

# LUX 55

## LAMELLA DA 66mm



**TYPE:**  
COMPENSATORE

## DESCRIZIONE

LUX 55 è la versione di meccanismo per persiane orientabili con sezione della lamella da 66 mm. Grazie al suo impiego consente alle lamelle di avere una rotazione superiore ai 90°. Il design della lamella garantisce una migliore protezione dalla luce, dagli agenti atmosferici e dalla polvere; è semplice da montare a tal punto da permettere l'inserimento delle lamelle a telaio chiuso.

Può essere applicato a qualsiasi tipo di persiana con cava a partire da 23 a 37 mm di larghezza. Avendo superato vari test, il sistema LUX 55 assicura i requisiti prestazionali massimi stabiliti dalla normativa europea ai fini della marcatura CE.

Per realizzare un sistema più sicuro, per evitare che vengano sfilate le lamelle, LUX 55 è disponibile con un accessorio denominato Blindo (in tre diverse versioni).

LUX 55 è disponibile, di serie, in diverse colorazioni. È possibile realizzare, su richiesta, meccanismi LUX 55 con la finitura desiderata.

*LUX 55 is the 66 mm thin metal layer version of the pivoting shutters mechanism.*

*Its use allows to rotate the louvers over 90°.*

*The louver design ensures a better protection from light, from the weather and from dust. It is so simple to install that louvers can be inserted when the window frame is closed.*

*It can be applied to any type of shutter with a 23 to 37 mm wide groove.*

*Having passed various tests, the LUX 55 system meets the highest performance requirements of the European regulation aimed at obtaining the CE labelling.*

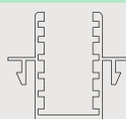
*In order to create a safer system, so that metal layers will not slip out, LUX 55 is available with an accessory called Blindo (in three different versions).*

*LUX 55 is available as standard version in various colors. On request, it is possible to create LUX 55 mechanisms with any desired finishing.*

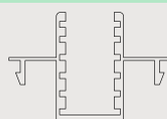
## LUX 55

	SERIE N° ELEM.		ALTEZZA HEIGHT CM		ALTEZZA HEIGHT CM
COMANDO SINGOLO - SINGLE CONTROL	L55 - 06	COMPENSATORE IN FILO - IN LINE BLOCKING	42,4	COMPENSATORE IN FILO LUNGO + ADATTATORE - LONG LINE BLOCKING SYSTEM + ADAPTER	43,6
	L55 - 07		47,9		49,1
	L55 - 08		53,4		54,6
	L55 - 09		58,9		60,1
	L55 - 10		64,4		65,6
	L55 - 11		69,9		71,1
	L55 - 12		75,4		76,6
	L55 - 13		80,9		82,1
	L55 - 14		86,4		87,6
	L55 - 15		91,9		93,1
	L55 - 16		97,4		98,6
	L55 - 17		102,9		104,1
	L55 - 18		108,4		109,6
	L55 - 19		113,9		115,1
	L55 - 20		119,4		120,6
	L55 - 21		124,9		126,1
L55 - 22	130,4	131,6			
COMANDO DOPPIO - DUAL CONTROL	L55 - 23		135,9		137,1
	L55 - 24		141,4		142,6
	L55 - 25		146,9		148,1
	L55 - 26		152,4		153,6
	L55 - 27		157,9		159,1
	L55 - 28		163,4		164,6
	L55 - 29		168,9		170,1
	L55 - 30		174,4		175,6
	L55 - 31		179,9		181,1
	L55 - 32		185,4		186,6
	L55 - 33		190,9		192,1
	L55 - 34		196,4		197,6
	L55 - 35		201,9		203,1
	L55 - 36		207,4		208,6
	L55 - 37		212,9		214,1
L55 - 38		218,4		219,6	
L55 - 39		223,9		225,1	
L55 - 40		229,4		230,6	
L55 - 57		322,9		324,1	

