

MiniWinch

Meccanismo di apertura per Ante a Ribalta
Opening mechanism for Flap Doors





MiniWinch

Meccanismo di apertura per ante a ribalta cieche e a telaio. MiniWinch è simmetrico, lo stesso meccanismo può essere applicato sia sul lato sinistro sia sul lato destro del mobile e può essere montato sia in posizione orizzontale che in verticale adattandosi ad una più ampia varietà di mobili.

Ammortizzato in apertura e chiusura. Lunghezza del cavo e forza della molla regolabili.

Un meccanismo brevettato annulla il peso dell'anta in fase di chiusura, garantendo all'utente il minimo sforzo.

I colori delle cover si abbinano a quelli di Ankor GT e In-Side.

Materiali: Acciaio, Zama, Tecnopolimero. Colori Cover: Nero, Bianco, Grigio Chiaro, Marrone Scuro, Argento Lucido Verniciato, Argento Opaco Verniciato, Nichelato Opaco Verniciato.

Opening mechanism for both solid and framed flap doors.

MiniWinch is symmetrical, the same mechanism can be applied both on left and right side of the furniture and can be mounted either horizontally and vertically adapting to a wider variety of furniture.

Amortized opening and closing. Adjustable cable length and spring strength.

A patented mechanism clears the door's weight, providing the minimum user strain during the closing phase.

Cover's colours match those of Ankor GT and In-Side.

Materials: Steel, Zama, Technopolymer. Cover Colours: Black, White, Light Grey, Dark Brown, Painted Polished Silver, Painted Matte Silver, Painted Matte Nickel.

Per informazioni riguardanti quantità minime ordinabili e colori personalizzati rivolgersi a: info@effegibrevetti.com.

For information about minimum order quantities and custom colors please contact: info@effegibrevetti.com.

Configuratore Online

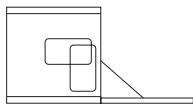
Online Configurator

Per i meccanismi di apertura per ante a ribalta Winch, MiniWinch e MicroWinch
For the opening mechanisms for flap doors Winch, MiniWinch & MicroWinch

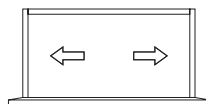
www.effegibrevetti.com/configuratore-winch/

Il configuratore online è uno strumento semplice ed intuitivo che guida il cliente nell'individuazione del corretto meccanismo. Al termine della configurazione si riceverà un riepilogo con i tecnici per le forature del mobile in formato PDF.

The online configurator is a simple and intuitive tool that guides the customer in finding the correct mechanism. After the configuration you will receive a summary with the furniture's drilling patterns in PDF format.



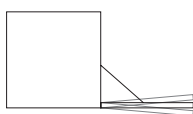
Montaggio orizzontale e verticale
Horizontal & vertical mounting



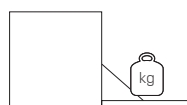
Simmetrico
Symmetric



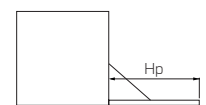
Apertura e chiusura ammortizzate
Opening & closing damping function



