in parallelo Parallel connections
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.  <i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza.  <i>The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.</i>	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.  <i>The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.</i>	La versione R60 REGULATOR permette mediante dip-switch di effettuare una regolazione della corsa millimetrica anche ad installazione completata.  <i>The R60 REGULATOR version allows by means of dip-switches to carry out a millimeter stroke adjustment even after installation is completed.</i>	Il finecorsa in chiusura per assorbimento di corrente garantisce un chiusura stabile nel tempo.  <i>The closing limit switch by current absorption guarantees stable closure over time.</i>	Collegabile in parallelo fino ad un massimo di 30 attuatori.  <i>Can be connected in parallel up to a maximum of 30 actuators.</i>

# Raywin R60 Regulator

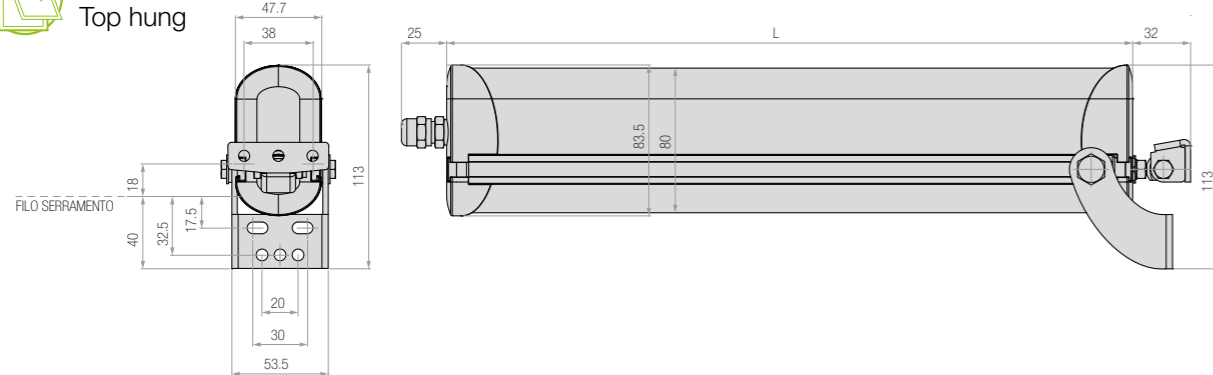


## Configurazione dell'attuatore

### Actuator configuration

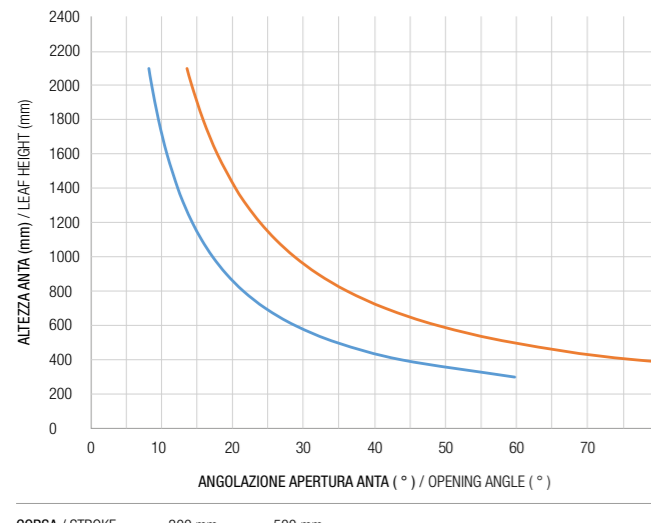
Sporgere

Top hung



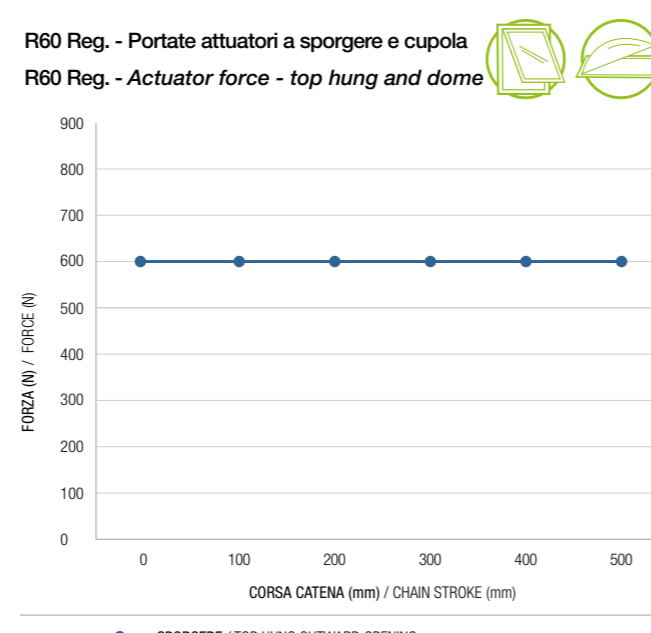
### R60 Reg. - Angolo di apertura anta a sporgere

### R60 Reg. - Top hung opening angle



### R60 Reg. - Portate attuatori a sporgere e cupola

### R60 Reg. - Actuator force - top hung and dome



I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2)}{F (\text{Kg}) \times 9,8} = N F (\text{N})$$

F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2)}{F (\text{Kg}) \times 9,8} = N F (\text{N})$$

H = Altezza serramento  
Window height (mm)

$$\frac{P}{2} = F \text{ Kg}$$

$$\frac{F (\text{Kg}) \times 9,8}{2} = N F (\text{N})$$

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

Formulas for calculating the force necessary to move the window

Article	Product code	Push / pull	Strokes	Lenght L	Colour	Power	Power supply	Weight	Pcs
R60/0-300R 230V basic	MR60 S1 03H OG 00	600 N	0 - 300 mm	420 mm	Grigio / Grey	41W	230 VAC	1,90 Kg	1
R60/0-500R 230V basic	MR60 S1 05H OG 00	600 N	0 - 500 mm	620 mm	Grigio / Grey	41W	230 VAC	2,30 Kg	1
R60/0-300R 24V basic	MR60 S1 03L OG 00	600 N	0 - 300 mm	420 mm	Grigio / Grey	41W	24 VDC	1,90 Kg	1
R60/0-500R 24V basic	MR60 S1 05L OG 00	600 N	0 - 500 mm	620 mm	Grigio / Grey	41W	24 VDC	2,30 Kg	1

La confezione contiene: Box contains:				
	Attuatore Actuator		Staffe di supporto Support brackets	



## Airwin



L'attuatore elettromeccanico a cremagliera Airwin può raggiungere una corsa massima di 1000mm mantenendo una forza in trazione e spinta di 650N. La versione A65 è dotata del sistema di sincronizzazione w-net che permette di installare fino a 4 attuatori sincronizzati nella stessa finestra. Disponibile nelle versioni 24Vdc e 230Vac, se accoppiato con l'accessorio Airwin mech, diventa una soluzione particolarmente adatta ad applicazioni su infissi di grandi dimensioni dove sono necessario più punti spinta.

*The Airwin rack electromechanical actuator can reach a maximum stroke of 1000mm while maintaining a push and pull force of 650N. The A65 version is equipped with the w-net synchronization system which allows you to install up to 4 synchronized actuators in the same window. Available in the 24Vdc and 230Vac versions, if coupled with the Airwin mech accessory, it becomes a particularly suitable solution for applications on large window frames where more push points are required.*



# Airwin

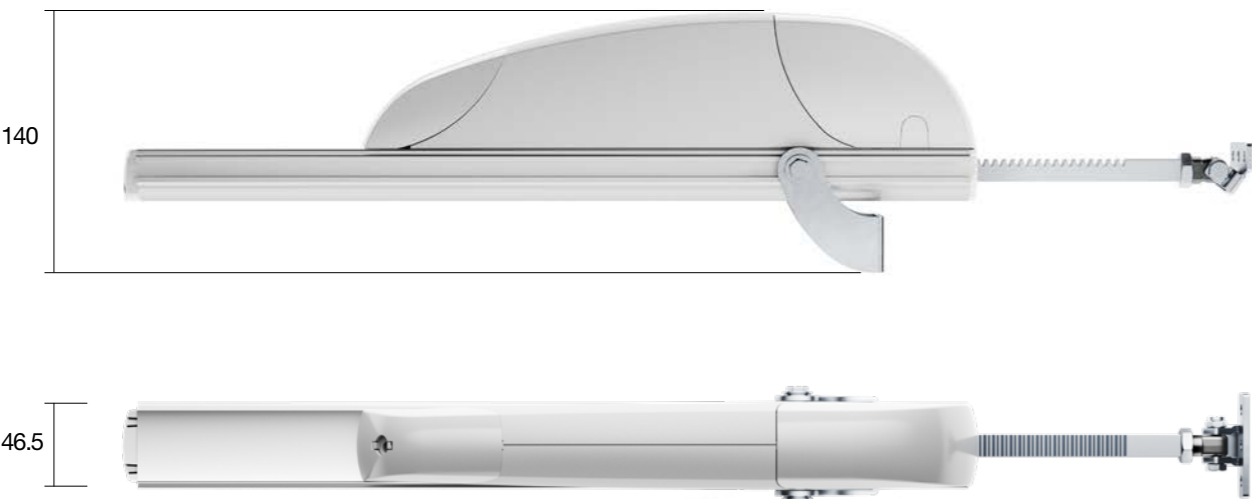


Attuatore elettrico a cremagliera per apertura e chiusura di Shed, lucernai, pale frangisole e cupole

Electric rack actuator for opening and closing Sheds, skylights, sunshade blades and domes



# Airwin A45



One Smart | 24 VDC Power | 230 VAC NV

## Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	Airwin A45 - 230 V	Airwin A45 - 24 V
Forza trazione / spinta / Thrust/traction force	450 N	450 N
Alimentazione / Power supply	230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50 hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	10 mm/s	10 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	180 - 230 - 350 - 550 750 - 1000	180 - 230 - 350 - 550 750 - 1000
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	44	44
Soft START / Soft STOP	Sì / Yes	Sì / Yes
Assorbimento / Current draw	0,29 A	1,5 A
Potenza assorbita / Power draw	36 W	36 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Sì / Yes	Sì / Yes
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Sì / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)	Sì / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)
Sincronizzazione / Synchronisation	No / No	No / No
Dimensioni / Dimensions	L x 84 x 48 mm	L x 84 x 48 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	Variabile secondo la corsa Variable according to the stroke	Variabile secondo la corsa Variable according to the stroke

## Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Resistenza Resistance	Finecorsa apertura Opening limit switch	Finecorsa chiusura Closing limit switch	Collegamenti in parallelo Parallel connections	A-Mech
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore. <i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	L'involucro in alluminio e le staffe in acciaio garantiscono un'elevata resistenza. <i>The aluminum casing and steel brackets guarantee high resistance.</i>	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder. <i>The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.</i>	Il finecorsa in chiusura per assorbimento di corrente garantisce una chiusura stabile nel tempo. <i>The closing limit switch by current absorption guarantees stable closure over time.</i>	Collegabile in parallelo fino ad un massimo di 30 attuatori. <i>Can be connected in parallel up to a maximum of 30 actuators.</i>	E' possibile collegare meccanicamente 1 o 2 AIRWIN A MECH per ottenere un sistema a 2 o 3 punti spinta e garantire un chiusura più omogenea lungo tutta la lunghezza del serramento. <i>It is possible to mechanically connect 1 or 2 AIRWIN A MECH racks to the actuator to obtain a 2 or 3-point thrust system and ensure more uniform closure along the entire length of the window.</i>

# Airwin A45

One Smart | 24 VDC | 230 VAC | NV

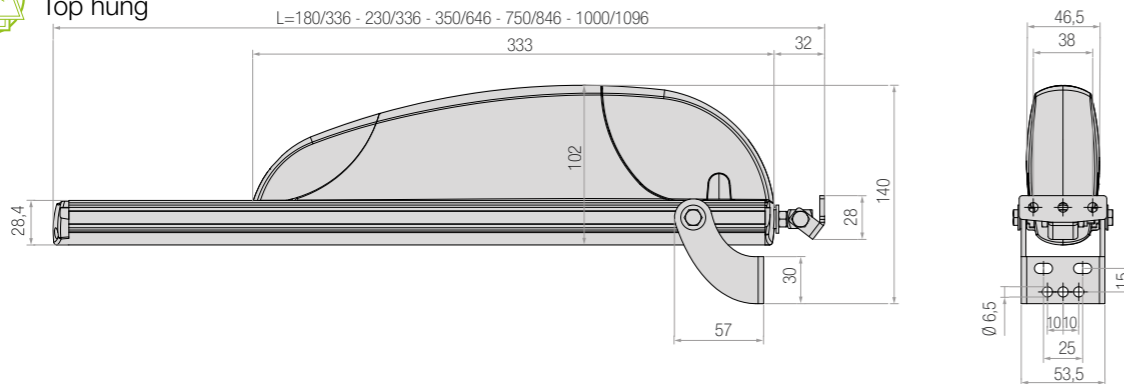
## Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration



**Spongere**  
Top hung

L=180/336 - 230/336 - 350/646 - 750/846 - 1000/1096

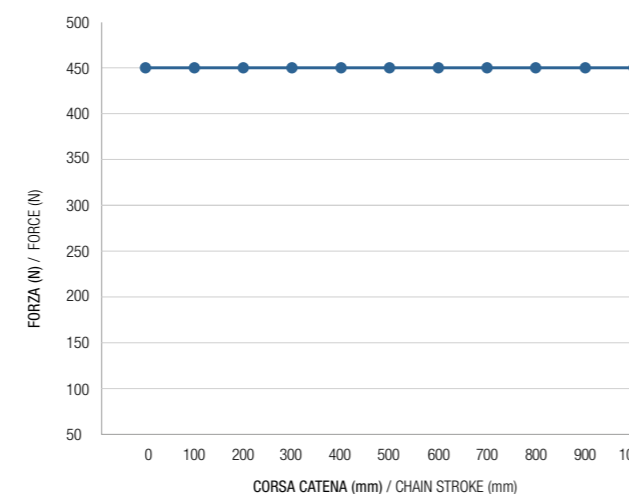
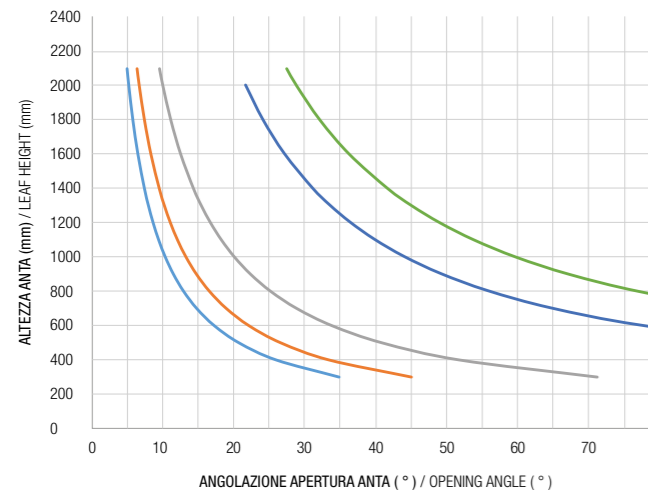


A45 - Angolo di apertura anta a spongere

A45 - Top hung opening angle



A45 - Portate attuatori a spongere e cupola  
A45 - Actuator force - top hung and dome



CORSA / STROKE — 180 mm — 230 mm — 350 mm — 550 mm — 750 mm — 1000 mm

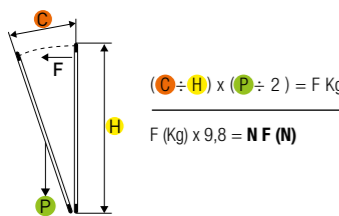
I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

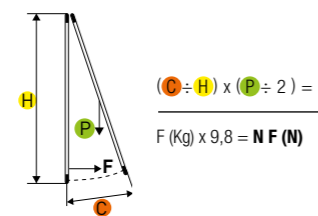
In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

Formulas for calculating the force necessary to move the window

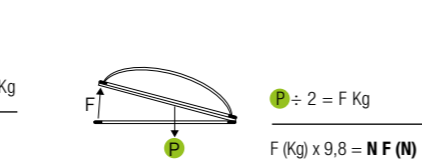


F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento  
Window height (mm)



P = Peso serramento  
Window weight (Kg)



L 1096 mm - C 1000 mm



L 846 mm - C 750 mm



L 646 mm - C 550 mm



L 446 mm - C 350 mm

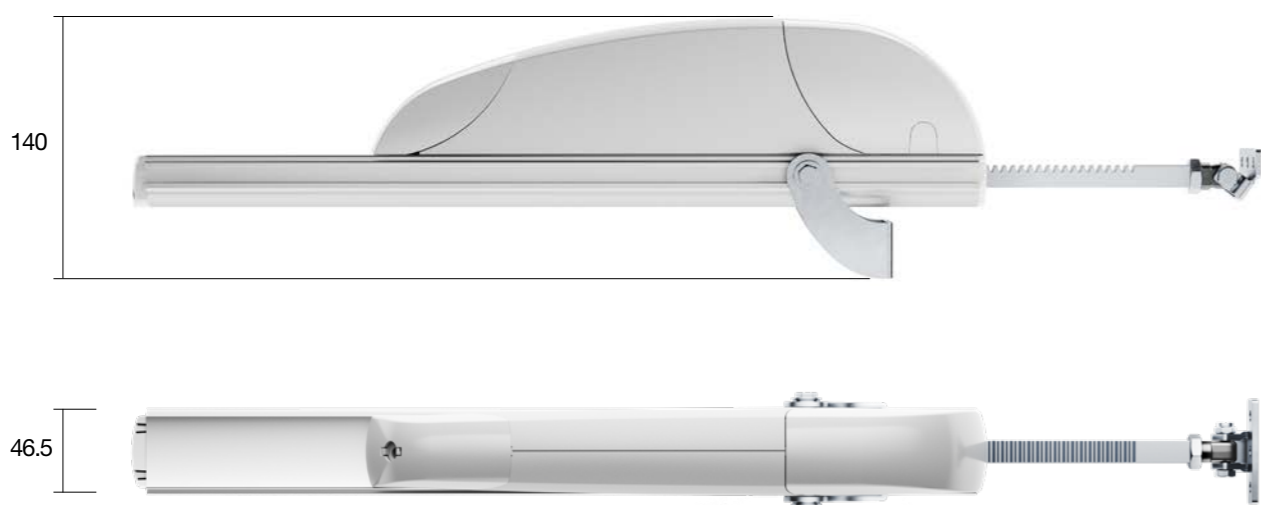


L 336 mm - C 180 or 230 mm

Article	Product code	Colour	Strokes	Push / pull	Power	Power supply	Weight	Pcs
A45/180 230V basic	MA45 S1 18H OG 00	Grey RAL 7035	180 mm	450 N	36W	230 VAC	1,70 Kg	1
A45/230 230V basic	MA45 S1 23H OG 00	Grey RAL 7035	230 mm	450 N	36W	230 VAC	1,75 Kg	1
A45/350 230V basic	MA45 S1 35H OG 00	Grey RAL 7035	350 mm	450 N	36W	230 VAC	1,90 Kg	1
A45/550 230V basic	MA45 S1 55H OG 00	Grey RAL 7035	550 mm	450 N	36W	230 VAC	4,50 Kg	1
A45/750 230V basic	MA45 S1 75H OG 00	Grey RAL 7035	750 mm	450 N	36W	230 VAC	5,50 Kg	1
A45/1000 230V basic	MA45 S1 0AH OG 00	Grey RAL 7035	1000 mm	450 N	36W	230 VAC	6,00 Kg	1
A45/180 24V basic	MA45 S1 18L OG 00	Grey RAL 7035	180 mm	450 N	36W	24 VDC	1,70 Kg	1
A45/230 24V basic	MA45 S1 23L OG 00	Grey RAL 7035	230 mm	450 N	36W	24 VDC	1,75 Kg	1
A45/350 24V basic	MA45 S1 35L OG 00	Grey RAL 7035	350 mm	450 N	36W	24 VDC	1,90 Kg	1
A45/550 24V basic	MA45 S1 55L OG 00	Grey RAL 7035	550 mm	450 N	36W	24 VDC	4,50 Kg	1
A45/750 24V basic	MA45 S1 75L OG 00	Grey RAL 7035	750 mm	450 N	36W	24 VDC	5,50 Kg	1
A45/1000 24V basic	MA45 S1 0AL OG 00	Grey RAL 7035	1000 mm	450 N	36W	24 VDC	6,00 Kg	1

La confezione contiene: Box contains:				
	Attuatore Actuator	Staffe di supporto Support brackets	Attacco per finestre Fitting for windows	Manuale d'uso User manual 

