



Window
automation
technology



LIWIN L35 Slim

LIWIN L35 Slim - Wi-Fi



Con IQ interconnectivity - *With IQ interconnectivity*



100% Made in Italy

100% Made in Comunello

→ L'evoluzione intelligente dell'Interconnettività e della Sincronizzazione

La comunicazione diretta Sincronizzazione Wi-Fi

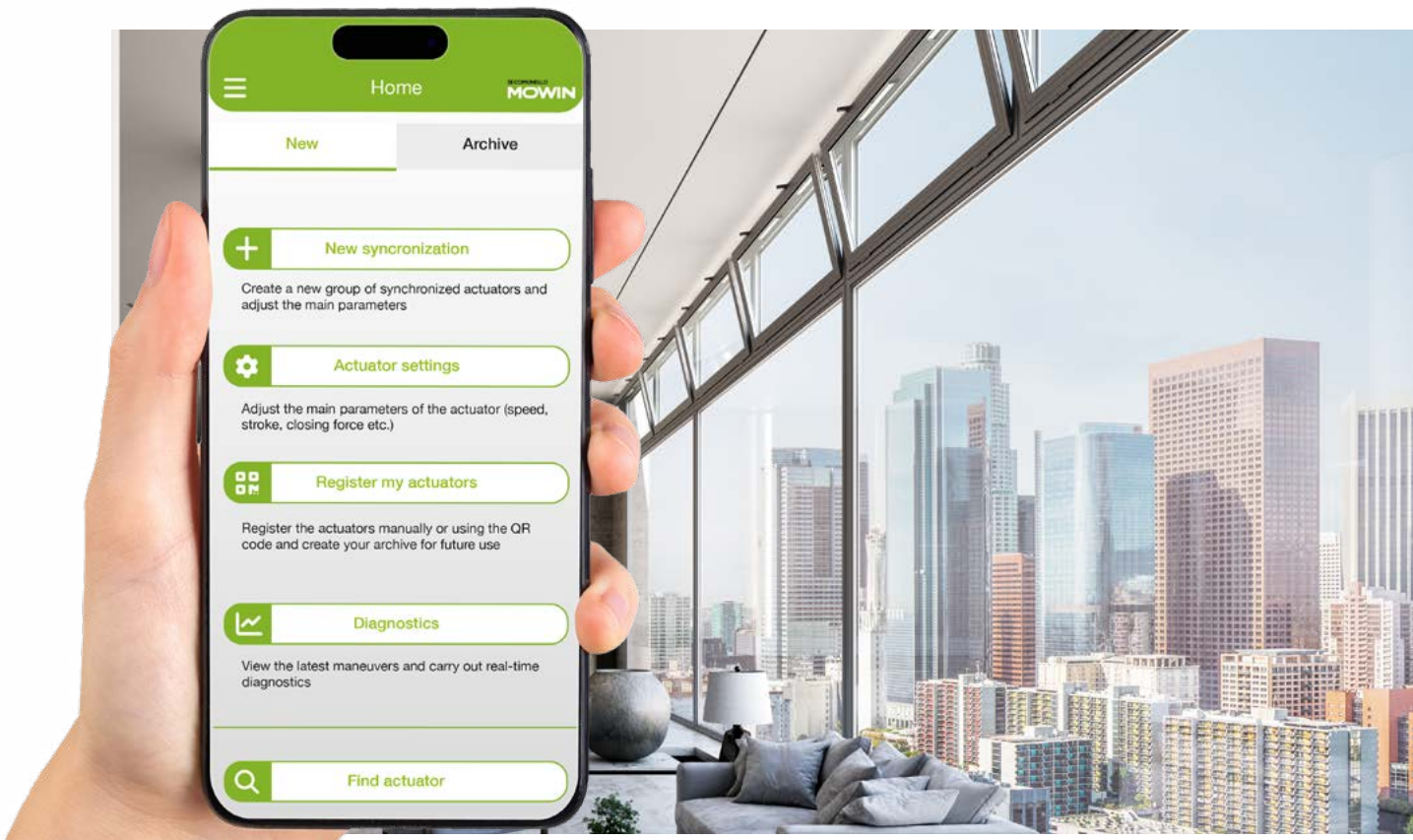
L'interconnettività IQ è un innovativo sistema di comunicazione wireless che, grazie al dispositivo Wi-Fi posto all'interno del motore e senza l'ausilio di router esterni, permette di connettersi con l'app MOWIN per la completa configurazione degli attuatori e garantire la perfetta sincronizzazione tra più attuatori installato sulla stessa finestra.