Regolazione angolo d'apertura
Door's opening angle adjustment

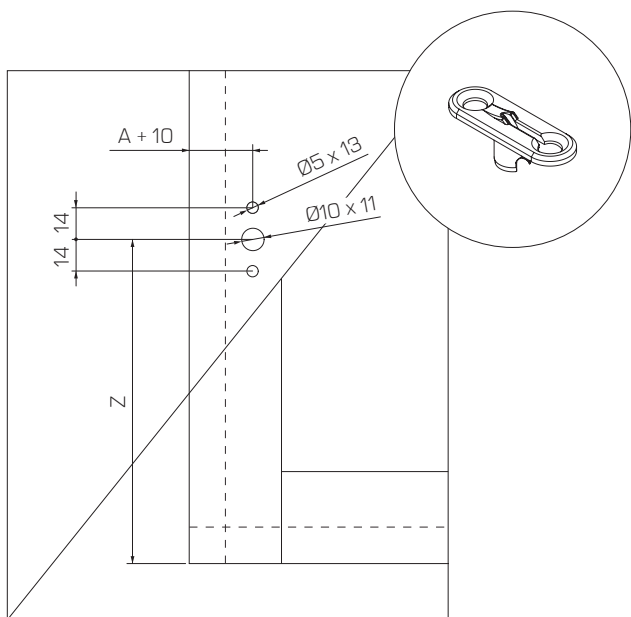


Peso massimo anta 14 kg
Maximum door's weight 14 kg

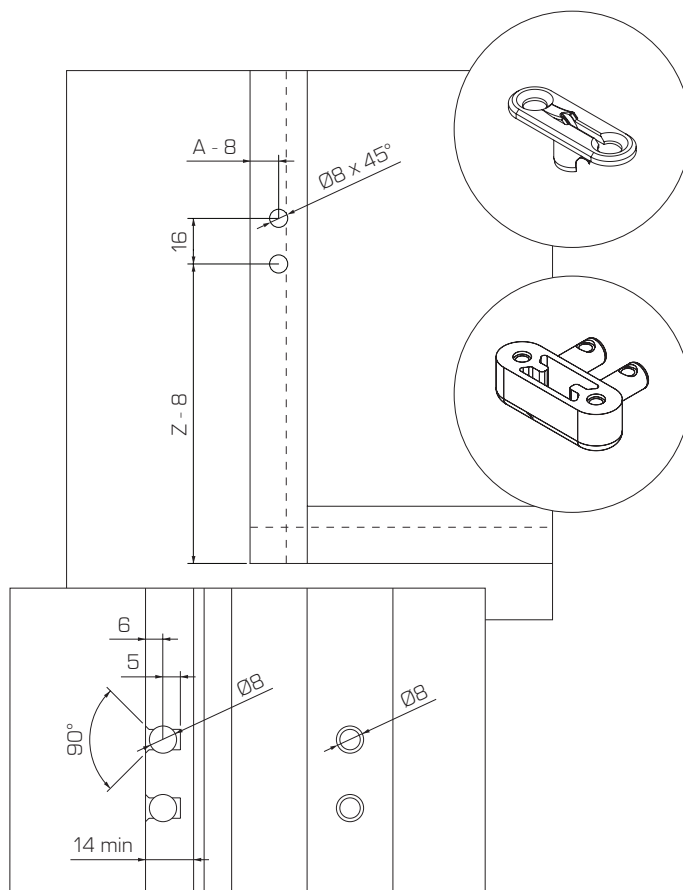


Ante da 20 fino a 48 cm
Door's height from 20 to 48 cm

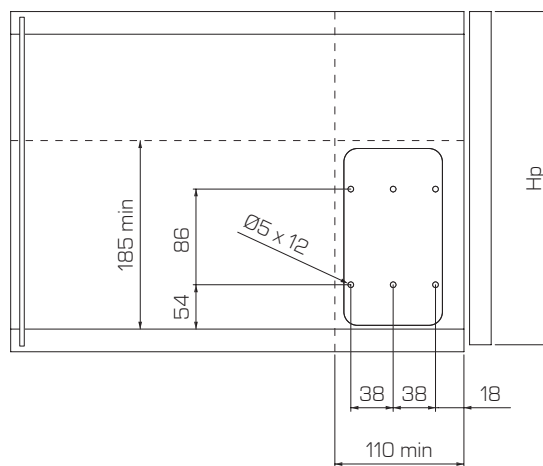
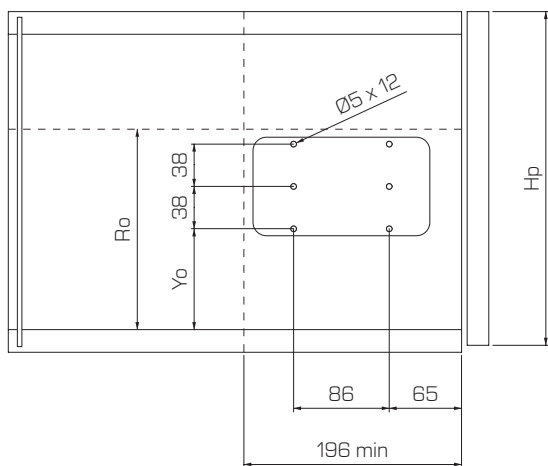
Foratura anta
Door's drilling



