

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.

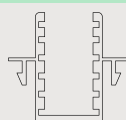
In order to create a safer system, so that metal layers will not slip out, LUX 55 is available with an accessory called Blindo (in three different versions).

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

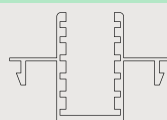
LUX 55

	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 - 32,5mm

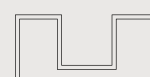


POSIZIONATORE
CAVA 36
LUNGHEZZA
=
L - 37 mm

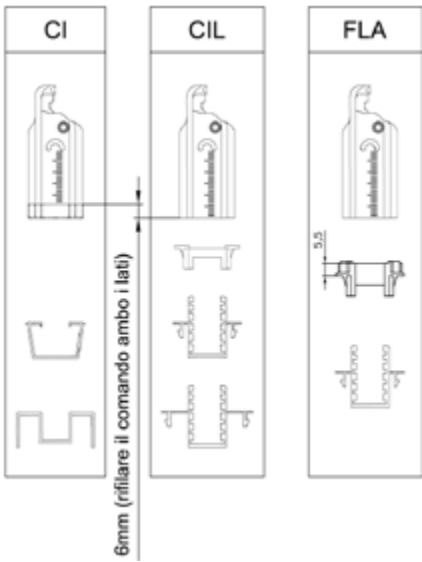
TABELLA DI TAGLIO
POSIZIONATORI IN FILO



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

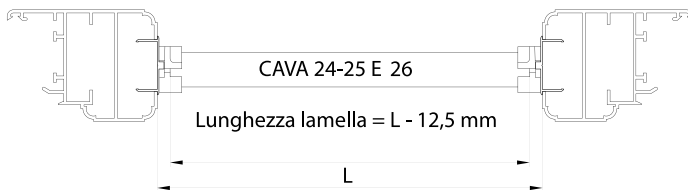
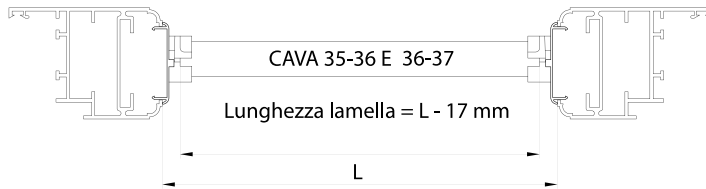
CAVA :
24 - 25 = 25
25 - 26 = 26
35 - 36 = 35
36 - 37 = 36

25

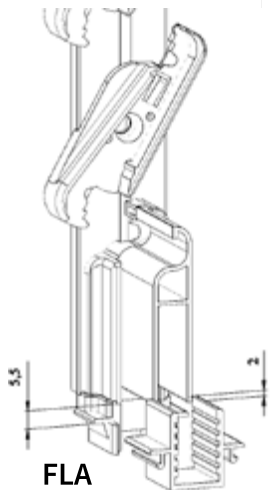
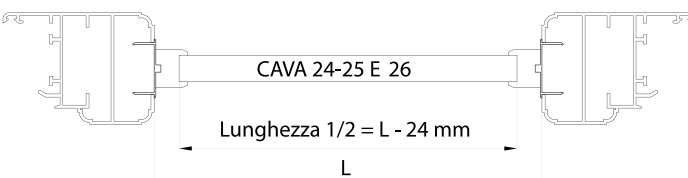
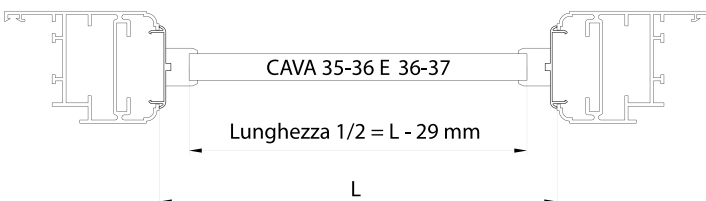
COMPENSATORE :
IN FILO = CI
IN FILO LUNGO +
ADATTATORE = CIL
IN FILO LUNGO +
ADATTATORE ALTO = FLA

CIL

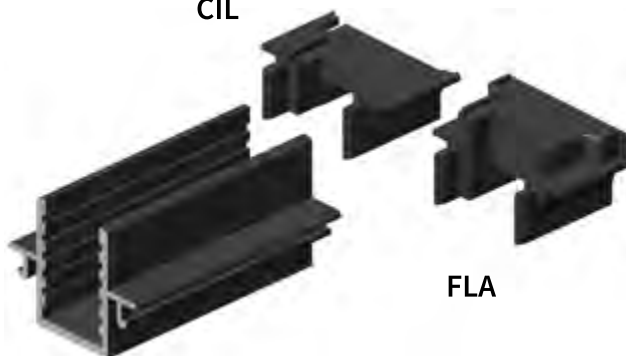
**TABELLA DI TAGLIO
LAMELLA LUX 55**



**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*