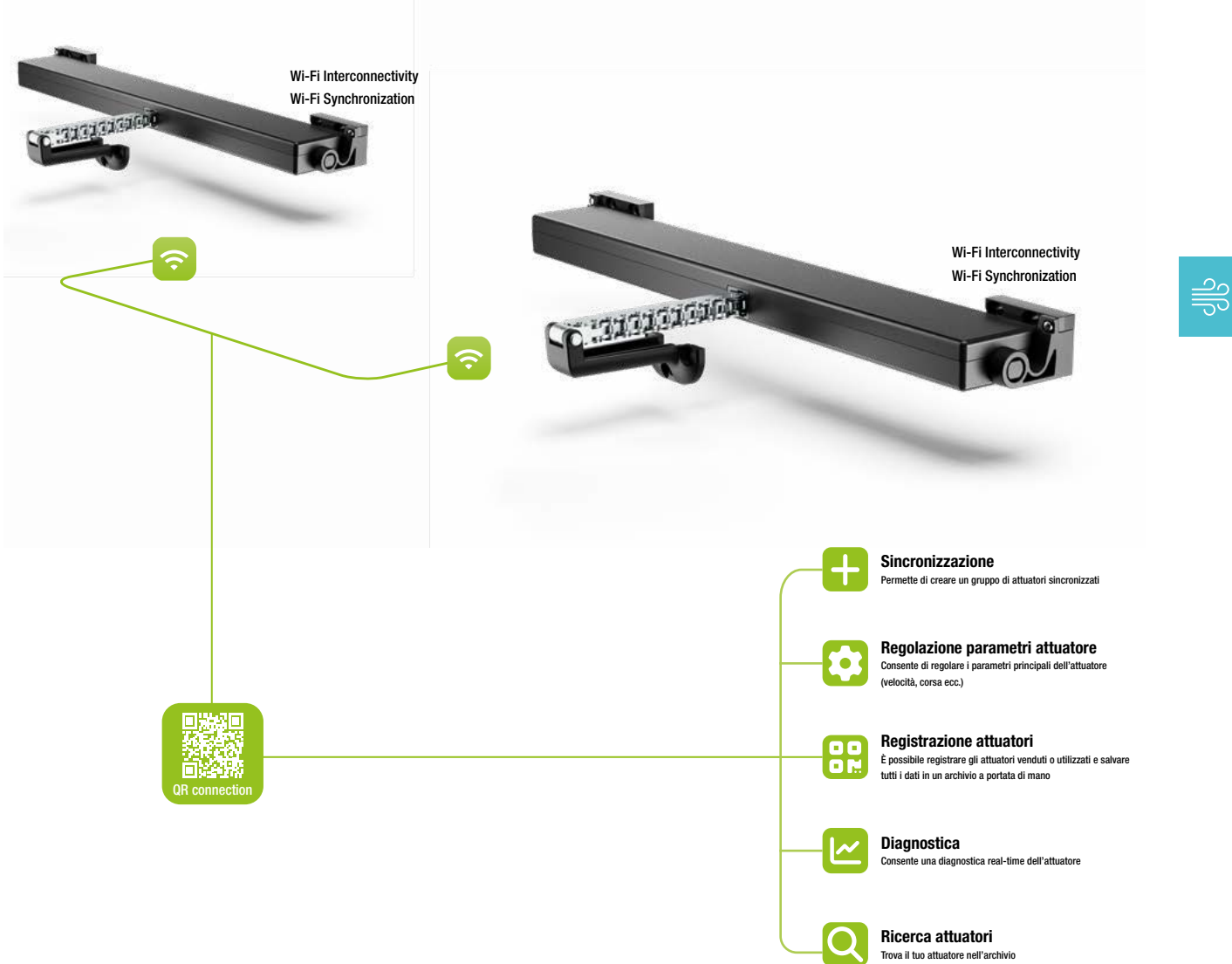
Gli attuatori della serie LIWIN nelle versioni Wi-Fi possono essere sincronizzati fino ad un massimo di 8 attuatori da installare in un'unica finestra. La sincronizzazione può essere effettuata tramite app o manualmente agendo sui trimmer degli attuatori ed è garantita da una comunicazione Wi-Fi stabile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

The direct communication Wi-Fi Synchronization

IQ interconnectivity is an innovative wireless communication system which, thanks to the Wi-Fi device placed inside the motor and without the aid of external routers, allows you to connect with the MOWIN app for complete configuration of the actuators and guarantee perfect synchronization between multiple actuators installed on the same window.

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.





LIWIN L35 Slim

LIWIN L35 Slim Wi-Fi



Trimmer

Posizione M: Stato attuatore SLAVE
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: Wi-Fi attivo - MASTER.

Trimmer

*Position M: Slave actuator status
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: Wi-Fi active - MASTER.*



Vasistas

Bottom hung



Sporgere

Top hung



Caratteristiche principali

Main features

Forza

Force

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.

QRCode Sync

QRCode Sync

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

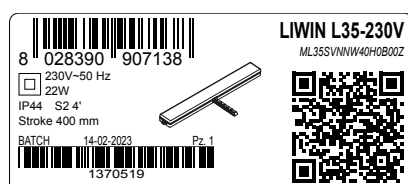
Synchronization of multiple actuators, Parameter adjustment, Recording and Diagnostics in real time by simply scanning the QRCode.

Semplicità

Simplicity

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 <i>Millimetric adjustment with Mowin app</i>	Regolazione Millimetrica con App Mowin <i>Millimetric adjustment with Mowin app</i>
Temperatura di funzionamento <i>Operating temperature</i>	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C	-5°C + 50°C
Grado di protezione ip <i>Ip protection class</i>	30	30	30	30
Soft START / Soft STOP	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes	Si / Yes
Assorbimento corrente / Current draw	0,25 A	0,95 A	0,25 A	0,99 A
Potenza assorbita / Power draw	31 W	23 W	31 W	24 W
Rilevamento ostacolo <i>Obstacle detection</i>	Assorbimento di corrente <i>Current draw</i>	Assorbimento di corrente <i>Current draw</i>	Assorbimento di corrente <i>Current draw</i>	Assorbimento di corrente <i>Current draw</i>
Collegamento in parallelo <i>Connection in parallel</i>	Si / Yes Max 30 attuatori <i>Max 30 actuators</i>	Si / Yes Max 30 attuatori <i>Max 30 actuators</i>	Si / Yes Max 30 attuatori <i>Max 30 actuators</i>	Si / Yes Max 30 attuatori <i>Max 30 actuators</i>
Sincronizzazione / Synchronisation	No	No	Fino a 8 attuatori <i>Up to 8 actuators</i>	Fino a 8 attuatori <i>Up to 8 actuators</i>
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 <i>Amperometric</i>	Amperometrica <i>Amperometric</i>	Amperometrica <i>Amperometric</i>	Amperometrica <i>Amperometric</i>
Peso attuatore / Actuator weight	1,110 Kg	1,110 Kg	1,110 Kg	1,110 Kg

*Vedi grafici portate attuatori pag. 6-7 / See actuators graph pag. 6-7



Resistente Resistance	IQ Interconnectivity IQ Interconnectivity	Diagnostica Diagnostics
La qualità elevata e la robustezza della catena a doppia maglia garantiscono la trasmissione della forza massima sia in trazione che in spinta. <i>The high quality and sturdiness of the double link chain guarantee the transmission of the maximum force both in traction and in push.</i>	L'interconnettività IQ è un innovativo sistema di comunicazione wireless. Grazie al dispositivo Wi-Fi posto all'interno del motore è possibile connettersi con l'app MOWIN per una completa configurazione degli attuatori e garantisce una perfetta sincronizzazione tra più attuatori installati sulla stessa finestra. <i>IQ interconnectivity is an innovative wireless communication system. Thanks to the Wi-Fi device placed inside the motor, it allows you to connect with the MOWIN app for complete configuration of the actuators and guarantee perfect synchronization between multiple actuators installed on the same window.</i>	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. <i>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.</i>

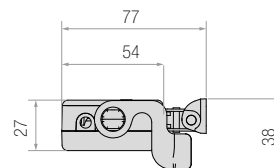
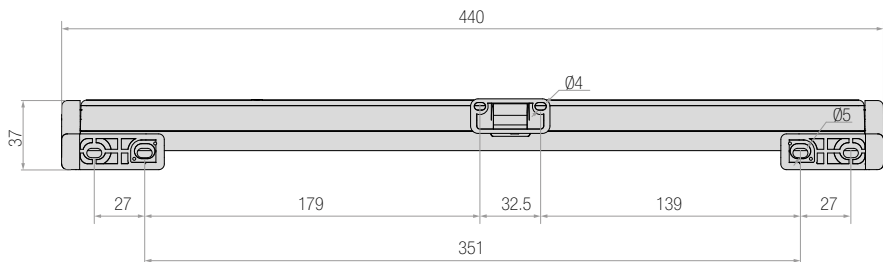
LIWIN L35 Slim

LIWIN L35 Slim Wi-Fi

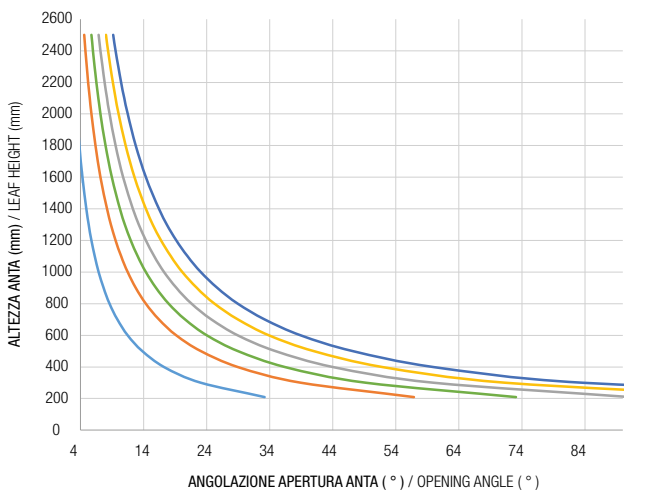
Configurazione dell'attuatore Actuator configuration



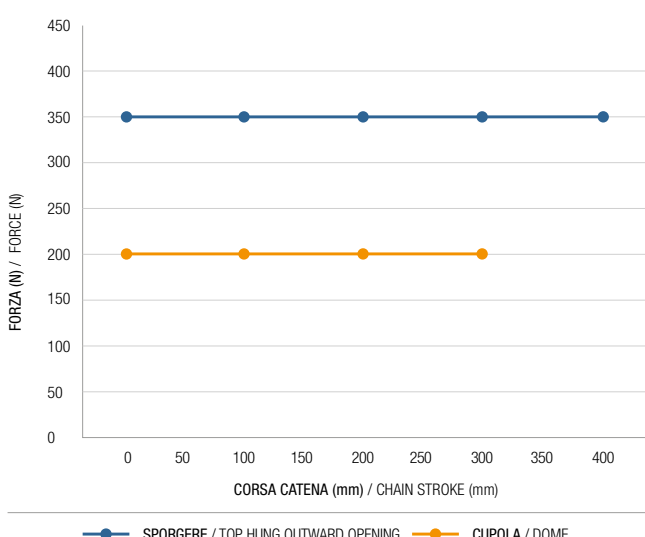
Spongere
Top hung



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



L35 - Portate attuatori a sporgere e cupola
L35 - 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.

Nel caso di applicazioni sincronizzate ridurre le forze di trazione e spinta del 30%.

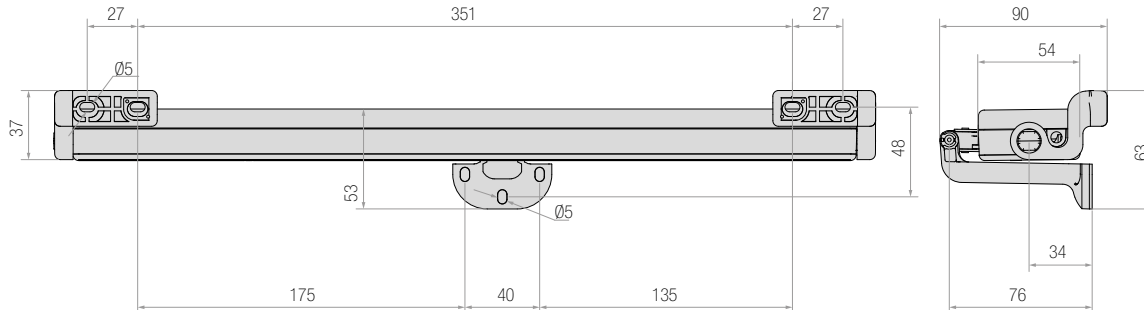
In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (**F**) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (**N**) and the FRAME DIMENSION.

For leaves with a BASE greater than 1.5 metres, if the window is sufficiently rigid, we recommend the installation of synchronized systems.

For synchronised applications, reduce pull and push forces by 30%.



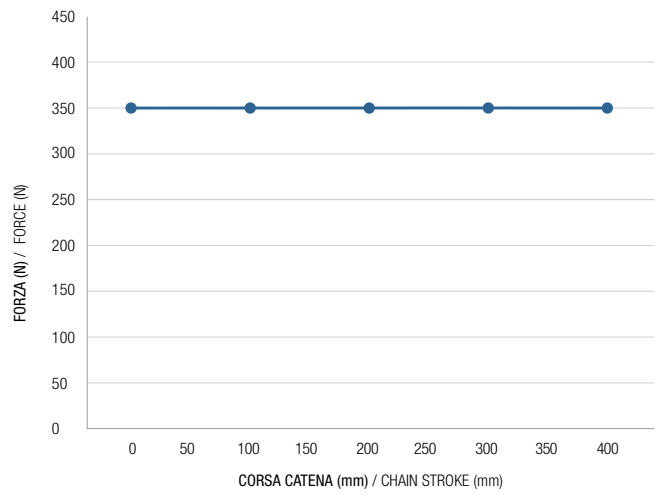
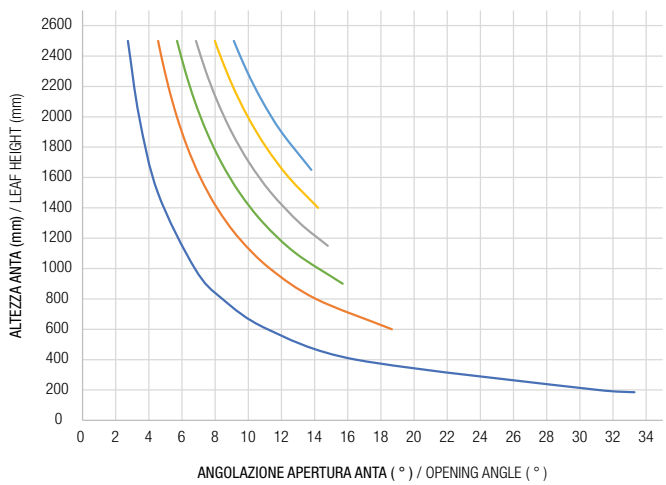
Vasistas Bottom hung



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



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

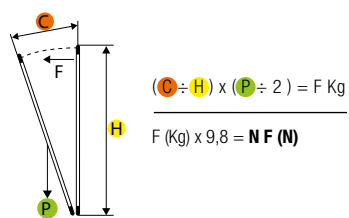


● VASISTAS / BOTTOM HUNG INWARD OPENING

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.

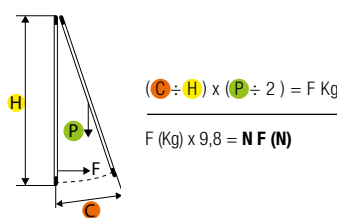
Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

Formulas for calculating the force necessary to move the window

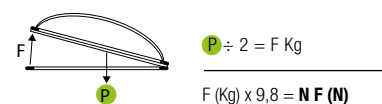


F = Forza necessaria
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura
Opening stroke (mm)



H = Altezza serramento
Window height (mm)



P = Peso serramento
Window weight (Kg)

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	■	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-24V	ML35SVNNW40L0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	■	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-24V	ML35SVNNW40L0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	□	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-24V	ML35SVNNW40L1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	□	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	■	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	■	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	□	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-24V-WF	ML35SVNWF40L1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	□	24VDC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	■	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	■	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	□	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim	L35-230V	ML35SVNNW40H1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	□	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H0B00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	NERO / Black	■	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H0G00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	GRIGIO / Grey	■	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H0W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	BIANCO / White	□	110/230VAC	1,20 kg 1
LIWIN L35 Slim Wi-Fi	L35-230V-WF	ML35SVNWF40H1W00Z	350 N	120 - 300 - 350 - 400 mm	AVORIO / Ivory	□	110/230VAC	1,20 kg 1

*Vedi grafici portate attuatori pag. 6-7 / See actuators graph pag. 6-7

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 