Foratura anta alluminio
Aluminium door drilling

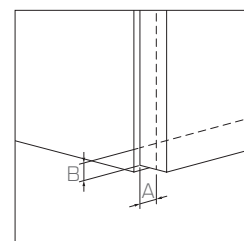


Foratura spalla
Side panel's drilling



Hp	Yo	Z	Ro
200 - 330	102	137 + B	194 min
330 - 430	126	161 + B	218 min
430 - 480	136	171 + B	228 min

Hp	Z
200 - 480	161 + B



Imballaggio industriale meccanismo

Bulk mechanism's packaging

Contiene 10 MiniWinch sfusi

Contains 10 unpackaged MiniWinch

Imballaggio distribuzione meccanismo

Retail mechanism's packaging

Contiene 10 MiniWinch confezionati singolarmente

Contains 10 packaged MiniWinch

Imballaggio cover

Cover packaging

Contiene 10 Cover per MiniWinch confezionati singolarmente

Contain 10 packaged Covers for MiniWinch

Colori standard cover

Cover's standard colors



Bianco
White

60MWC0VXXXX01



Grigio chiaro
Light grey

60MWC0VXXXX04



Nero
Black

60MWC0VXXXX02



Marrone scuro
Dark brown

60MWC0VXXXX03

Colori cover speciali

Cover's special colors



Argento lucido verniciato
Painted polished silver

60MWC0VXXXXMT



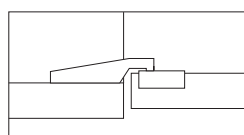
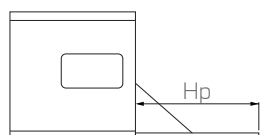
Argento opaco verniciato
Painted matte silver

60MWC0VXXXXMS



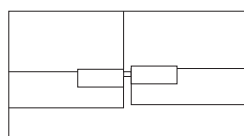
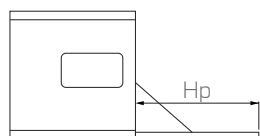
Nichelato opaco verniciato
Painted matte nickel

60MWC0VXXXXIN



Cerniera 4 perni
Hinge 4 bolts

Hp	Molla 4 Spring 4		Molla 6 Spring 6		Molla 10 Spring 10		Molla 14 Spring 14		Molla 16 Spring 16		Molla 20 Spring 20	
	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2
200 - 230	2 - 2,8	-	3,5 - 4,8	-	4,3 - 5,8	-	4,9 - 6,9	-	5,9 - 7,8	-	7,6 - 10	-
230 - 270	2 - 2,4	3 - 3,6	3,2 - 4	6,8 - 8,5	3,7 - 5,6	6,8 - 9,2	4,4 - 6,2	-	6 - 7,6	-	7 - 9	-
270 - 330	1,7 - 2,1	3,2 - 3,8	3,1 - 3,9	5,4 - 7,4	3,8 - 5	7,4 - 9	4 - 5,2	8,6 - 11	4,7 - 7,3	10,6 - 12,6	5,6 - 7,6	-
330 - 380	-	-	2,6 - 3,6	5 - 7,2	3,3 - 4,9	7,2 - 8,8	3,7 - 5,1	8 - 11,2	4,4 - 5,5	9,6 - 12,4	5,4 - 6,7	12,8 - 14
380 - 430	-	-	2,8 - 3,7	4,5 - 7	2,9 - 3,9	6,1 - 8,7	3,3 - 4,5	7,5 - 11	3,9 - 5,2	8,4 - 12,2	4,9 - 6,1	12 - 14,5
430 - 460	-	-	2,2 - 3	4,3 - 6,3	2,9 - 3,7	5,9 - 8,3	3,3 - 4,5	7,5 - 10,5	3,7 - 4,9	8,5 - 11	4,9 - 5,7	10,5 - 12,5
460 - 480	-	-	2,8 - 3	4,1 - 6,1	2,9 - 3,7	5,5 - 7,5	3,4 - 4,1	7 - 9,5	3,7 - 4,5	9 - 10	4,7 - 5,5	11 - 12



