

COMUNELLO  
**MOWIN**

Window  
automation  
technology



# LIWIN L40 Slim 350 LIWIN L40 Slim 350 - Wi-Fi

Con Wi-Fi interconnectivity - *With Wi-Fi interconnectivity*



100% Made in Italy 

100% Made in Comunello

COMUNELLO  
**MOWIN**

# → L'evoluzione intelligente dell'Interconnettività e della Sincronizzazione

## La comunicazione diretta Sincronizzazione Wi-Fi

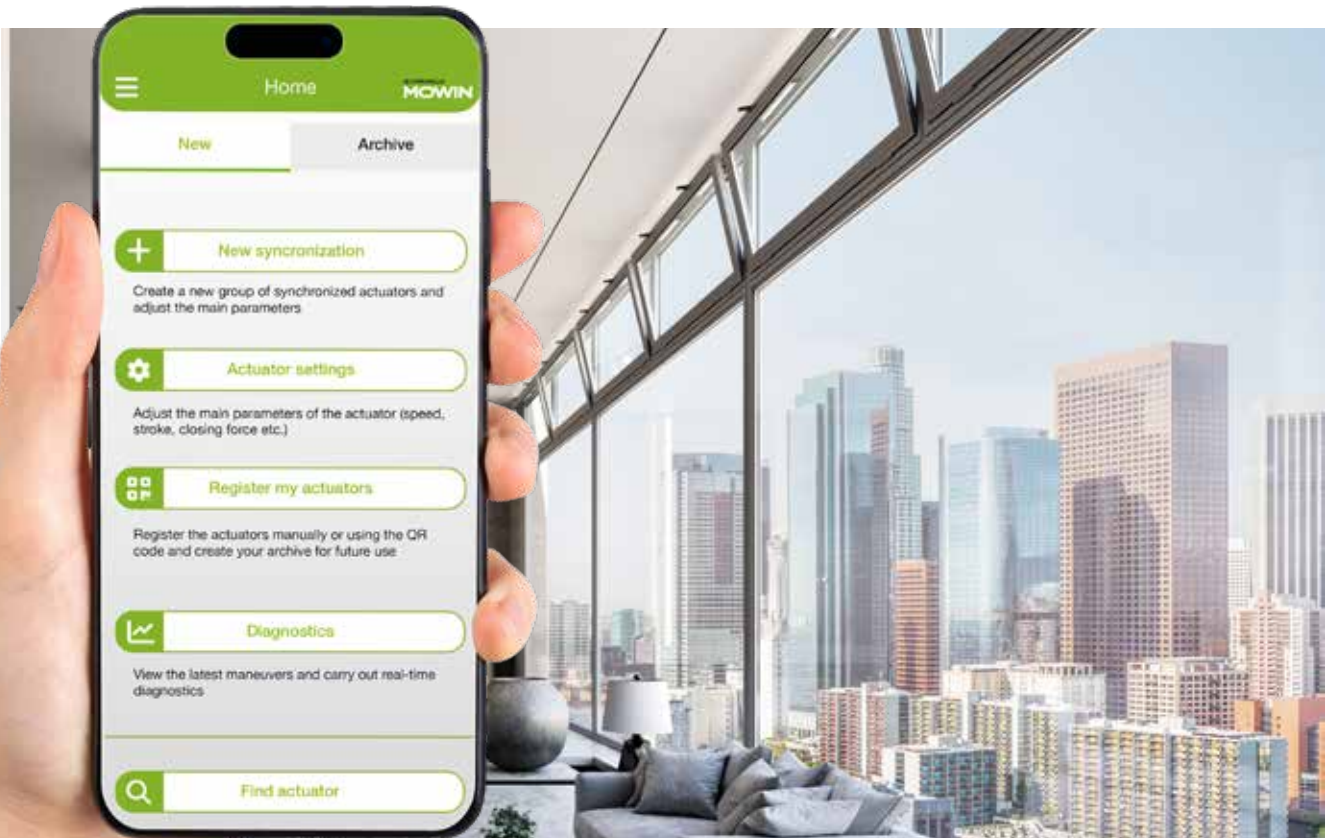
L'interconnettività Wi-Fi è un innovativo sistema di comunicazione wireless che, grazie al dispositivo Wi-Fi posto all'interno del motore e senza l'ausilio di router esterni, permette di connettersi con l'app MOWIN per la completa configurazione degli attuatori e garantire la perfetta sincronizzazione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

Wi-Fi 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.





**Sincronizzazione**

Permette di creare un gruppo di attuatori sincronizzati



**Regolazione parametri attuatore**

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



**Registrazione attuatori**

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



**Diagnostica**

Consente una diagnostica real-time dell'attuatore



**Ricerca attuatori**

Trova il tuo attuatore nell'archivio



# LIWIN L40 Slim - 350

## LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi



### Trimmer

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

### Trimmer

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

 **Vasistas**  
Bottom hung



 **Sporgere**  
Top hung



## Caratteristiche principali

### Main features

#### Forza

Force

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.

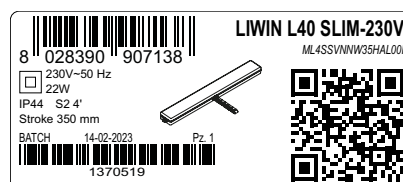
*The LIWIN L40 series actuators have a maximum push and pull force of 400N. Thanks to the synchronization function it is possible to obtain a total maximum force up to 2240N.*

#### 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.*



#### 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**

	LIWIN L40 Slim - 350		LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi	
Forza Trazione / <i>Traction force</i>	400 N*	400 N*	400 N*	400 N*
Forza Spinta / <i>Thrust force</i>	400 N*	400 N*	400 N*	400 N*
Alimentazione / <i>Power supply</i>	110/230 VAC	24 VDC	110/230 VAC	24 VDC
Frequenza / <i>Frequency</i>	50/60 Hz	-	50/60 Hz	-
Tipo di servizio / <i>Tipo di servizio</i>	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 / <i>Unloaded stroke speed</i>	11 mm/s	11 mm/s	11 mm/s	11 mm/s
Corse Disponibili / <i>Strokes available</i>	200 - 250 - 300 - 350	200 - 250 - 300 - 350	200 - 250 - 300 - 350 Regolazione millimetrica con app Mowin <i>Millimetric adjustment with Mowin app</i>	200 - 250 - 300 - 350 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 / <i>Current draw</i>	0,4 A	1 A	0,4 A	1 A
Potenza Assorbita / <i>Power draw</i>	42 W	24 W	42 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 / <i>Synchronisation</i>	No	No	Fino a 8 attuatori <i>Up to 8 actuators</i>	Fino a 8 Attuatori <i>Up to 8 actuators</i>
Dimensioni / <i>Dimensions</i>	26 x 41 x 563 mm	26 x 41 x 563 mm	26 x 41 x 563 mm	26 x 41 x 563 mm
Finecorsa in apertura / <i>Open limit switch</i>	Encoder	Encoder	Encoder	Encoder
Finecorsa in chiusura / <i>Closed limit switch</i>	Amperometrica <i>Amperometric</i>	Amperometrica <i>Amperometric</i>	Amperometrica <i>Amperometric</i>	Amperometrica <i>Amperometric</i>
Peso Attuatore / <i>Actuator weight</i>	1,25 Kg	1,25 Kg	1,25 Kg	1,25 Kg

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

## 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 guarantees the transmission of the maximum force both in traction and in thrust.*

## Wi-Fi Interconnectivity Wi-Fi Interconnectivity

L'interconnettività Wi-Fi 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.