# Airwin A65



## Caratteristiche principali

Main features

Installazione Installation	Tecnologia W-Net W-Net Technology	Finecorsa apertura Opening limit switch	Finecorsa chiusura Closing limit switch	Forza Force	A-Mech
Fissaggio della staffa regolabile lungo il binario del corpo dell'attuatore.  <i>Fixing of the adjustable bracket along the rail of the actuator body.</i>	Grazie alla tecnologia W-Net è possibile installare fino a 4 attuatori sincronizzati nello stesso serramento.  <i>Thanks to the W-Net technology it is possible to install up to 4 synchronized actuators in the same window.</i>	Il finecorsa in apertura regolabile è garantito in maniera stabile e precisa dall'encoder.  <i>The adjustable opening limit switch is guaranteed in a stable and precise manner by the encoder.</i>	Il finecorsa in chiusura per assorbimento di corrente garantisce una chiusura stabile nel tempo.  <i>The closing limit switch by current absorption guarantees stable closure over time.</i>	Grazie alla forza di 650N di un singolo attuatore è possibile raggiungere una forza totale di 1820N con 4 AIRWIN A65 sincronizzati.  <i>Thanks to the 650N force of a single actuator, it is possible to reach a total force of 1820N with 4 synchronized AIRWIN A65s.</i>	E' possibile collegare meccanicamente all'attuatore 1 o 2 cremagliere AIRWIN A MECH per ottenere un sistema a 2 o 3 punti spinta e garantire un chiusura più omogenea lungo tutta la lunghezza del serramento.  <i>It is possible to mechanically connect 1 or 2 AIRWIN A MECH racks to the actuator to obtain a 2 or 3-point thrust system and ensure more uniform closure along the entire length of the window.</i>

## Caratteristiche tecniche / Technical data sheet

	Airwin A65 - 230 V	Airwin A65 - 24 V
Forza trazione / spinta / Thrust / traction force	650 N	650 N
Alimentazione / Power supply	230 VAC	24 VDC
Frequenza / Frequency	50 hz	-
Tipo di servizio / Type of service	s2 4min	s2 4min
Velocità a vuoto / Unloaded stroke speed	10 mm/s	10 mm/s
Corse disponibili / Strokes available	180 - 230 - 350 - 550 750 - 1000	180 - 230 - 350 - 550 750 - 1000
Temperatura di funzionamento / Operating temperature	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione IP / IP protection class	44	44
Soft START / Soft STOP	Sì / Yes	Sì / Yes
Assorbimento / Current draw	0,36 A	1,85 A
Potenza assorbita / Power draw	45 W	45 W
Rilevamento ostacolo / Obstacle detection	Sì / Yes	Sì / Yes
Collegamento in parallelo / Connection in parallel	Sì / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)	Sì / Yes (max 30 attuatori / max 30 actuators)
Sincronizzazione / Synchronisation	No / No	No / No
Dimensioni / Dimensions	L x 84 x 48 mm	L x 84 x 48 mm
Finecorsa in apertura / Open limit switch	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / Closed limit switch	Amperometrica / Amperometric	Amperometrica / Amperometric
Peso attuatore / Actuator weight	Variabile secondo la corsa <i>Variable according to the stroke</i>	Variabile secondo la corsa <i>Variable according to the stroke</i>

# Airwin A65

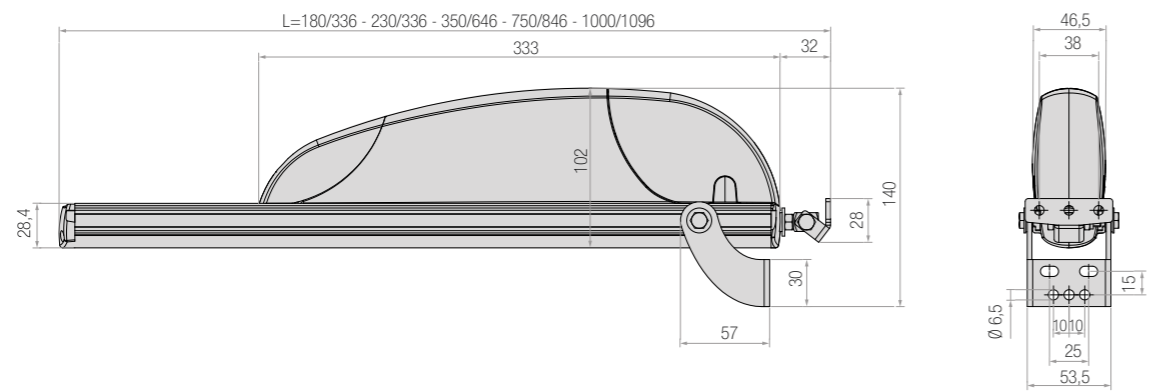


## Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration

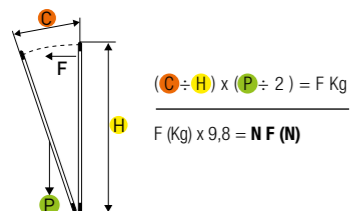


**Spongere**  
Top hung

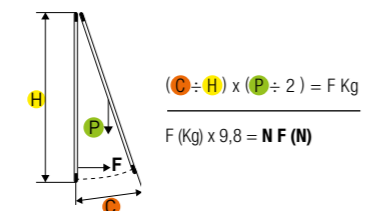


Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

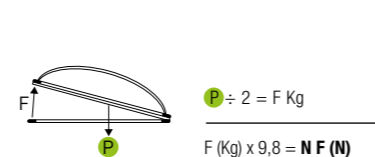
Formulas for calculating the force necessary to move the window



F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)



C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento  
Window height (mm)

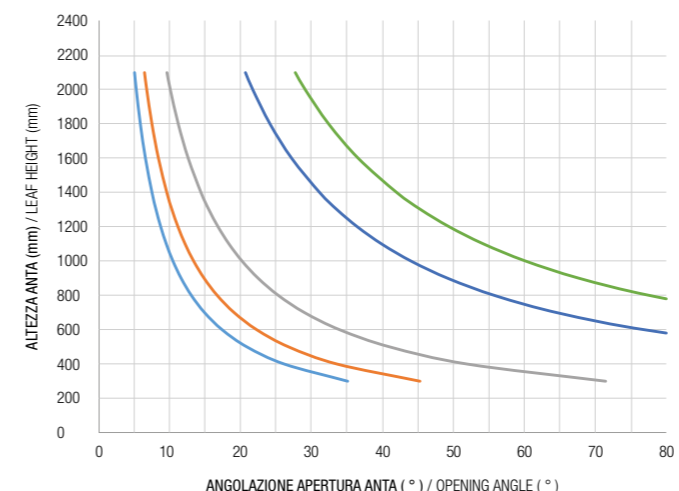
P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

$$\frac{(C \cdot H) \times (P \div 2)}{F (Kg) \times 9,8} = N F (N)$$

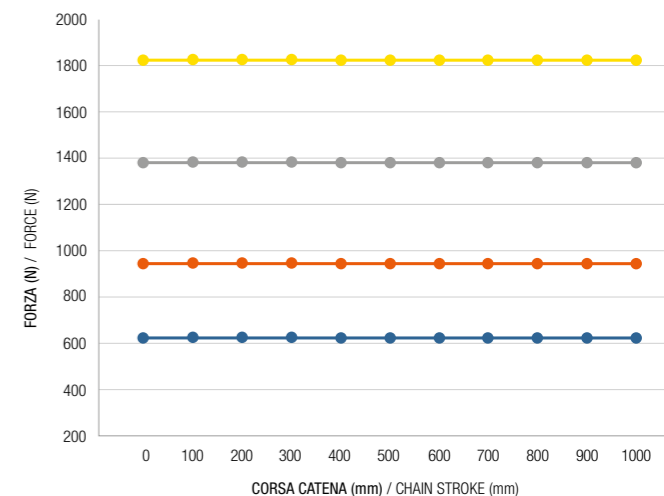
$$\frac{(C \div H) \times (P \div 2)}{F (Kg) \times 9,8} = N F (N)$$

$$\frac{P \div 2}{F (Kg) \times 9,8} = N F (N)$$

A65 - Angolo di apertura anta a sporgere  
A65 - Top hung opening angle



A65 - Portate attuator a sporgere e cupola  
A65 - Actuator force - top hung and dome



CORSA / STROKE 180 mm 230 mm 350 mm 550mm 750 mm 1000 mm

I valori indicati nei grafici sono da considerarsi indicativi e non considerano eventuali deformazioni dovute a fattori esterni.  
The values indicated in the graphs are to be considered indicative and do not consider any deformations due to external factors.

Per scegliere l'attuatore Comunello Mowin più adatto, è necessario calcolare la FORZA (F) necessaria a sostenere il movimento della finestra. Il tipo di attuatore va selezionato considerando la combinazione tra la dimensione di BASE del serramento e la forza calcolata (N).

In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

	La confezione contiene: Box contains:			
	Attuatore Actuator		Staffe di supporto Support brackets	

# Airwin A65

230  
VAC  
Power

NV

W  
NET  
SYNC  
Technology

## Airwin A65

Article	Product code	Colour	Strokes	Push / pull	Power	Power supply	Weight	Pcs
A65/180 230V basic	MA65 S1 18H OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	230 VAC	1,70 Kg	1
A65/230 230V basic	MA65 S1 23H OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	230 VAC	1,75 Kg	1
A65/350 230V basic	MA65 S1 35H OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	230 VAC	1,90 Kg	1
A65/550 230V basic	MA65 S1 55H OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	230 VAC	4,50 Kg	1
A65/750 230V basic	MA65 S1 75H OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	230 VAC	5,50 Kg	1
A65/1000 230V basic	MA65 S1 0AH OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	230 VAC	6,00 Kg	1
A65/180 24V basic	MA65 S1 18L OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	24 VDC	1,70 Kg	1
A65/230 24V basic	MA65 S1 23L OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	24 VDC	1,75 Kg	1
A65/350 24V basic	MA65 S1 35L OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	24 VDC	1,90 Kg	1
A65/550 24V basic	MA65 S1 55L OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	24 VDC	4,50 Kg	1
A65/750 24V basic	MA65 S1 75L OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	24 VDC	5,50 Kg	1
A65/1000 24V basic	MA65 S1 0AL OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	24 VDC	6,00 Kg	1

## Airwin A65 3W-NET

3W NET	Article	Product code	Colour	Strokes	Push / pull	Power	Power supply	Weight	Pcs
A65/180 230V 3W-NET	MA65 S3 18H OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	230 VAC	5,10 Kg	3	
A65/230 230V 3W-NET	MA65 S3 23H OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	230 VAC	5,25 Kg	3	
A65/350 230V 3W-NET	MA65 S3 35H OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	230 VAC	5,70 Kg	3	
A65/550 230V 3W-NET	MA65 S3 55H OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	230 VAC	6,75 Kg	3	
A65/750 230V 3W-NET	MA65 S3 75H OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	230 VAC	8,25 Kg	3	
A65/1000 230V 3W-NET	MA65 S3 0AH OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	230 VAC	9,00 Kg	3	
A65/180 24V 3W-NET	MA65 S3 18L OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	24 VDC	5,10 Kg	3	
A65/230 24V 3W-NET	MA65 S3 23L OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	24 VDC	5,25 Kg	3	
A65/350 24V 3W-NET	MA65 S3 35L OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	24 VDC	5,70 Kg	3	
A65/550 24V 3W-NET	MA65 S3 55L OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	24 VDC	6,75 Kg	3	
A65/750 24V 3W-NET	MA65 S3 75L OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	24 VDC	8,25 Kg	3	
A65/1000 24V 3W-NET	MA65 S3 0AL OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	24 VDC	9,00 Kg	3	

## Airwin A65 2W-NET

2W NET	Article	Product code	Colour	Strokes	Push / pull	Power	Power supply	Weight	Pcs
A65/180 230V 2W-NET	MA65 S2 18H OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	230 VAC	3,40 Kg	2	
A65/230 230V 2W-NET	MA65 S2 23H OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	230 VAC	3,50 Kg	2	
A65/350 230V 2W-NET	MA65 S2 35H OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	230 VAC	3,80 Kg	2	
A65/550 230V 2W-NET	MA65 S2 55H OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	230 VAC	4,50 Kg	2	
A65/750 230V 2W-NET	MA65 S2 75H OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	230 VAC	5,50 Kg	2	
A65/1000 230V 2W-NET	MA65 S2 0AH OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	230 VAC	6,00 Kg	2	
A65/180 24V 2W-NET	MA65 S2 18L OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	24 VDC	3,40 Kg	2	
A65/230 24V 2W-NET	MA65 S2 23L OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	24 VDC	3,50 Kg	2	
A65/350 24V 2W-NET	MA65 S2 35L OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	24 VDC	3,80 Kg	2	
A65/550 24V 2W-NET	MA65 S2 55L OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	24 VDC	4,50 Kg	2	
A65/750 24V 2W-NET	MA65 S2 75L OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	24 VDC	5,50 Kg	2	
A65/1000 24V 2W-NET	MA65 S2 0AL OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	24 VDC	6,00 Kg	2	

## Airwin A65 4W-NET

4W NET	Article	Product code	Colour	Strokes	Push / pull	Power	Power supply	Weight	Pcs
A65/180 230V 4W-NET	MA65 S4 18H OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	230 VAC	6,80 Kg	4	
A65/230 230V 4W-NET	MA65 S4 23H OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	230 VAC	7,00 Kg	4	
A65/350 230V 4W-NET	MA65 S4 35H OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	230 VAC	7,60 Kg	4	
A65/550 230V 4W-NET	MA65 S4 55H OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	230 VAC	9,00 Kg	4	
A65/750 230V 4W-NET	MA65 S4 75H OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	230 VAC	11,00 Kg	4	
A65/1000 230V 4W-NET	MA65 S4 0AH OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	230 VAC	12,00 Kg	4	
A65/180 24V 4W-NET	MA65 S4 18L OG 00	Grigio / Grey	■ 180 mm	650 N	45W	24 VDC	6,80 Kg	4	
A65/230 24V 4W-NET	MA65 S4 23L OG 00	Grigio / Grey	■ 230 mm	650 N	45W	24 VDC	7,00 Kg	4	
A65/350 24V 4W-NET	MA65 S4 35L OG 00	Grigio / Grey	■ 350 mm	650 N	45W	24 VDC	7,60 Kg	4	
A65/550 24V 4W-NET	MA65 S4 55L OG 00	Grigio / Grey	■ 550 mm	650 N	45W	24 VDC	9,00 Kg	4	
A65/750 24V 4W-NET	MA65 S4 75L OG 00	Grigio / Grey	■ 750 mm	650 N	45W	24 VDC	11,00 Kg	4	
A65/1000 24V 4W-NET	MA65 S4 0AL OG 00	Grigio / Grey	■ 1000 mm	650 N	45W	24 VDC	12,00 Kg	4	

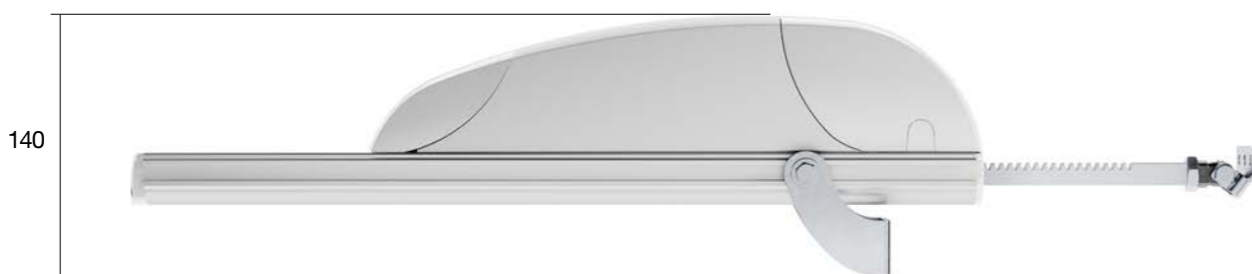
# Airwin A Mech



Utilizzo



Non incluso / Not included



L 336 mm - Corsa / Stroke 180 - 230 mm



L 446 mm - Corsa / Stroke 350 mm



L 646 mm - Corsa / Stroke 550 mm



L 846 mm - Corsa / Stroke 750 mm



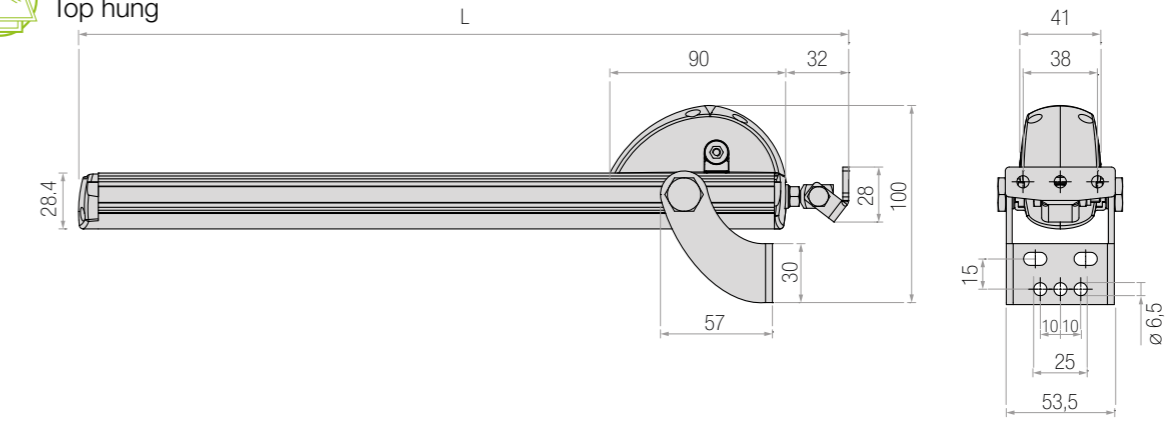
L 1096 mm - Corsa / Stroke 1000 mm

Con l'accessorio A-MECH è possibile unire fino a 4 ulteriori punti spinta, distribuendo la forza lungo tutto un serramento, anche di notevoli dimensioni

With the A-MECH accessory it is possible to join up to 4 further push points, distributing the force throughout a window, even of considerable size

## Configurazione dell'attuatore

Actuator configuration

Sporgere  
Top hung

Article	Product code	Strokes	Colour	Weight	Pcs
<b>A180 MECH</b>	MA00 MC 18N OG 00	180 mm	Grigio / Grey	1,80 Kg	1
<b>A230 MECH</b>	MA00 MC 23N OG 00	230 mm	Grigio / Grey	2,00 Kg	1
<b>A350 MECH</b>	MA00 MC 35N OG 00	350 mm	Grigio / Grey	2,40 Kg	1
<b>A550 MECH</b>	MA00 MC 55N OG 00	550 mm	Grigio / Grey	3,10 Kg	1
<b>A750 MECH</b>	MA00 MC 75N OG 00	750 mm	Grigio / Grey	3,80 Kg	1
<b>A1000 MECH</b>	MA00 MC 0AN OG 00	1000 mm	Grigio / Grey	4,60 Kg	1

	La confezione contiene: Box contains:			
	Attuatore Actuator	Staffe di supporto Support brackets	Attacco per finestre Fitting for windows	Manuale d'uso User manual



### 01 STAFFE DI SUPPORTO / SUPPORT BRACKETS

10 pieces x pack (1,60 Kg)

MRO0 AS 01N OG 00 Zincato bianco / White zinc plated

### 02 ATTACCO PER FINESTRE / FITTING FOR WINDOWS

30 pieces x pack (2,05 Kg)

MRO0 AA 01N OG 00 Zincato bianco / White zinc plated

### 04 BOCCOLE / COLLARS

10 coppe x pack (1,10 Kg)

MA00 XX 02N OG 00 Zincato bianco / White zinc plated

### 03 BARRA DI COLLEGAMENTO / CONNECTION BAR

MA00 AB 01N OG 00 L= 895 mm per interasse 1000 mm. Zincato bianco  
10 pcs x pack (6,20 Kg) for 1000 mm centre distance. White zinc platedMA00 AB 02N OG 00 L= 1395 mm per interasse 1500 mm. Zincato bianco  
10 pcs x pack (9,60 Kg) for 1500 mm centre distance. White zinc platedMA00 AB 03N OG 00 L= 1895 mm per interasse 2000 mm. Zincato bianco  
10 pcs x pack (13,10 Kg) for 2000 mm centre distance. White zinc platedMA00 AB 04N OG 00 L= 2395 mm per interasse 2500 mm. Zincato bianco  
10 pcs x pack (16,60 Kg) for 2500 mm centre distance. White zinc platedMA00 AB 05N OG 00 L= 2985 mm per interasse 3000 mm. Zincato bianco  
10 pcs x pack (20,00 Kg) for 3000 mm centre distance. White zinc plated

# → Accessori per Ventilazione naturale

## Accessories for natural ventilation



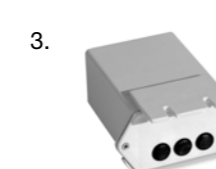
**MCU RADIO**  
Centralina ventilazione naturale  
Control unit - natural ventilation

cod. MX00AU02H0W00



**MCU**  
Centralina ventilazione naturale  
Control unit - natural ventilation

cod. MX00AU03H0W00



**AF 950**  
Scheda decoupler: modulo per comando locale e centralizzato di attuatori 230 VAC  
Decoupler board: module for local and centralized control of 230 VAC actuators

cod. MP00X003H00000



**AF 960**  
Centralina per il controllo di due attuatori installati nello stesso serramento - Non compatibile con Fast e Raywin  
*Control unit for the control of two actuators installed on the same window - Not compatible with Fast and Raywin*

cod. MP00E003H00000



**Rilevatore di pioggia**  
Rain sensor

cod. MX00AR01N0G00



**Rilevatore di pioggia trasparente**  
Transparent rain sensor

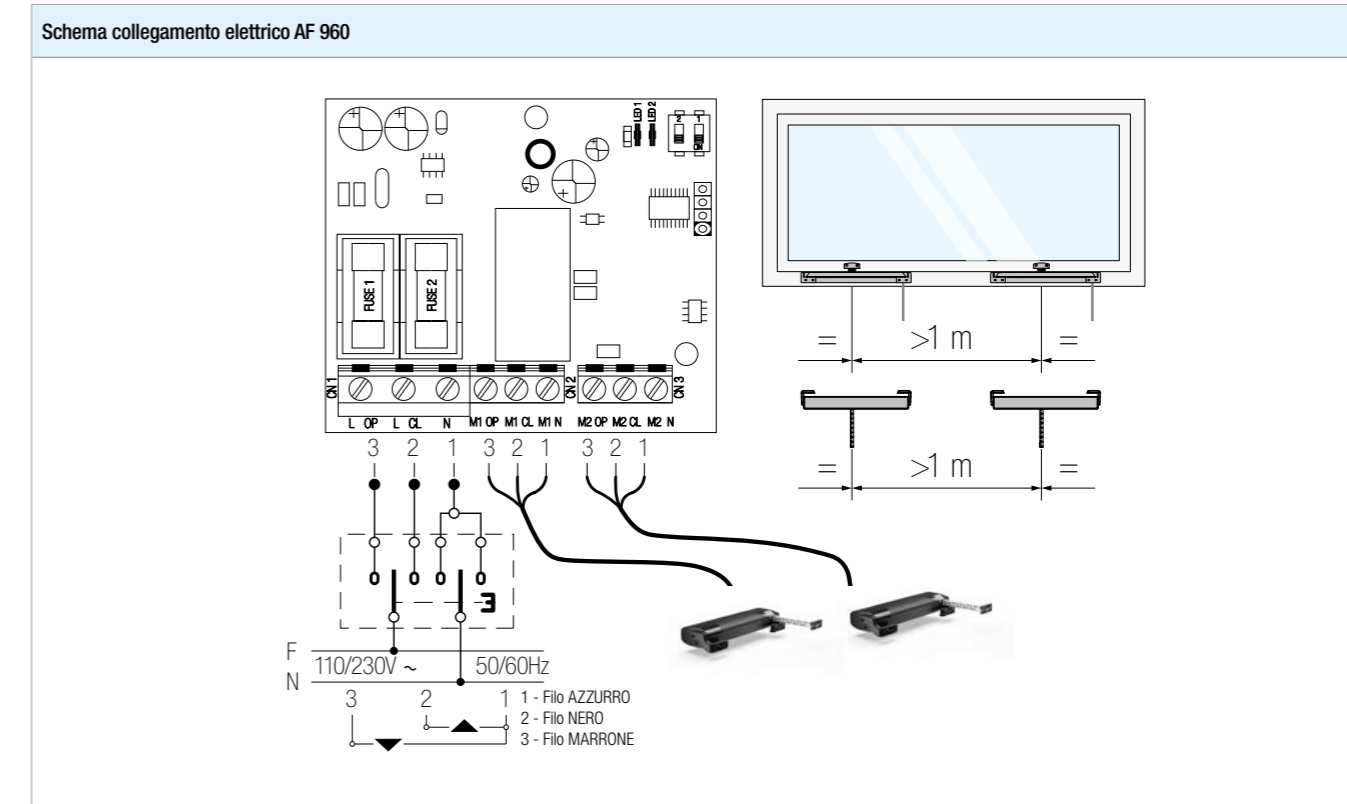
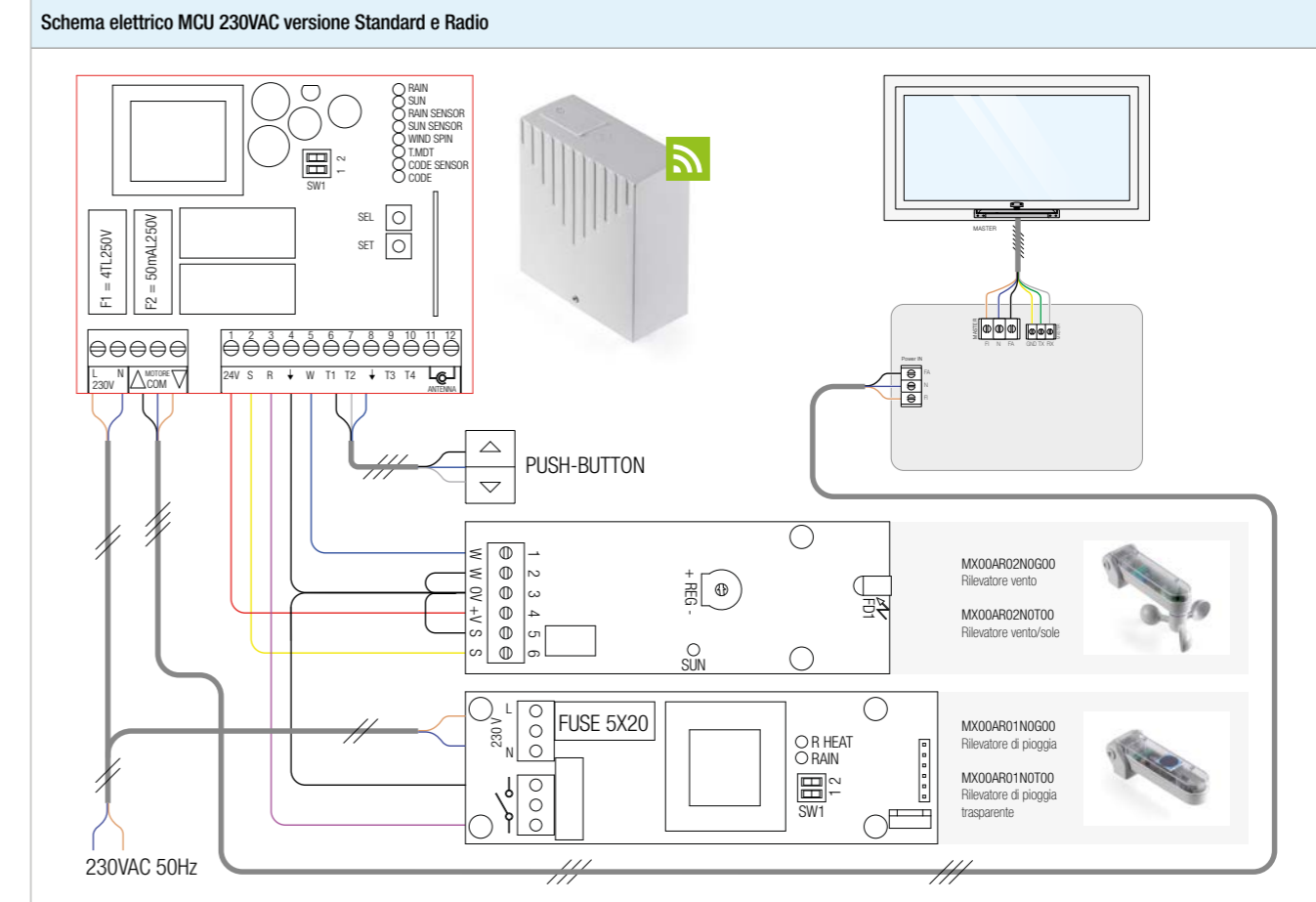
cod. MX00AR01N0T00



**Rilevatore vento sole**  
Wind sun sensor

cod. MX00AR02N0T00

### Attuatori compatibili / Compatible actuators



# → Accessori per Ventilazione Naturale

## Accessories for Natural Ventilation



1. Alimentatore da banco 24 VDC  
Bench tester 24 VDC
2. Alimentatore da banco 230 VAC  
Bench tester 230 VAC

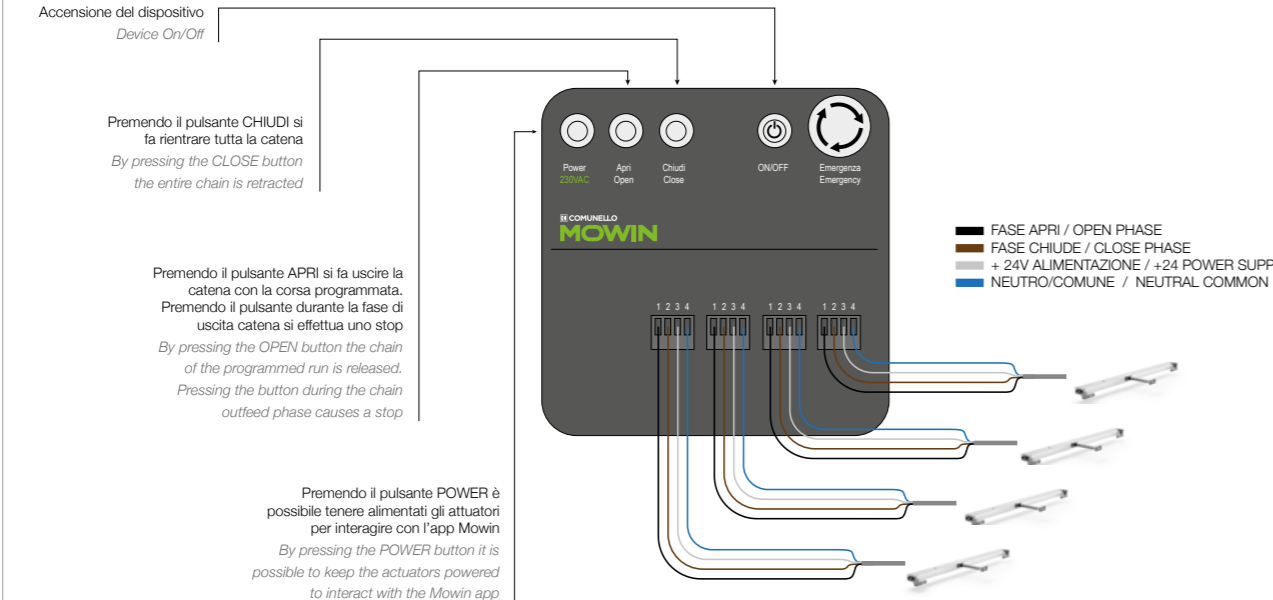
cod. MX00AU04L0B00

cod. MX00AU04H0B00

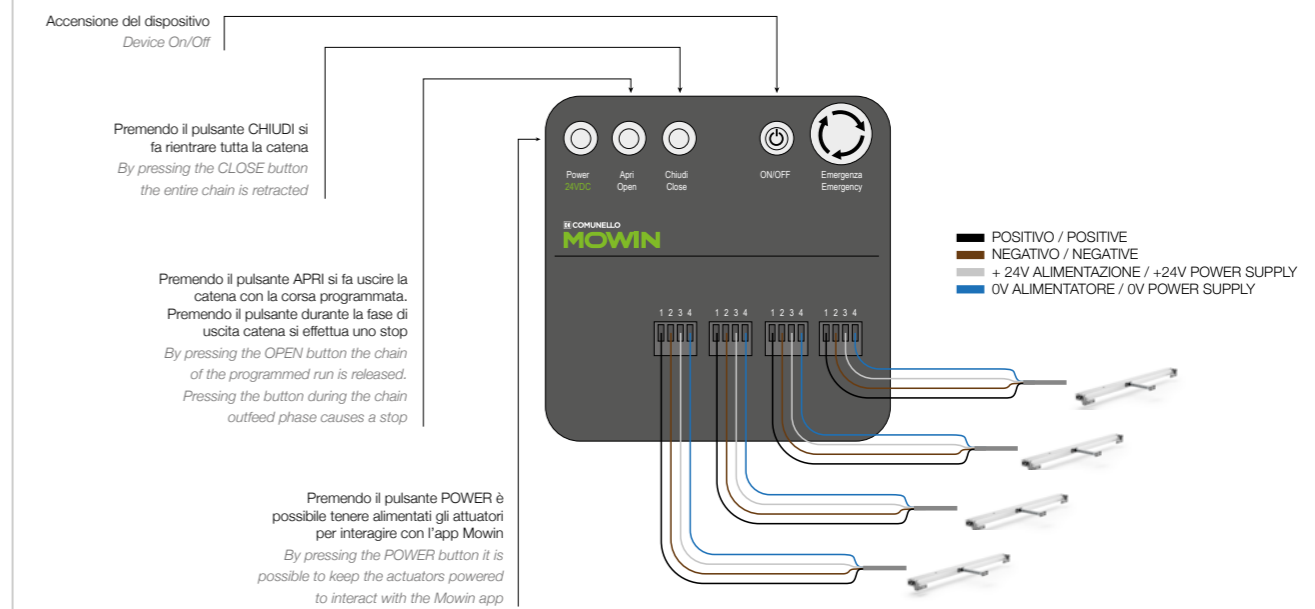
### Attuatori compatibili / Compatible actuators



### Schema collegamento alimentatore MX00AU04L0B00 per attuatori 24 VDC



### Schema collegamento alimentatore MX00AU04H0B00 per attuatori 230VAC



### STAFFE ATTUATORI RWA

Product photo	Commercial code	Product code	Colour	Attuatori compatibili	Weight (Kg)	PCS
	Staffe di supporto	MLO0AS01NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	SMART	1,00 Kg	20
	Staffe di supporto	MLO0AS01NON00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,00 Kg	20
	Staffe di supporto	MLO0AS01NOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,00 Kg	20
	Staffe di supporto	MLO0AS07NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30	0,16 Kg	10
	Staffe di supporto	MLO0AS07N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30	0,16 Kg	10
	Staffe di supporto	MLO0AS07NOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30	0,16 Kg	10
	Staffe di supporto versione alta	MLO0AS03NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	SMART	2,00 Kg	10
	Staffe di supporto versione alta	MLO0AS03N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	SMART	2,00 Kg	10
	Staffe di supporto versione alta	MLO0AS03NOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	SMART	2,00 Kg	10
	Staffe di supporto versione bassa	MLO0AS05NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	SMART	1,40 Kg	10
	Staffe di supporto versione bassa	MLO0AS05N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,40 Kg	10
	Staffe di supporto versione bassa	MLO0AS05NOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	SMART	1,40 Kg	10
	Staffe di supporto AGILE	MX00AS35NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L35	0,30 Kg	10
	Staffe di supporto AGILE	MX00AS35N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L35	0,30 Kg	10
	Staffe di supporto AGILE	MX00AS35NOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L35	0,30 Kg	10
	Staffe di supporto per abbaino	MX00SA35NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L35	0,19 Kg	10
	Staffe di supporto per abbaino	MX00SA35N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L35	0,19 Kg	10
	Staffe di supporto per abbaino	MX00SA35NOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L35	0,19 Kg	10
	Staffa di supporto per abbaino	MLO0AS06NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	STAR 30, STAR 25	0,16 Kg	20
	Staffa di supporto per abbaino	MLO0AS06N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 30, STAR 25	0,16 Kg	20
	Staffa di supporto per abbaino	MLO0AS06NOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 30, STAR 25	0,16 Kg	20

# → Accessori per Ventilazione Naturale

Accessories for Natural Ventilation



STAFFE ATTUATORI RWA						
Product photo	Commercial code	Product code	Colour	Attuatori compatibili	Weight (Kg)	PCS
	Staffa di supporto	MFASTS01N0G00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	FAST	2,06 Kg	10
	Staffa di supporto	MR00AS01N0G00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	AIRWIN, RAYWIN	1,53 Kg	10
	Staffa di supporto	MX00AS2INOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L20 insert	0,36 Kg	20
	Staffa di supporto	MX00AS2INOB00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,36 Kg	20
	Staffa di supporto	MX00AS2INOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,36 Kg	20
	Staffa di supporto per abbaino/incasso	MX00SA2INOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L20 insert	0,06 Kg	20
	Staffa di supporto per abbaino/incasso	MX00SA2INOB00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,06 Kg	20
	Staffa di supporto per abbaino/incasso	MX00SA2INOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,06 Kg	20
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SPOONOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART, L35	0,24 Kg	30
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SPOONOB00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART, L35	0,24 Kg	30
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SPOONOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART, L35	0,24 Kg	30
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA20NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART	0,60 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA20N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART	0,60 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA20N0G00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	STAR 25, STAR 30, SMART	0,60 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA35NOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L35	0,40 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA35N0B00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L35	0,40 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA35N0G00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L35	0,40 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA2INOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L20 insert	0,30 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA2INOB00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,30 Kg	20
	Attacco per finestre a vasistas	MX00VA2INOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,30 Kg	20
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SP2INOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L20 insert	0,25 Kg	30
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SP2INOB00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,25 Kg	30
	Attacco per finestre a sporgere	MX00SP2INOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,25 Kg	30
	kit staffe supporto e attacco catena per applicazione ad incasso	MX00SI2INOW00	BIANCO <input type="checkbox"/>	L20 insert	0,16 Kg	10
	kit staffe supporto e attacco catena per applicazione ad incasso	MX00SI2INOB00	NERO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,16 Kg	10
	kit staffe supporto e attacco catena per applicazione ad incasso	MX00SI2INOG00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	L20 insert	0,16 Kg	10
	Attacco per finestre	MR00AA01N0G00	GRIGIO <input checked="" type="checkbox"/>	FAST, RAYWIN, AIRWIN	2,04 Kg	30

# → Accessori R-Control

Accessories R-Control



Trasmettitore radio con frequenza 434,15 MHz  
Radio transmitter with 434.15 MHz frequency



Codice	Articolo	Colore	Canali	Pcs/pack	Kg/pack
MX00AT01N0W00	R1 CONTROL	Bianco	1	1	0,09
MX00AT06N0W00	R6 CONTROL	Bianco	6	1	0,09
MX00AT01NYW00	R1 CONTROL	Giallo	1	1	0,09
MX00AT06NYW00	R6 CONTROL	Giallo	6	1	0,09
MX00AT01NWW00	R1 CONTROL	Verde	1	1	0,09
MX00AT06NWW00	R6 CONTROL	Verde	6	1	0,09
MX00AT01NGW00	R1 CONTROL	Grigio	1	1	0,09
MX00AT06NGW00	R6 CONTROL	Grigio	6	1	0,09
MX00AT01NAW00	R1 CONTROL	Arancio	1	1	0,09
MX00AT06NAW00	R6 CONTROL	Arancio	6	1	0,09

# → Smart home accessori

## Smart home accessories



<b>AF-800</b> Centrale di comando 110-240 V <i>Control unit 110-240 V</i>	<b>AF-820</b> Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-830</b> Centrale di comando 24 V <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-840</b> Centrale di comando 110-240V <i>Control unit 110-240V</i>
cod. MX00 AU 05 H 0W 00	cod. MX00 AU 06 H 0W 00	cod. MX00 AU 06 L 0W 00	cod. MX00 AU 07 H 0W 00
<b>AF-850</b> Centrale di comando 110-240 V Wi-Fi <i>Control unit 110-240 V Wi-Fi</i>	<b>AF-860</b> Centrale di comando 12-24 VAC/DC Wi-Fi <i>Control unit 12-24 VAC/DC Wi-Fi</i>	<b>Radiocomando Rolling 1</b> Radiocomando 1 canale <i>Remote control 1 channel</i>	<b>Radiocomando Rolling 6</b> Radiocomando 6 canali <i>Remote control 6 channels</i>
cod. MX00 AU 08 H 0W 00	cod. MX00 AU 09 L 0W 00	cod. MX00 AT 11 N 0B 00	cod. MX00 AT 16 N 0B 00
<b>Pulsante radio Rolling</b> Radiocomando 1 canale <i>Remote control 1 channel</i>	<b>Rilevatore vento sole</b> Wind sun sensor	<b>Rilevatore di pioggia</b> Rain sensor	
cod. MX00 AT 10 N 0W 00	cod. MX00 AR 02 N 0T 00	cod. MX00 AR 01 N 0T 00	

### Attuatori compatibili / Compatible actuators



## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA GENERAL TERMS OF SALE

### 1. GENERALITÀ

1.1 Il presente documento si rivolge ai clienti (di seguito "Clienti") di FRATELLI COMUNELLO SPA (di seguito solo COMUNELLO) con esso si intendono rendere note le condizioni contrattuali che COMUNELLO applicherà in tutte le vendite dei propri prodotti (di seguito CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA), salvo diverse specifiche pattugliazioni in deroga a quanto qui riportato, trattasi, in ogni caso, di condizioni che risultano vincolanti ed efficaci tra le parti ai sensi dell'art. 1341 Codice Civile.

1.2. COMUNELLO applica in tutti i rapporti contrattuali di vendita dei propri prodotti la legge italiana, salvo apposite deroghe che dovranno essere concordate e private per iscritto.

1.3 Le Condizioni Generali di Vendita qui riportate si riferiscono esclusivamente ai prodotti portanti il marchio COMUNELLO (di seguito "Prodotti").

### 2. OFFERTE - PREVENTIVI

2.1 Le offerte formulate da COMUNELLO ai propri Clienti conservano efficacia per un periodo massimo di 20 (venti) giorni dalla data di invio delle stesse, in ogni caso dovranno essere formalizzate per iscritto, anche a mezzo mail.

2.2. Dorsore tale termine l'offerta formulata da COMUNELLO dovrà ritenersi decaduta e non accettabile da parte del CLIENTE, salvo diverso specifico accordo scritto tra le parti contrattuali

### 3. ORDINI

3.1 Gli ordini d'acquisto sottoscritti dai Clienti ed indirizzati a COMUNELLO dovranno essere confermati mediante apposito modulo predisposto da COMUNELLO (conferma d'ordine), che ciascun Cliente dovrà ritrasmettere a quest'ultima società, indicando, con precisione, il quantitativo della merce compravenduta e le ulteriori caratteristiche dei prodotti richiesti, previa apposizione della firma.

3.2 Il contratto d'acquisto si intende perfezionato e vincolante tra le parti mediante:

- a) conferma dell'ordine d'acquisto da parte di FRATELLI COMUNELLO SPA;
- b) con l'esecuzione materiale dell'ordine d'acquisto da parte di FRATELLI COMUNELLO, purché rispettoso del contenuto della vendita conclusa tra le parti.

3.3 Qualsiasi modifica o integrazione di singole disposizioni delle Condizioni Generali di Vendita o dell'ordine d'acquisto sono prive di efficacia se non sono state approvate per iscritto da COMUNELLO SPA. In caso di modifiche all'ordine d'acquisto, intervenute successivamente all'inoltro del modulo indicato al punto 3.1., le stesse non potranno considerarsi efficaci se nel frattempo COMUNELLO ha accettato l'ordine o vi ha dato esecuzione anche parziale, COMUNELLO si riserva comunque il diritto di annullare l'ordine d'acquisto originario e di sospendere l'esecuzione di quello in corso, chiedendo il risarcimento dei danni.

3.4 La data di consegna dei Prodotti indicata negli ordini d'acquisto ha sempre e comunque valore indicativo e l'eventuale ritardo rispetto a tale termine, per un periodo non superiore a giorni 30, non potrà mai costituire ragione per il CLIENTE affinché questi possa avanzare pretese risarcitorie nei confronti di COMUNELLO o per risolvere il rapporto contrattuale.

In particolare COMUNELLO si riserva la facoltà di prorogare i termini di consegna per caso fortuito o forza maggiore o comunque per eventi non prevedibili al momento della conclusione della vendita (ad esempio, per difficoltà di appropiavvenimenti di materie prime e componenti); qualora prima della consegna del materiale il CLIENTE versi in una situazione di difficoltà finanziaria o comunque modifichi la propria forma giuridica, COMUNELLO potrà procedere alla sospensione dell'esecuzione del rapporto contrattuale interrompendone immediatamente l'esecuzione, ed eventualmente risolvendo il contratto.-

### 4. CONSEGNA E SPEDIMENTO

4.1 I Prodotti vengono consegnati al CLIENTE nel luogo di produzione ovvero presso la sede legale di COMUNELLO (di seguito "Consegna").

4.2 Nel caso in cui i Prodotti siano consegnati ex-works Rosà o Cassola (VI) INCOTERMS 2010, il passaggio del rischio si realizza dal momento della Consegna dei Prodotti da parte di FRATELLI COMUNELLO S.p.a. Al Cliente od al vettore, il CLIENTE assume inoltre i costi del trasporto.

4.3 Salvo diverso accordo, FRATELLI COMUNELLO SPA stabilisce, in nome e per conto del Cliente, il tipo di spedizione, la via di trasporto e il vettore.

4.4 FRATELLI COMUNELLO SPA si riserva la facoltà di effettuare esecuzioni o Consegne parziali degli ordini d'acquisto. Il Cliente non potrà sollevare contestazione alcuna in ordine a consegne frazionate.

### 5. PRICES AND PRICE LISTS

5.1 The price is as specified in the last Comunello price list for the products delivered to the Customer, including normal packaging and excluding shipping costs (hereinafter the "Price"). The last price list issued by FRATELLI COMUNELLO SPA cancels all previous price lists and, unless otherwise agreed, it shall be applicable to the sale.

### 5. PREZZI E LISTINI

5.1 Per prezzo si intende quello indicato nell'ultimo listino COMUNELLO per i Prodotti consegnati al Cliente, imballaggio normale compreso, e spese di spedizione escluse (di seguito "Prezzo"). L'ultimo listino emesso da FRATELLI COMUNELLO SPA annulla tutti i listini precedenti ed, in assenza di diverse pattugliazioni, sarà quello applicabile alla vendita.

### 6. PAGAMENTO

6.1 Il pagamento del Prezzo dovrà avvenire entro il termine pattuito tra le parti contraenti. Il mancato pagamento del Prezzo entro il termine convenuto determinerà la decadenza di interessi per il ritardo di pagamento nelle transazioni commerciali, nella misura prevista dal D.Lgs. n. 231 del 9.10.2002 e successive modifiche ed integrazioni. Tali interessi decorreranno dalla scadenza del termine di pagamento e fatto salvo il maggior danno subito da COMUNELLO.-

6.2 Il Cliente non potrà proporre domande né formulare eccezioni nei confronti di COMUNELLO se non dopo aver provveduto al pagamento del Prezzo.

6.3 In caso di irregolarità nei pagamenti, COMUNELLO si riserva il diritto di sospendere l'esecuzione di tutti gli ordini di acquisto, anche se diversi da quelli per i quali si è verificato il ritardo o l'inadempienza da parte del CLIENTE, senza alcun preavviso né diritto di risarcimento di alcun danno da parte del CLIENTE.

### 7. RESI E RECLAMI

7.1 Tutti i reclami devono essere formulati per iscritto entro 8 (otto) giorni dalla ricezione dei Prodotti, siano essi relativi alla quantità o alla qualità dei Prodotti consegnati.

7.2 I resi dei Prodotti consegnati verranno accettati da FRATELLI COMUNELLO SPA soltanto previo accordo scritto ed esclusivamente con riguardo a Prodotti nuovi e completi di imballaggio originale.

7.3 I resi dovranno essere accompagnati dall'apposito documento di trasporto di reso, indicante l'autorizzazione scritta di FRATELLI COMUNELLO SPA nonché la quantità e la qualità dei Prodotti.

7.4 I resi non potranno considerarsi accettati da FRATELLI COMUNELLO SPA se non effettuati con le modalità di cui sopra ed in particolare non potrà intendersi quale accettazione di resi la presa in consegna di Prodotti presso la sede i depositi di FRATELLI COMUNELLO SPA.

7.5 Sulla somma accreditata riferita a resi non dovuti a cause imputabili a FRATELLI COMUNELLO SPA, verrà operata una riduzione del 30% da considerarsi alla stregua di una liquidazione forfeitaria del danno (clausola penale), addebitata al Cliente in ragione dei costi generali, di spedizione, deperimento della merce, vetustà etc sopportati da COMUNELLO.

### 1. GENERAL INFORMATION

1.1 This document is intended for customers (hereinafter "Customers") of FRATELLI COMUNELLO SPA (hereinafter simply COMUNELLO); its purpose is to inform customers about the contractual conditions that COMUNELLO shall apply in all the sales of its products (hereinafter GENERAL TERMS AND CONDITIONS OF SALE), unless otherwise agreed in writing, and which, in any case, are binding on and effective between the parties pursuant to art. 1341 of the Italian Civil Code.

1.2. COMUNELLO applies in all contractual relationships involving the sale of its products, save for any specific derogations to be agreed and proved in writing.

1.3 The General Terms and Conditions of Sale listed here exclusively refer to products bearing the COMUNELLO trademark (hereinafter the "Products").

### 2. OFFERS - QUOTES

2.1 The offers made by COMUNELLO to its Customers are effective for a maximum period of 20 (twenty) days from their submission; in any case they will have to be formalized in writing, including by email.

2.2. Upon expiry of the aforementioned deadline, the offer made by COMUNELLO shall be deemed cancelled and not acceptable by the CUSTOMER, unless otherwise specifically agreed in writing between the contracting parties

### 3. ORDERS

3.1 Purchase orders signed by the Customers and addressed to Comunello must be confirmed using the specific form prepared by Comunello (order confirmation), which each Customer has to sign and return to Comunello, precisely specifying the quantity of the goods bought and any additional features of the requested products.

3.2 The purchase contract shall be considered finalized and binding on the parties by means of:

- a) confirmation of the purchase order by FRATELLI COMUNELLO SPA;
- b) physical execution of the purchase order by FRATELLI COMUNELLO SPA, provided it is in compliance with the contents of the sale entered into between the parties.

3.3 Any amendment or addition to the individual provisions of the General Terms and Conditions of Sale or to the purchase order shall be ineffective unless approved in writing by COMUNELLO SPA. In the event changes are made to the purchase order after sending the form specified in paragraph 3.1., they shall have no effect if in the meantime Comunello has accepted the order or has implemented it in part; in any event, Comunello reserves the right to cancel the original purchase order and to suspend performance of the current one, requesting damages.

3.4 The Product delivery date specified in the purchase order is always indicative and any delay of up to 30 days with respect to such deadline shall never constitute grounds for the CUSTOMER to claim damages against Comunello or to terminate the contractual relationship. More specifically, Comunello reserves the right to extend the delivery date due to unforeseeable circumstances or force majeure or in any case for circumstances that could not be foreseen at the time of the sale (for example, difficulty in procurement of raw materials and components); if prior to delivery, the CUSTOMER is in a difficult financial situation or changes its legal form, Comunello shall be entitled to suspend performance of, and possibly terminate the contract.

### 4. DELIVERY AND SHIPPING

4.1 The Products are delivered to the Customer at the production site or at the registered office of Comunello (hereinafter "Delivery").

4.2 If the Products are delivered Ex-works Rosà or Cassola (VI) Incoterms 2010, the risk is transferred upon delivery of the Products by FRATELLI COMUNELLO SPA to the Customer or to the carrier, the CUSTOMER being in charge of the transportation costs.

4.3 Unless otherwise agreed, FRATELLI COMUNELLO SPA shall establish, in the name and on behalf of the Customer, the type of shipment, the transport route and the carrier.

4.4 FRATELLI COMUNELLO SPA reserves the right to partially fulfil the purchase order or to partially deliver the products ordered. The Customer cannot raise any objection with regard to partial deliveries and/or deliveries made by instalments. All Partial deliveries shall be invoiced individually and the payment time limits shall run from the date of each invoice. The payment of partial Deliveries may not be deferred until completion of all the Deliveries related to the original purchase order. The provisions of Article 4.1 shall also apply to partial deliveries.

### 5. PRICES AND PRICE LISTS

5.1 The price is as specified in the last Comunello price list for the products delivered to the Customer, including normal packaging and excluding shipping costs (hereinafter the "Price"). The last price list issued by FRATELLI COMUNELLO SPA cancels all previous price lists and, unless otherwise agreed, it shall be applicable to the sale.

### 6. PAYMENT

6.1 Payment of the Price has to be made within the time limit agreed between the contracting parties. Failure to pay the price within the agreed time limit shall result in the application of interest for late payment in commercial transactions, to the extent provided by Legislative Decree No. 231 of 9.10.2002 as amended and supplemented. Default interest shall run from the expiry of the payment due date, subject to COMUNELLO's right to seek compensation for any further damage.

6.2 The Customer may not make claims or raise objections against Comunello until the Price has been paid.

6.3 In the event of irregular payments, Comunello reserves the right to suspend the performance of all purchase orders, including those not affected by the delay or default by the CUSTOMER, without notice and with no right to compensation for the CUSTOMER.

### 7. RETURNS AND COMPLAINTS

7.1 Any complaints referring to either the quantity or the quality of the delivered Products must be made in writing within 8 (eight) days from receipt of the Products.

7.2 The Products returned shall be accepted by FRATELLI COMUNELLO SPA only after written agreement and exclusively with regard to new Products with their original packaging.

7.3 The Products must be returned using the appropriate transport document specifying the written permission of FRATELLI COMUNELLO SPA as well as the quantity and quality of the Products.

7.4 Returns shall not be considered accepted by FRATELLI COMUNELLO SPA unless they are returned in the manner specified above and, specifically, taking delivery of the Products at the headquarters or at the warehouses of FRATELLI COMUNELLO SPA may not be construed as acceptance of the returns.

7.5 The resi dovranno essere accompagnati dall'apposito documento di trasporto di reso, indicante l'autorizzazione scritta di FRATELLI COMUNELLO SPA nonché la quantità e la qualità dei Prodotti.

7.6 I resi non potranno considerarsi accettati da FRATELLI COMUNELLO SPA se non effettuati con le modalità di cui sopra ed in particolare non potrà intendersi quale accettazione di resi la presa in consegna di Prodotti presso la sede i depositi di FRATELLI COMUNELLO SPA.

7.7 Sulla somma accreditata riferita a resi non dovuti a cause imputabili a FRATELLI COMUNELLO SPA, verrà operata una riduzione del 30% da considerarsi alla stregua di una liquidazione forfeitaria del danno (clausola penale), addebitata al Cliente in ragione dei costi generali, di spedizione, deperimento della merce, vetustà etc sopportati da COMUNELLO.

### 8. GARANZIA

8.1 La presente garanzia nei rapporti commerciali o in caso di vendita di beni per uso professionale è limitata alla riparazione o sostituzione del pezzo del Prodotto riconosciuto da FRATELLI COMUNELLO SPA quale difetto mediante Prodotti regenerati equivalenti (di seguito "Garanzia Convenzionale"), non risulta compresa nella garanzia il costo necessario per le attività di riparazione e sostituzione del materiale (a titolo esemplificativo costi di manodopera, noleggio materiali, etc.).

8.2 È esclusa l'applicazione della disciplina detta dagli articoli 1490-1495 del Codice Civile,

8.3 FRATELLI COMUNELLO SPA garantisce il funzionamento dei Prodotti nei limiti indicati al superiore punto sub 8.1.. Salvo diverso accordo, la validità della Garanzia Convenzionale è di 24 (ventiquattr) mesi dalla data di produzione, rilevabile sui Prodotti. Per gli attuatori della linea Showin la garanzia è di 60 (sessanta) mesi dalla data di produzione, mentre per i restanti prodotti della linea Automation Frame la garanzia è di 36 (trentasei) mesi dalla data di produzione. La Garanzia risulterà efficace e vincolante per COMUNELLO solo se il prodotto verrà correttamente montato e manutentuto in conformità alle regole di installazione e di sicurezza indicate nella documentazione fornita da COMUNELLO o comunque rinvenibile sul sito www.comunello.com

8.4 La garanzia non comprende: avarie o danni causati dal trasporto; avarie o danni causati da vizii dell'impianto elettrico presente presso l'acquirente il prodotto e/o da trascurenze, negligenza, inadeguatezza, uso anomalo di tale impianto; avarie o danni dovuti a manomissioni poste in essere da parte di personale non autorizzato o conseguenti allo scorretto uso/installazione (a questo proposito, si consiglia una manutenzione del sistema almeno ogni sei mesi) o all'impiego di pezzi di ricambio non originali; difetti causati da agenti chimici e/o fenomeni atmosferici. La garanzia non comprende il costo

per materiale di consumo, in ogni caso COMUNELLO matura il credito per l'intervento eseguito presso il cliente, laddove quest'ultimo si rivelà inutile poiché non risultava operante la garanzia o perché il cliente aveva utilizzato il prodotto COMUNELLO in modo negligente, imprudente od imprerito, tale per cui il corretto utilizzo del prodotto avrebbe potuto evitare l'installazione.-

8.5 Termini attutivi: salvo diverso accordo, il diritto alla Garanzia Convenzionale si esercita esibendo copia del documento di acquisto (fattura fiscale) a COMUNELLO. Il Cliente deve denunciare il difetto a COMUNELLO entro il termine di decadenza di 30 (trenta) giorni dalla scoperta.

L'azione deve essere esercitata entro il termine di prescrizione di 6 (sei) mesi dalla scoperta. I pezzi dei Prodotti per i quali viene richiesta l'attivazione della Garanzia Convenzionale devono essere spediti dal Cliente presso FRATELLI COMUNELLO S.p.a., Via Cassola 64, 36027 Rosà (VI) Italia.

8.6 Il Cliente non potrà richiedere il risarcimento di danni indiretti, mancati profitti, perdita di produzione ed in ogni caso non potrà pretendere a titolo di risarcimento somme superiori al valore dei componenti o dei Prodotti forniti. Tutte le spese per il trasporto dei Prodotti da riparare o riparati, anche se coperti dalla Garanzia Convenzionale, sono a carico del Cliente.

8.7 Nessun intervento esterno effettuato dal personale tecnico di COMUNELLO è coperto dalla Garanzia Convenzionale.

8.8 Modifiche specifiche delle condizioni della Garanzia Convenzionale qui descritte possono essere definite dalle parti nei propri contratti commerciali.

### 9. RIPARAZIONI OLTRE IL TERMINE DI GARANZIA

9.1 Le riparazioni dei Prodotti richieste dal Cliente verranno effettuate da FRATELLI COMUNELLO SPA, previo accordo sul costo dell'intervento. In ogni caso le spese per la manodopera e quelle di spedizione (andata e ritorno) rimarranno a carico del Cliente.

### 10. RISERVA DI PROPRIETÀ

10.1 I Prodotti forniti al CLIENTE, rimangono di proprietà di FRATELLI COMUNELLO SPA fino al saldo integrale del Pre



Le immagini, i disegni tecnici e le relative specifiche appartengono a Fratelli Comunello SpA e sono protetti dalle leggi sul copyright. Ogni utilizzo non espressamente autorizzato sarà perseguito legalmente. Le specifiche dei prodotti sono soggette a cambiamenti senza preavviso. Possono essere richiesti su specifiche del cliente articoli con altre misure oppure a disegno. Foto immagini e disegni sono puramente indicativi. Fratelli Comunello SpA si riserva il diritto di apportare qualsiasi tipo di variazione, anche senza preavviso, al fine di aggiornare e migliorare il catalogo in qualsiasi momento. Fratelli Comunello SpA non risponde per eventuali errori tipografici o descrizioni errate di prodotti e Plus di prodotto.

*All images, technical drawings and specifications are the exclusive property of Fratelli Comunello SpA and are protected by International Copyright laws. Any unauthorised use will result in legal proceedings. Fratelli Comunello SpA reserves the right to alter technical specifications at any time without notice. Clients may request bespoke products of different sizes and/or based on customised designs. All photographs and other images shown are for informational purposes only. Fratelli Comunello SpA reserves the right to make any kind of alteration, at any time and without prior notice so as to update and improve the catalogue. Fratelli Comunello SpA is not liable for any errors or other mistakes in the technical descriptions and technical characteristics of the products shown.*

HELP DESK +39 0424 585 111

CONSULENZA TECNICA IN CANTIERE  
PROFESSIONAL ON-SITE TECHNICAL SERVICE

TECHNICAL INFORMATION  
[www.comunello.com](http://www.comunello.com)

#### FRATELLI COMUNELLO S.P.A.

Via Cassola, 64 - C.P. 79  
36027 Rosà, Vicenza, Italy  
Tel. +39 0424 585111 Fax +39 0424 533417  
[info@comunello.it](mailto:info@comunello.it) [www.comunello.com](http://www.comunello.com)



Concept and design: Caseley Giovara Srl

Printed in Italy

JOB10315 CATALOGO MOWIN Rev. 01 (07/2023)