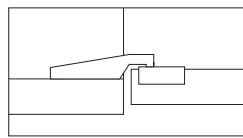
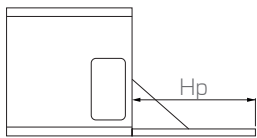
Cerniera 1 perno
Hinge 1 bolt

Hp	Molla 4 Spring 4		Molla 6 Spring 6		Molla 10 Spring 10		Molla 14 Spring 14		Molla 16 Spring 16		Molla 20 Spring 20	
	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2
200 - 230	2,4 - 2,8	-	4 - 4,8	-	4,2 - 6,2	-	4,8 - 6,8	-	5,8 - 8	-	7,2 - 10,4	-
230 - 270	2 - 2,3	3,2 - 4,4	3 - 4,4	6 - 8,4	3,6 - 5,2	6,8 - 9,6	4,4 - 6	-	5,2 - 7	-	6,8 - 8,6	-
270 - 330	1,4 - 2	2,9 - 3,8	2,9 - 3,8	5,6 - 7,8	3 - 4,6	6,4 - 8,8	3,6 - 5,2	7 - 10,2	4,6 - 6	8,6 - 11,8	6,4 - 7,8	-
330 - 380	-	-	2,7 - 3,7	5 - 7	3,2 - 4,3	6,5 - 8,5	3,7 - 4,9	6,9 - 10,1	4,3 - 5,7	8,7 - 11,1	5,5 - 7,1	11,9 - 13,5
380 - 430	-	-	2,9 - 3,6	4,5 - 6,1	3,1 - 3,9	5,7 - 7,3	3,7 - 4,5	6,9 - 8	4,5 - 6,1	8,5 - 10,1	5,4 - 6,9	10,9 - 12,5
430 - 460	-	-	2,7 - 3,1	4,3 - 6,1	2,7 - 3,9	5,9 - 8,3	3,7 - 4,7	7,1 - 9,5	4,1 - 4,9	8,3 - 9,5	5,3 - 5,7	10,1 - 11,5
460 - 480	-	-	2,5 - 2,9	4,1 - 5,7	2,8 - 3,8	5,3 - 7,7	3,6 - 4,4	6,8 - 8,9	3,8 - 4,8	7,2 - 9,6	5,4 - 5,6	9,8 - 11,4



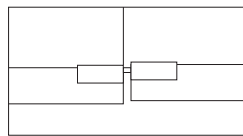
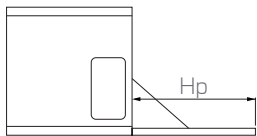
ATTENZIONE - WARNING

Il peso e la posizione della maniglia possono influenzare le prestazioni del meccanismo
The weight and the position of the handle may influence the performance of the mechanism



Cerniera 4 perni
Hinge 4 bolts

Hp	Molla 4 Spring 4		Molla 6 Spring 6		Molla 10 Spring 10		Molla 14 Spring 14		Molla 16 Spring 16		Molla 20 Spring 20	
	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2
200 - 230	2,6 - 3,1	-	4,4 - 5,5	-	6,3 - 8,5	-	7,5 - 9,3	-	-	-	-	-
230 - 270	2,1 - 2,5	4 - 4,8	3,4 - 4,5	6,8 - 9,2	4,5 - 5,6	9,2 - 12	6,8 - 8,6	-	-	-	-	-
270 - 330	2 - 2,3	3,5 - 4,5	3 - 4,9	6,1 - 7,7	3,7 - 5,1	7,7 - 10,1	5,4 - 7,1	10,5 - 13,7	6,1 - 7,3	12,1 - 14,5	-	-
330 - 380	-	-	2,5 - 3,6	5,1 - 6,9	3,2 - 4,3	6,6 - 9,3	4,6 - 6,1	9,1 - 11,3	4,9 - 6,4	10,5 - 12,9	6,3 - 7,3	12,5 - 14,5
380 - 430	-	-	2,3 - 3,2	4,4 - 6,6	3 - 4	6,6 - 8,2	4,4 - 5,4	8,4 - 10,2	4,6 - 5,6	9,4 - 11,4	5,5 - 6,4	11 - 13
430 - 460	-	-	2,3 - 3	4,2 - 6,2	2,8 - 3,6	5,4 - 7,6	4,2 - 5,2	7,4 - 9,4	4,4 - 5,4	8,4 - 10,6	5,2 - 6	10,6 - 12,2
460 - 480	-	-	2,3 - 3	4,2 - 6,2	2,8 - 3,6	5,4 - 7,6	4 - 5,2	7,2 - 9,4	4,4 - 5,4	8,4 - 10,6	5,2 - 6	10,4 - 11,6