*Wi-Fi 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.*

## 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 - 350

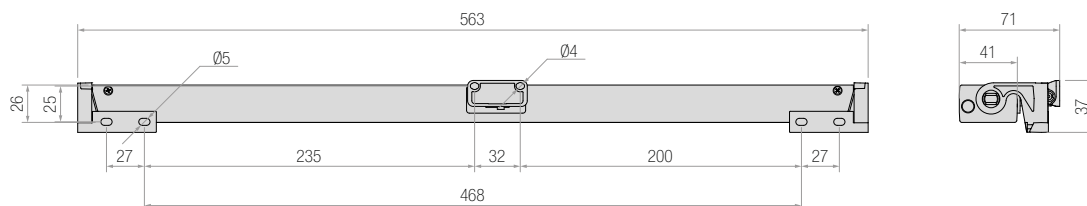
## LIWIN L40 Slim - 350 Wi-Fi

### Configurazione dell'attuatore

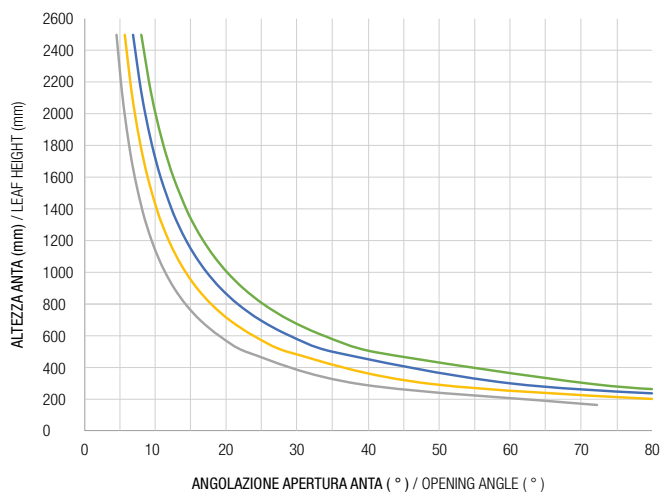
#### Actuator configuration



Sporgere  
Top hung

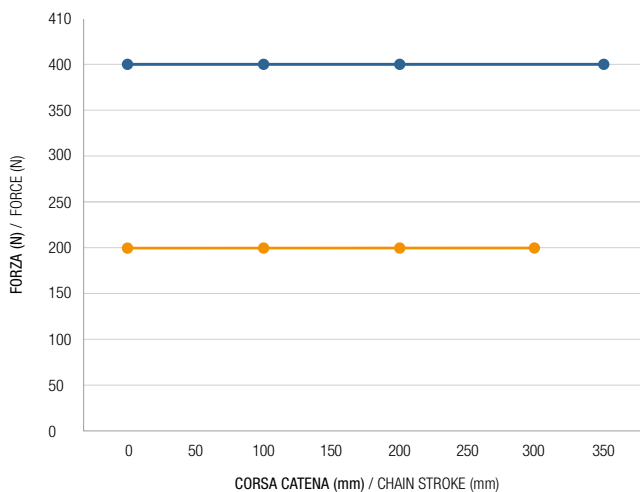


L40 Slim - 350 - Angolo di apertura anta a sporgere  
L40 Slim - 350 - Top hung opening angle



CORSA / STROKE — 200 mm — 250 mm — 300 mm — 350 mm

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



—●— SPORGERE / TOP HUNG OUTWARD OPENING —●— CUPOLA / 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%.

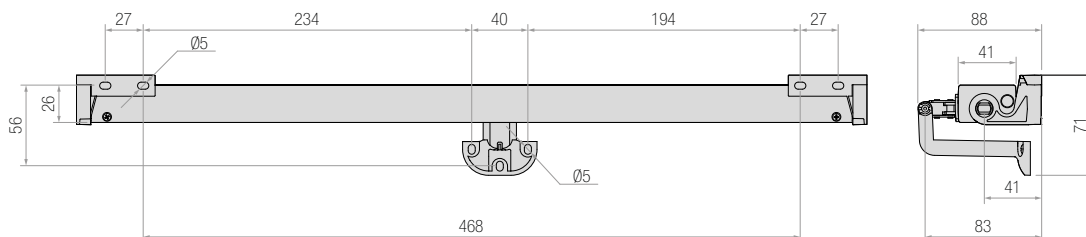
In order to choose the most suitable Comunello Mowin actuator, you have to calculate the necessary FORCE (F) to sustain the window movement. Choose the actuator type in accordance with the CALCULATED FORCE (N) and the FRAME DIMENSION.

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

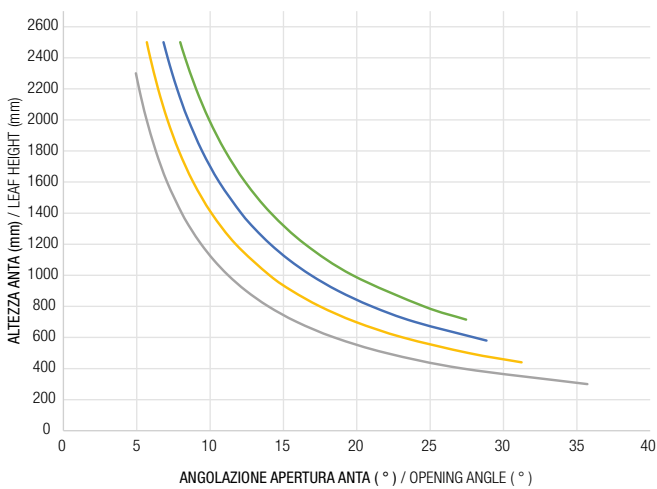
For synchronised applications, reduce pull and push forces by 30%.



**Vasistas**  
Bottom hung

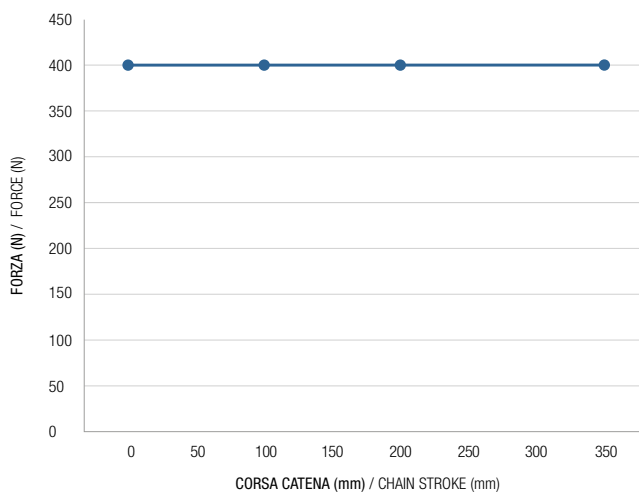


**L40 Slim - 350 - Angolo di apertura anta vasistas**  
*L40 Slim - 350 - Bottom hung opening angle*



CORSA / STROKE — 200 mm — 250 mm — 300 mm — 350 mm

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

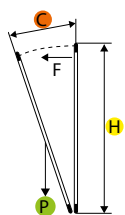


● VASISTAS / BOTTOM HUNG INWARD OPENING

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.*

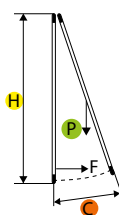
Formule per il calcolo della forza necessaria a movimentare il serramento

Formulas for calculating the force necessary to move the window



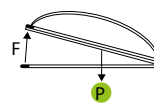
$$\frac{C \div H}{2} \times (P \div 2) = F \text{ Kg}$$

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



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

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



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

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

F = Forza necessaria  
Necessary Force (Kg)

C = Corsa di apertura  
Opening stroke (mm)

H = Altezza serramento  
Window height (mm)



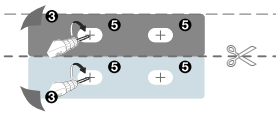

P = Peso serramento  
Window weight (Kg)

# 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 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	L40 SLIM RWA - 350	ML4S S RW NW 35L AB00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Nero / Black	24VDC	1,25 kg	1
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM RWA - 350	ML4S S RW NW 35L AW00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Bianco / White	24VDC	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
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 350	ML4S S RW WF 35L AB00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Nero / Black	24VDC	1,25 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM RWA-WF - 350	ML4S S RW WF 35L AW00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Bianco / White	24VDC	1,25 kg	1
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 230V - 350	ML4S S VN NW 35H AB00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Nero / Black	110/230VAC	1,25 kg	1
LIWIN L40 Slim	L40 SLIM 230V - 350	ML4S S VN NW 35H AW00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Bianco / White	110/230VAC	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 230V-WF - 350	ML4S S VN WF 35H AB00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Nero / Black	110/230VAC	1,25 kg	1
LIWIN L40 Slim Wi-Fi	L40 SLIM 230V-WF - 350	ML4S S VN WF 35H AW00 I	400 N	200 - 250 - 300 - 350 mm	Bianco / White	110/230VAC	1,25 kg	1

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

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





**COMUNELLO** GROUP  
INNOVATING TOGETHER