TABELLA DI TAGLIO  
POSIZIONATORI IN FILO LUNGO



POSIZIONATORE  
CAVA 25  
LUNGHEZZA  
=  
L - 32,5 mm

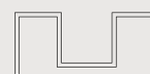


POSIZIONATORE  
CAVA 36  
LUNGHEZZA  
=  
L - 37 mm

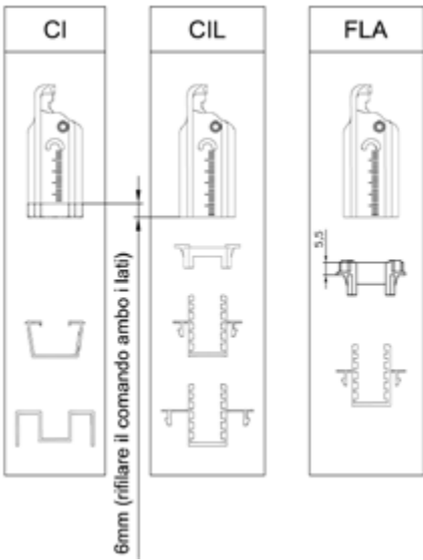
TABELLA DI TAGLIO  
POSIZIONATORI IN FILO



POSIZIONATORE  
CAVA 25  
LUNGHEZZA  
=  
L



POSIZIONATORE  
CAVA 36  
LUNGHEZZA  
=  
L + 20 mm



**ESEMPIO DI  
CODIFICA PER  
ORDINAZIONI  
EXAMPLE OF ORDER**

SERIE :  
L 55 - ....

L 55 -

N° ELEM. :  
06  
07  
08  
ecc.

06

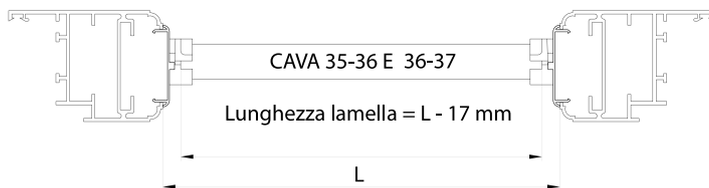
CAVA :  
24 - 25 = 25  
25 - 26 = 26  
35 - 36 = 35  
36 - 37 = 36

25

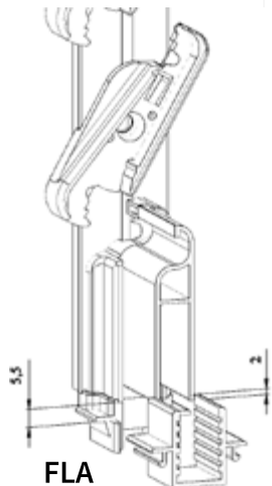
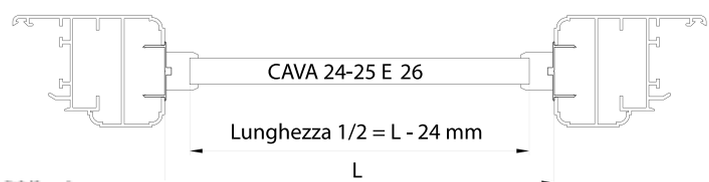
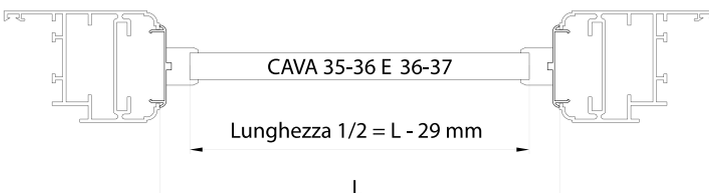
COMPENSATORE :  
IN FILO = CI  
IN FILO LUNGO +  
ADATTATORE = CIL  
IN FILO LUNGO +  
ADATTATORE ALTO = FLA

CIL

**TABELLA DI TAGLIO  
LAMELLA LUX 55**



**TABELLA DI TAGLIO MEZZA  
LAMELLA LUX 55**



CIL

FLA

I meccanismi con CAVA da 25 sono  
in confezioni da 14 coppie  
*Components with groove 25 are in  
packages of 14 couples*

I meccanismi con CAVA da 36 sono  
in confezioni da 10 coppie  
*Components with groove 36 are in  
packages of 10 couples*