Cerniera 1 perno
Hinge 1 bolt

Hp	Molla 4 Spring 4		Molla 6 Spring 6		Molla 10 Spring 10		Molla 14 Spring 14		Molla 16 Spring 16		Molla 20 Spring 20	
	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2	MINIWINCH x1	MINIWINCH x2
200 - 230	2,5 - 2,9	-	4,1 - 5,9	-	5,3 - 7,3	-	8 - 11	-	-	-	-	-
230 - 270	2,2 - 2,5	4,1 - 4,8	3,3 - 4,8	6,8 - 9,6	4,2 - 6	9,6 - 12,8	6,6 - 8,6	-	-	-	-	-
270 - 330	1,9 - 2,3	3,4 - 4,3	3,2 - 4,5	6,3 - 8,1	3,8 - 5,1	7,9 - 11,1	5,7 - 7,3	11,3 - 14,5	6,1 - 8	12,9 - 15,5	-	-
330 - 380	-	-	2,6 - 3,4	5 - 6,5	3,3 - 4,5	7,3 - 8,5	4,9 - 6,3	9,7 - 11,7	5,3 - 6,5	10,7 - 12,9	6,7 - 7,3	13,3 - 14,9
380 - 430	-	-	2,5 - 3,4	5 - 6,2	3,2 - 4,2	6,2 - 8,2	4,4 - 5,4	8,6 - 10,6	4,8 - 5,6	9,8 - 11,4	5,9 - 6,6	11,8 - 13
430 - 460	-	-	2,3 - 3	4,6 - 6,2	3 - 3,8	6,2 - 7,8	4 - 5,2	7,8 - 10,2	4,6 - 5,4	9 - 10,4	5,6 - 6	11,4 - 12,2
460 - 480	-	-	2,4 - 3,2	4,6 - 6	2,8 - 4	5,6 - 7,8	3,8 - 5	7,6 - 10	4,5 - 5,4	8,8 - 10,4	5,4 - 6	10,8 - 11,6



ATTENZIONE - WARNING

Il peso e la posizione della maniglia possono influenzare le prestazioni del meccanismo
The weight and the position of the handle may influence the performance of the mechanism

Il catalogo di Effegibrevetti contiene:

- Aperture a Ribalta
- Aperture a Pacchetto
- Aperture Verticali
- Aperture Oblique
- Apertura a Pantografo
- Aperture Scorrevoli Complanari
- Aperture Scorrevoli
- Cerniere
- Bussole a Espansione
- Giunti Orizzontali
- Giunti Verticali
- Giunti a Scatto
- Reggipiani
- Livellatori
- Push to Open

*Effegibrevetti ha la facoltà di apportare ai prodotti tutte le modifiche e migliorie tecniche.

Effegibrevetti's catalog contains:

- Flap Openings
- Folding Openings
- Vertical Openings
- Oblique Openings
- Pantograph Openings
- Coplanar Sliding Mechanisms
- Standard Sliding Mechanisms
- Hinges
- Spreading Dowels
- Horizontal Fittings
- Vertical Fittings
- Snap Fittings
- Shelf Supports
- Levellers
- Push to Open

*Effegibrevetti reserve the right to make changes and technical improvements to its products.

EFFEGIBREVETTI

Effegibrevetti S.r.l.

Via Cava Trombetta 17/25
20090 Segrate Milano Italy

Tel +39 02 26921838
Fax +39 02 26921737

info@effegibrevetti.com
www.effegibrevetti.com

**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =**