

## MECCANISMI PERSIANE ORIENTABILI

- **1.** LUX55
- **2**. LUX60
- **3**. LUX54
- **4**. LUX55LU
- **5.** COMPENSATORE TELESCOPICO
- 7. ACCESSORI E MANIGLIE IN PRESSOFUSO
- **8.** SCHEDA MONTAGGIO TRASMIS
- **9.** BLINDO
- **10**. MAZZETTE COLORI
- **11**. MOVIMENTAZIONE MOTORIZZATA



# LA NOSTRA AZIENDA COMPANY PROFILE

T.IN. nasce nel 1996, dall'intuizione dell'attuale Amministratore. Il primo ad utilizzare in modo innovativo una lega metallica per la realizzazione dei sistemi per oscuranti.

Tale innovazione fu premiata con il riconoscimento di un **BREVETTO** da parte dell' Ufficio Italiano Brevetti e Marchi.

Fu così che venne prodotto il primo meccanismo per persiane orientabili T.IN.

L'esperienza si consolida negli anni e il meccanismo T.IN. si aggiorna di pari passo alle nuove tecnologie e alle nuove evoluzioni dei materiali in commercio, sempre più performanti, per rispondere ad un mercato in continua crescita e costantemente più esigente.

La volontà di incrementare la propria offerta di prodotti ha portato negli ultimi anni alla realizzazione di nuove serie di accessori per serramenti. Inoltre, mettere al centro della propria attenzione i rapporti con i clienti e le loro esigenze fa sì che T.IN. e i suoi prodotti vengano apprezzati sul mercato nazionale ed internazionale.

Il costante aggiornamento tecnologico e le risposte alle esigenze di un mercato in continua evoluzione sono le sfide che T.IN. si prefigge e porta avanti con grande professionalità.

T.IN. was founded in 1996, based on its current Managing Director's intuition. He was the first who innovatively applied a metal alloy to the production of shutters.

This innovation obtained a patent from the Italian Patent and License Office. This is how the first T.IN. pivoting shutter mechanism was produced.

Over the years, the company has consolidated its experience and, in order to face a fast growing and heavily demanding market, the T.IN. mechanism has been progressively improved by incorporating new technology developments and more advanced and performing materials available on the market.

With a view to broaden its product offering, over the last few years the company has produced a series of new doors and windows accessories.

Furthermore, its strong focus on client relationship and client expectations, has boosted T.IN. and its products' reputation at national and international level.

Continuous technology improvement and meeting the needs of a constantly evolving market are the major challenges that T.IN. has set itself and has been successfully facing with great professionalism.

#### **LUX 55**



#### **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	ee _	ALTEZZA HEIGHT CM
	L55 - 06		42,4	COMPENSATORE IN FILO LUNGO + ADATTATORE - LONG LINE BLOCKING SISTEM + ADAPTER	43,6
<u> </u>	L55 - 07		47,9	₹	49,1
COMANDO SINGOLO - SINGLE CONTROL	L55 - 08		53,4	2	54,6
8	L55 - 09		58,9	+	60,1
	L55 - 10		64,4	Σ	65,6
9	L55 - 11	<b>4</b>	69,9		71,1
	L55 - 12		75,4	<u> </u>	76,6
	L55 - 13		80,9	<u></u>	82,1
	L55 - 14		86,4		87,6
<b>3</b> 2 2	L55 - 15		91,9	<u> </u>	93,1
	L55 - 16		97,4		98,6
	L55 - 17	2	102,9	ш.	104,1
	L55 - 18	COMPENSATORE IN FILO - IN LINE BLOCKING	108,4	2	109,6
1 ₹	L55 - 19		113,9		115,1
	L55 - 20	<b>.</b>	119,4	Z	120,6
	L55 - 21	2	124,9		126,1
	L55 - 22	<b>#</b>	130,4		131,6
	l			똠	
	L55 - 23	i i	135,9		137,1
	L55 - 24	<b>2</b>	141,4		142,6
	L55 - 25		146,9	<b>₹</b>	148,1
	L55 - 26	Z	152,4	₹ .	153,6
	L55 - 27	3	157,9	+	159,1
	L55 - 28		163,4	물	164,6
┫	L55 - 29		168,9	3	170,1
	L55 - 30		174,4		175,6
	L55 - 31		179,9 185,4		181,1 186,6
	L55 - 32 L55 - 33				
	L55 - 33 L55 - 34		190,9 196,4	=	192,1 197,6
	L55 - 34 L55 - 35		201,9	불	203,1
	L55 - 35 L55 - 36		201,9 207,4	<b>=</b>	203,1
	L55 - 36 L55 - 37		207, <del>4</del> 212,9	₩.	208,6
COMANDO DOPPIO - DUAL CONTRO	L55 - 37 L55 - 38		212,9 218,4	Z	214,1
	L55 - 36 L55 - 39		223,9		219,6
	L55 - 40		223,9 229,4	<b>1</b>	230,6
			322,9		324,1
	L55 - 57		322,3		324,1

#### TABELLA DI TAGLIO POSIZIONATORI IN FILO LUNGO



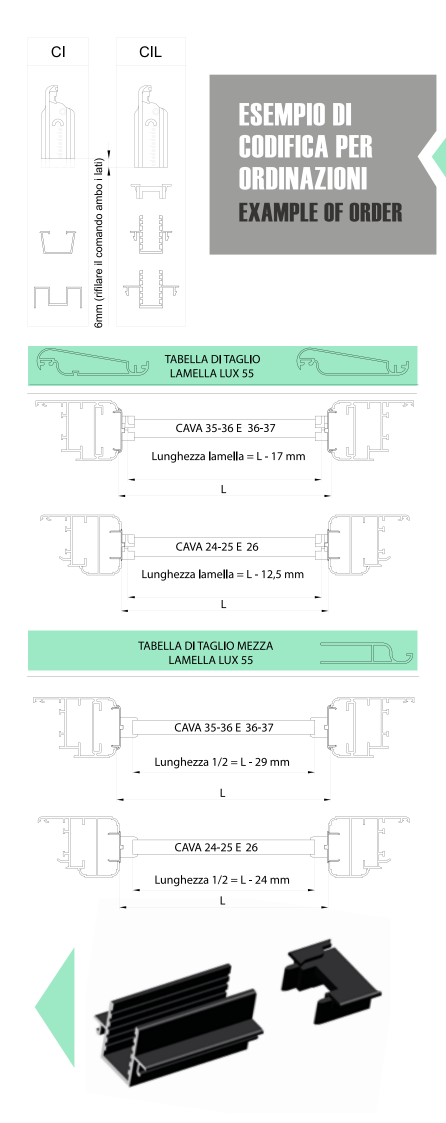
#### TABELLA DI TAGLIO POSIZIONATORI IN FILO



POSIZIONATORE CAVA 25 LUNGHEZZA



POSIZIONATORE CAVA 36 LUNGHEZZA = L +20 mm



**SERIE:** L 55 - .... L 55 -N° ELEM.: 06 07 08 ecc. 06 CAVA: 24 - 25 = 25 25 - 26 = 26 35 - 36 = 35 36 - 37 = 3625 **COMPENSATORE:** IN FILO = CI IN FILO LUNGO + ADATTATORE = CIL CIL

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

#### **LUX 60**



#### **DESCRIZIONE**

LUX 60 è la versione di meccanismo per persiane orientabili con sezione della lamella da 71 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 60 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 60 è disponibile con un accessorio denominato Blindo (in tre diverse versioni).

LUX 60 è disponibile, di serie, in diverse colorazioni. È possibile realizzare, su richiesta, meccanismi LUX 60 con la finitura desiderata.

LUX 60 is the 71 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 60 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 60 is available with an accessory called Blindo (in three different versions).

LUX 60 is available as standard version in various colors. On request, it is possible to create LUX 55 mechanisms with any desired finishing.

#### **LUX 60**

	SERIE N° ELEM.		ALTEZZA HEIGHT CM
	L60 - 06 L60 - 07		46,2 52,2
MANDO SINGOLO - SINGLE CO	L60 - 08 L60 - 09		58,2 64,2
	L60 - 10		70,2
	L60 - 11		76,2
	L60 - 12		82,2
	L60 - 13 L60 - 14		88,2 94,2
	L60 - 15		100,2
<u>~</u>	L60 - 16	C.E.	106,2
	L60 - 17		112,2
	L60 - 18		118,2
	L60 - 19 L60 - 20		124,2 130,2
	L60 - 21	4	136,2
	L60 - 22		142,2
	L60 - 23	- IN LINE BL	148,2
	L60 - 23 L60 - 24		154,2
	L60 - 25	E	160,2
	L60 - 26	2	166,2
	L60 - 27	뿔	172,2
	L60 - 28 L60 - 29		178,2 184,2
IS	L60 - 30	COMPENSA	190,2
	L60 - 31	품	196,2
	L60 - 32	8	202,2
	L60 - 33		208,2
	L60 - 34 L60 - 35		214,2 220,2
MANDO DOPPIO - DUAL CO	L60 - 36		226,2
I ≨_	L60 - 37		232,2
	L60 - 38		238,2
	L60 - 39		244,2 250,2
	L60 - 40 L60 - 52		322,2
	L0U - 32		J,_

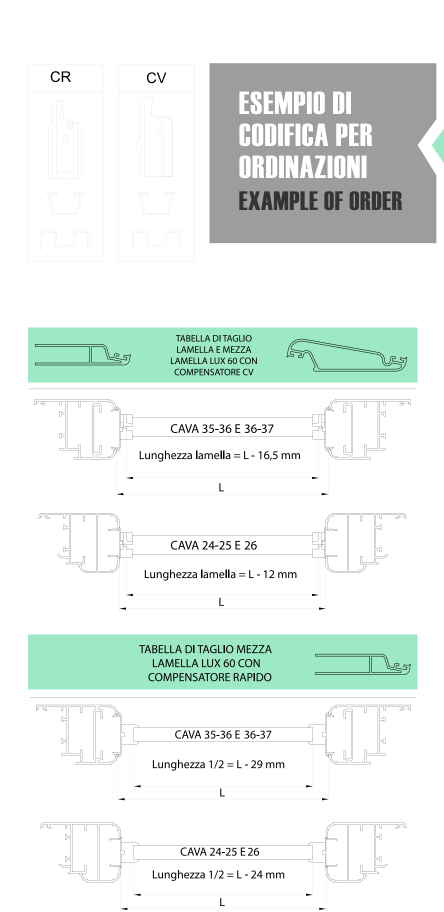
#### TABELLA DI TAGLIO POSIZIONATORI IN FILO



POSIZIONATORE CAVA 25 LUNGHEZZA

JNGHI = I POSIZIONATORE

POSIZIONATOR
CAVA 36
LUNGHEZZA
=
L+20 mm



**SERIE:** L 60 - .... L 60 -N° ELEM.: 06 07 08 ecc. 06 CAVA: 24 - 25 = 2525 - 26 = 26 35 - 36 = 35 36 - 37 = 3625 **COMPENSATORE: CON LINGUETTA = CV AD INSERIMENTO** RAPIDO = CR CV

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

#### **LUX 54**



#### **DESCRIZIONE**

LUX 54 è la versione di meccanismo per persiane orientabili con sezione della lamella da 60 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.

LUX 54 può essere usato sia su profili in alluminio che in legno; 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 54 assicura i requisiti prestazionali massimi stabiliti dalla normativa europea ai fini della marcatura CE.

LUX 54 è disponibile, di serie, İn diverse colorazioni. È possibile realizzare, su richiesta, meccanismi LUX 54 con la finitura desiderata.

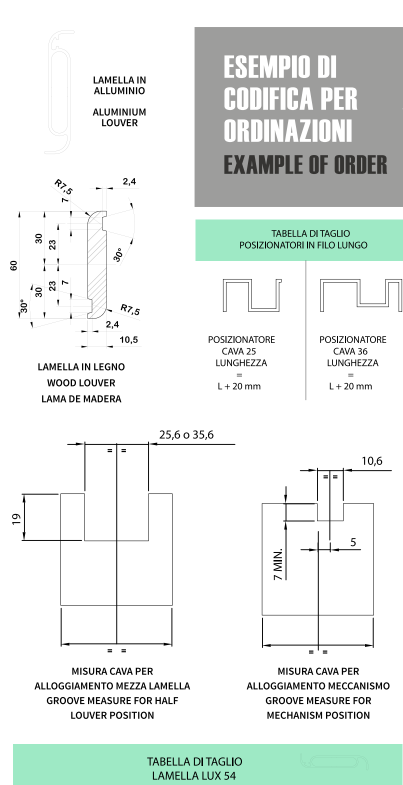
LUX 54 is the 60 mm thin metal layer version of the pivoting shutters mechanism. Its use allows to rotate the louvers over 90°.

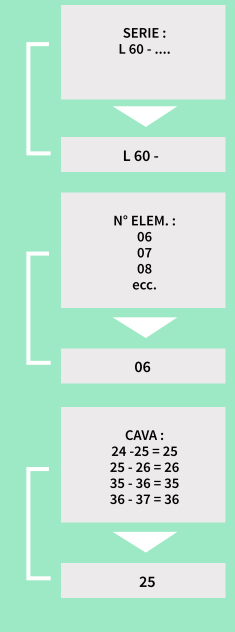
The louver design ensures a better protection from light, from the weather and from dust. LUX 54 can be used either on aluminum or wood profile; it is so simple to install that louvers can be inserted when the window frame is closed. It can be applied to any type of shutter with a 23 to 37 mm wide groove. Having passed various tests, the LUX 54 system meets the highest performance requirements of the European regulation aimed at obtaining the CE labelling. LUX 54 is available as standard version in various colors. On request, it is possible to create LUX 54 mechanisms with any desired finishing.

#### **LUX 54**

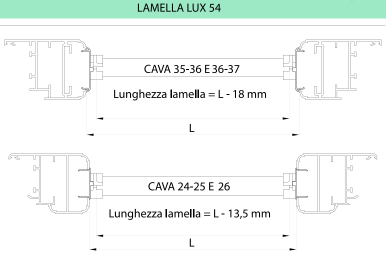
SERIE N° ELEM.   ALTEZZA HEIGHT CM	N° ELEM.  L54 - 06 L54 - 07 L54 - 08 L54 - 09 L54 - 10 L54 - 11 G9,2 L54 - 12 L54 - 13 L54 - 14 L54 - 15 L54 - 16 L54 - 17 L54 - 18 L54 - 19 L54 - 19 L54 - 19 L54 - 20 L54 - 21 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 34 L54 - 38 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 -	N° ELEM.	N° ELEM.   HEIGHT CM	LUA	<b>-</b>		
L54 - 07	L54 - 07	L54 - 07	L54 - 07				
Comparison of the color of th	L54 - 08	Comparison of the color of th	Section   Sect	룓		-	•
Comparison of the color of th	Company	Company	L54 - 09	<b>3</b>			•
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37			-	
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37	률	L54 - 10	-	63,7
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37	5		-	
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37			-	
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37	ᇙᅵ		-	·
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 24  L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37		L54 - 15	9	
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37	- S			
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37	夏			
L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22  L54 - 22  L54 - 22  L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57	L54 - 20 L54 - 21 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 22 L54 - 23 L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 34 L54 - 33 L90,2 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 34 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37	¥			•
L54 - 22  L54 - 24  L54 - 24  L54 - 25  L54 - 25  L54 - 26  L54 - 27  L54 - 27  L54 - 28  L54 - 29  L54 - 30  L54 - 31  L54 - 31  L54 - 32  L54 - 33  L54 - 33  L54 - 34  L54 - 35  L54 - 35  L54 - 36  L54 - 37  L54 - 38  L54 - 39  L54 - 39  L54 - 39  L54 - 40  L54 - 39  L54 - 40  L54 - 39  L54 - 39  L54 - 40  L54 - 39  L54 - 40	L54 - 22  L54 - 24  L54 - 24  L54 - 25  L54 - 26  L54 - 26  L54 - 27  L54 - 28  L54 - 29  L54 - 30  L54 - 31  L54 - 32  L54 - 33  L54 - 33  L54 - 34  L54 - 35  L54 - 35  L54 - 36  L54 - 37  L54 - 38  L54 - 39  L54 - 40  L54 - 39  L54 - 40  L54 - 39  L54 - 39  L54 - 40	L54 - 22  L54 - 24  L54 - 25  L54 - 25  L54 - 26  L54 - 27  L54 - 28  L54 - 29  L54 - 30  L54 - 31  L54 - 32  L54 - 32  L54 - 33  L54 - 33  L54 - 34  L54 - 35  L54 - 35  L54 - 36  L54 - 37  L54 - 38  L54 - 39  L54 - 40  L54 - 57	L54 - 22  L54 - 23  L54 - 24  L54 - 25  L54 - 26  L54 - 26  L54 - 27  L54 - 28  L54 - 29  L54 - 30  L54 - 31  L54 - 32  L54 - 33  L54 - 33  L54 - 34  L54 - 35  L54 - 36  L54 - 37  L54 - 37  L54 - 37  L54 - 37  L54 - 38  L54 - 39  L54 - 30  CAVA 35 - 36 - 37  A24 - 25 - 26  L54 - 37  L5	豆			·
COMPAND   Company   Comp	Company   Comp	Company	L54 - 23			2	•
L54 - 24	140,7	140,7	L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37		L54 - 22		129,7
L54 - 24	140,7	140,7	L54 - 24 L54 - 25 L54 - 25 L54 - 26 L54 - 27 L54 - 27 L54 - 28 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37		L54 - 23		135,2
L54 - 27	157,2   157,2   162,7   168,2   162,7   168,2   162,7   168,2   173,7   154 - 31   179,2   184,7   190,2   154 - 33   190,2   154 - 34   195,7   154 - 35   201,2   154 - 36   206,7   154 - 37   212,2   154 - 38   217,7   154 - 39   223,2   154 - 40   228,7   162,7   1	L54 - 27	L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37			2	•
L54 - 27	157,2   157,2   162,7   168,2   162,7   168,2   162,7   168,2   173,7   154 - 31   179,2   184,7   190,2   154 - 33   190,2   154 - 34   195,7   154 - 35   201,2   154 - 36   206,7   154 - 37   212,2   154 - 38   217,7   154 - 39   223,2   154 - 40   228,7   162,7   1	L54 - 27	L54 - 27 L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37			쁥	•
L54 - 28	L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 33 L54 - 35 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40	L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 38 L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 L54	L54 - 28 L54 - 29 L54 - 30 L54 - 31 L54 - 32 L54 - 32 L54 - 33 L54 - 34 L54 - 35 L54 - 35 L54 - 36 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 37 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57  CAVA 35 - 36 - 37				
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26	=		5 5	
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26	S	L54 - 29	e e	168,2
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26	<b>=</b>			
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26				
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26	탈		-	•
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26				•
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26			-	•
L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 38 217,7 L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 38 L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 CAVA 35 - 36 - 37 A 24 - 25 - 26	Į.		-	
L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7	L54 - 39 223,2 L54 - 40 228,7 L54 - 57 322,2	L54 - 39 L54 - 40 L54 - 57 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 39 L54 - 37 L54 -				•
_	_	L54 - 57 322,2	L54 - 57 322,28  CAVA 35 - 36 - 37  CAVA 35 - 36 - 37			-	•
L54 - 57 322,2	L54 - 57 322,2		PER CANA 24-25-26 WIN. 185 mm A 24-52-26 CANA 24-25-26 A 24-25-26				*
		ος ς ε CAVA 35 - 36 - 37	37		L54 - 57		322,2
97 E E CAVA 35 - 36 - 37	.5 m :5 m		37				
CAVA 35 - 36 - 37	N. 18.5 mt	A Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	37	AVA 24 - 25 -	26 ₩ ₩		
CAVA 35 - 36 - 37  E W LV 74 25 - 26  AVA 24 - 25 - 26	PR CAWA 24 - 25 - 56 - 57 - 57 - 57 - 57 - 57 - 57 - 5	AVA 24 - 25 - 26 82 82 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	135 - 36 - 37				
OCAVA 35 - 36 - 37  SEE SEE VAN 35 - 36 - 37  AVA 24 - 25 - 26	MIN 18.5 - 75 - 79	MR AN 24 - 52 - 59	435-36-				37
			13.5			1 25	-36-
37	37	37			1		A 35 -



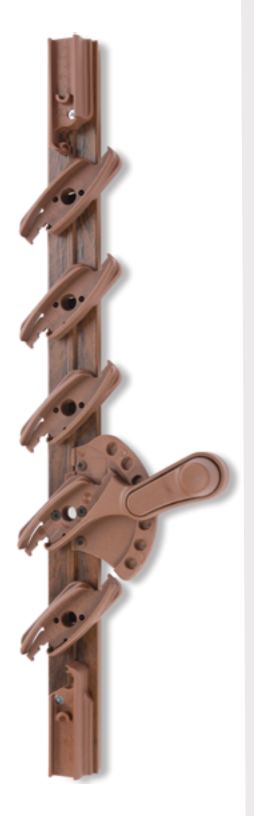




I meccanismi con CAVA da 25 e da 36 sono in confezioni da 10 coppie Components with groove 25 and 36 are in packages of 10 couples



#### LUX 55 LU



#### **DESCRIZIONE**

LUX 55LU è la versione di meccanismo per persiane orientabili con sezione della lamella da 65 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

Avendo superato vari test, il sistema LUX 55LU assicura i requisiti prestazionali massimi stabiliti dalla normativa europea ai fini della marcatura CE.

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

LUX 55LU is the 65 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 55LU system meets the highest performance requirements of the European regulation aimed at obtaining the CE labelling.

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

#### LUX 55 LU

	SERIE N° ELEM.		ALTEZZA HEIGHT CM	æ	ALTEZZA HEIGHT CM
	L55LU - 06		42,4		43,6
	L55LU - 07		47,9	₹	49,1
	L55LU - 08		53,4	2	54,6
	L55LU - 09		58,9	+	60,1
<b>.</b>	L55LU - 10		64,4	I ≥	65,6
	L55LU - 11		69,9		71,1
~ ·	L55LU - 12		75,4	<del> </del>	76,6
COMANDO SINGOLO - SINGLE CONTROI	L55LU - 13		80,9	<u> </u>	82,1
易	L55LU - 14		86,4		87,6
ΙŽ	L55LU - 15		91,9		93,1
<u>~</u>	L55LU - 16	68	97,4		98,6
	L55LU - 17	Z	102,9		104,1
<b>1</b>	L55LU - 18		108,4		109,6
ĮΣ	L55LU - 19		113,9		115,1
8	L55LU - 20	<u>=</u>	119,4		120,6
	L55LU - 21	Ž	124,9		126,1
	L55LU - 22	COMPENSATORE IN FILO - IN LINE BLOCKING	130,4	<u> </u>	131,6
	1.55111 22	2	125.0		127.1
	L55LU - 23		135,9	₹	137,1
	L55LU - 24 L55LU - 25		141,4		142,6
	L55LU - 25 L55LU - 26	Z	146,9 152,4		148,1 153,6
	L55LU - 27		157,9	< .	159,1
	L55LU - 28		163,4		164,6
	L55LU - 29		168,9	<b>4</b>	170,1
≦	L55LU - 30	<u>∞</u>	174,4		175,6
	L55LU - 31		179,9		181,1
	L55LU - 32	È	185,4		186,6
	L55LU - 33		190,9	2	192,1
	L55LU - 34		196,4		197,6
	L55LU - 35		201,9		203,1
	L55LU - 36		207,4		208,6
COMANDO DOPPIO - DUAL CONTRO	L55LU - 37		212,9	COMPENSATORE IN FILO LUNGO + ADATTATORE - LONG LINE BLOCKING SISTEM + ADAPTER	214,1
	L55LU - 38		218,4		219,6
-	L55LU - 39		223,9	Σ	225,1
	L55LU - 40		229,4	8_	230,6
	L55LU - 57		322,9		324,1

#### TABELLA DI TAGLIO POSIZIONATORI IN FILO LUNGO



#### TABELLA DI TAGLIO POSIZIONATORI IN FILO

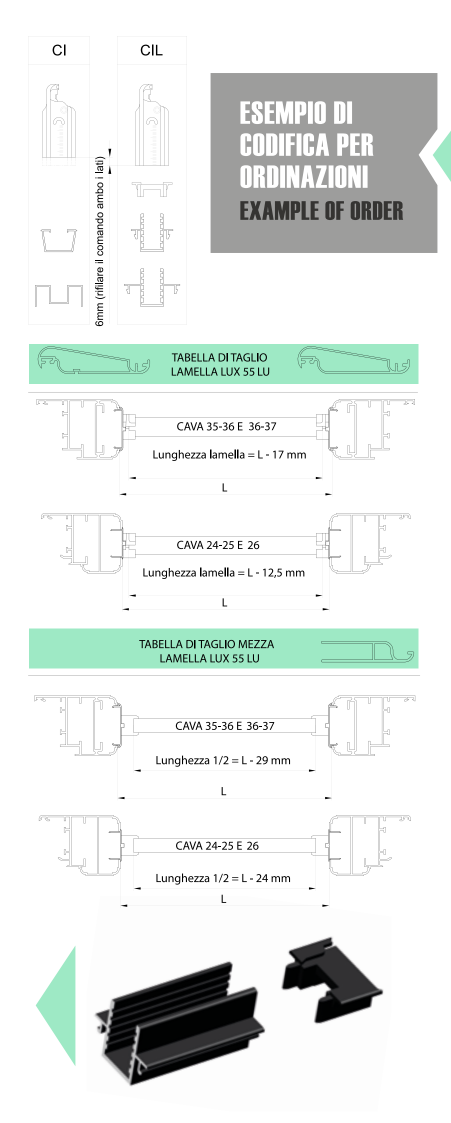


POSIZIONATORE CAVA 25 LUNGHEZZA



POSIZIONATORE CAVA 36 LUNGHEZZA

L +20 mm



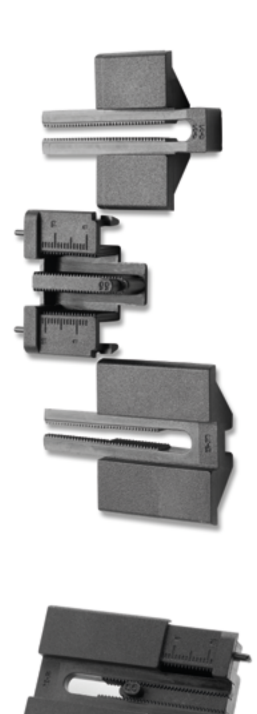
**SERIE:** L 55 - .... L 55 -N° ELEM.: 06 07 80 ecc. 06 CAVA: 24 -25 = 25 25 - 26 = 26 35 - 36 = 35 36 - 37 = 3625 **COMPENSATORE:** IN FILO = CI IN FILO LUNGO + ADATTATORE = CIL CIL

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

# COMPENSATORE TELESCOPICO 55

**TELESCOPIC COMPENSATOR 55** 



#### **DESCRIZIONE**

Con il nuovo sistema di compensazione T.IN. è possibile ottenere l'altezza del meccanismo desiderato senza l'ausilio della macchina troncatrice.

La tabella riporta le altezze del meccanismo senza compensatore: per ultimare la compensazione basta impostare manualmente la misura del nuovo compensatore telescopico T.IN. in modo da coprire l'altezza dello specchio della persiana.

Il compensatore telescopico T.IN. è disponibile per la cava 35,36 e 37 dei modelli LUX 55, LUX 55LU e LUX 60.

Viene fornito dello stesso colore del meccanismo richiesto; pertanto è disponibile, di serie, in diverse colorazioni.

With the new T.IN .compensation system it is possible to obtain the mechanism desired height without using the cutting machine.

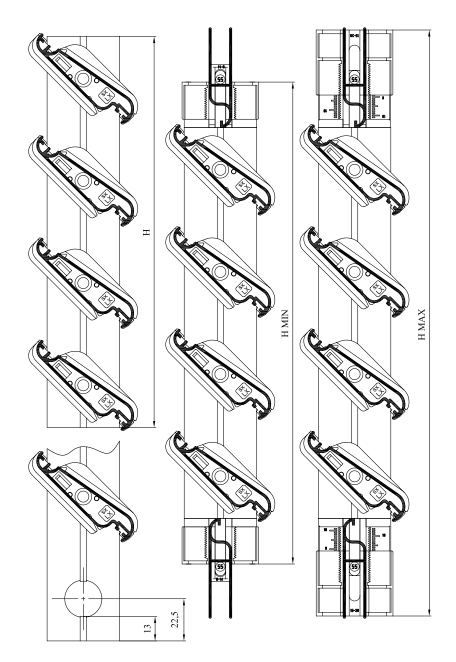
The table shows the heights reached by the mechanism without any compensator: to finalize the compensation, it is just necessary to manually set the size of the new T.IN. telescopic compensator so that the height of the shutter mirror is covered.

The T.IN. telescopic compensator is available for the 35,36 and 37 groove of the LUX 55, LUX 55LU and LUX 60 models.

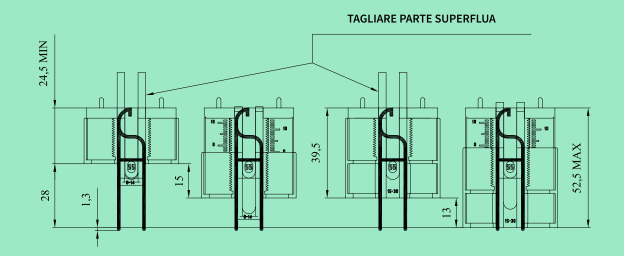
It is supplied in the same color of the required mechanism. It is therefore available, as a standard model, in different colors.

#### **LUX 55 CT CAVA 35-36**

	SERIE N° ELEM.	ALTEZZA HEIGHT CM	ALTEZZA MINIMA	ALTEZZA MASSIMA
	L55CT - 06	32,0	36,9	42,5
	L55CT - 07	37,5	42,4	48,0
	L55CT - 08	43,0	47,9	53,5
	L55CT - 09	48,5	53,4	59,0
8	L55CT - 10	54,0	58,9	64,5
	L55CT- 11	59,5	64,4	70,0
	L55CT - 12	65,0	69,9	75,5
SINGOLO - SINGLE CO	L55CT - 13	70,5	75,4	81,0
	L55CT - 14	76,0	80,9	86,5
	L55CT - 15	81,5	86,4	92,0
5	L55CT - 16	87,0	91,9	97,5
	L55CT - 17	92,5	97,4	103,0
<b>~</b>	L55CT - 18	98,5	102,9	108,5
	L55CT - 19	103,5	108,4	114,0
	L55CT - 20	109,0	113,9	119,5
	L55CT - 21	114,5	119,4	125,0
	L55CT - 22	120,0	124,9	130,5
	L55CT - 23	125,5	130,4	136,0
	L55CT - 24	131,0	135,9	141,5
	L55CT - 25	136,5	141,4	147,0
	L55CT - 26	142,0	146,9	152,5
	L55CT - 27	147,5	152,4	158,0
	L55CT - 28	153,0	157,9	163,5
8	L55CT - 29	158,5	163,4	169,0
₹	L55CT - 30	164,0	168,9	174,5
- DUA	L55CT - 31	169,5	174,4	180,0
<u>-</u>	L55CT - 32	175,0	179,9	185,5
I 준	L55CT - 33	180,5	185,4	191,0
	L55CT - 34	186,0	190,9	196,5
	L55CT - 35	191,5	196,4	202,0
	L55CT - 36	197,0	201,9	207,5
	L55CT - 37	202,5	207,4	213,0
	L55CT - 38	208,0	212,9	218,5
	L55CT - 39	213,5	218,4	224,0
	L55CT - 40	219,0	223,9	229,5
	L55CT - 59	323,5	328,4	334,0

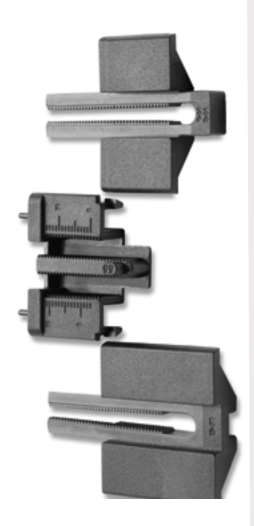


QUOTE PER TAGLIO COMANDO



# COMPENSATORE TELESCOPICO 60

**TELESCOPIC COMPENSATOR 60** 





#### **DESCRIZIONE**

Con il nuovo sistema di compensazione T.IN. è possibile ottenere l'altezza del meccanismo desiderato senza l'ausilio della macchina troncatrice.

La tabella riporta le altezze del meccanismo senza compensatore: per ultimare la compensazione basta impostare manualmente la misura del nuovo compensatore telescopico T.IN. in modo da coprire l'altezza dello specchio della persiana.

Il compensatore telescopico T.IN. è disponibile per la cava 35,36 e 37 dei modelli LUX 55, LUX 55LU e LUX 60.

Viene fornito dello stesso colore del meccanismo richiesto; pertanto è disponibile, di serie, in diverse colorazioni.

With the new T.IN .compensation system it is possible to obtain the mechanism desired height without using the cutting machine.

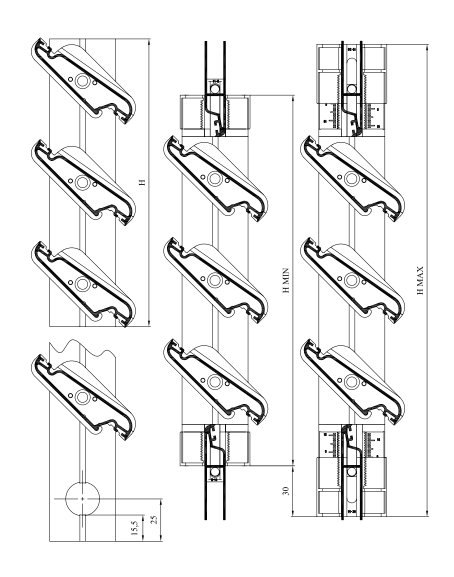
The table shows the heights reached by the mechanism without any compensator: to finalize the compensation, it is just necessary to manually set the size of the new T.IN. telescopic compensator so that the height of the shutter mirror is covered.

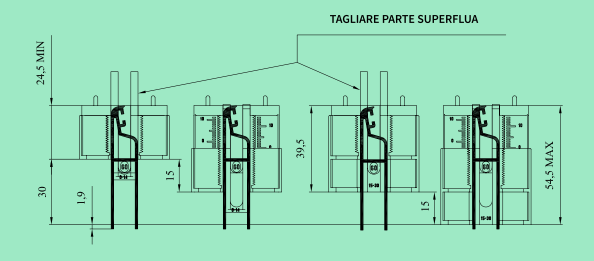
The T.IN. telescopic compensator is available for the 35,36 and 37 groove of the LUX 55, LUX 55LU and LUX 60 models.

It is supplied in the same color of the required mechanism. It is therefore available, as a standard model, in different colors.

#### **L60 CT CAVA 35-36**

	SERIE N° ELEM.	ALTEZZA HEIGHT CM	ALTEZZA MINIMA	ALTEZZA MASSIMA
	L60CT - 06	35,0	39,9	45,9
-	L60CT - 07	41,0	45,9	51,9
	L60CT - 08	47,0	51,9	57,9
	L60CT - 09	53,0	57,9	63,9
	L60CT - 10	59,0	63,9	69,9
) SINGOLO - SINGLE CO	L60CT- 11	65,0	69,9	75,9
	L60CT - 12	71,0	75,9	81,9
, s	L60CT - 13	77,0	81,9	87,9
	L60CT - 14	83,0	87,9	93,9
	L60CT - 15	89,0	93,9	99,9
5	L60CT - 16	95,0	99,9	105,9
	L60CT - 17	101,0	105,9	111,9
	L60CT - 18	107,0	111,9	117,9
	L60CT - 19	113,0	117,9	123,9
	L60CT - 20	119,0	123,9	129,9
	L60CT - 21	125,0	129,9	135,9
	L60CT - 22	131,0	135,9	141,9
	L60CT - 23	137,0	141,9	147,9
	L60CT - 24	143,0	147,9	153,9
	L60CT - 25	149,0	153,9	159,9
	L60CT - 26	155,0	159,9	165,9
	L60CT - 27	161,0	165,9	171,9
	L60CT - 28	167,0	171,9	177,9
8	L60CT - 29	173,0	177,9	183,9
I₹	L60CT - 30	179,0	183,9	189,9
	L60CT - 31	185,0	189,9	195,9
	L60CT - 32	191,0	195,9	201,9
	L60CT - 33	197,0	201,9	207,9
	L60CT - 34	203,0	207,9	213,9
	L60CT - 35	209,0	213,9	219,9
	L60CT - 36	215,0	219,9	225,9
	L60CT - 37	221,0	225,9	231,9
8_	L60CT - 38	227,0	231,9	237,9
	L60CT - 39	233,0	237,9	243,9
	L60CT - 40	239,0	243,9	249,9
	L60CT - 59	323,0	327,9	333,9







TMA25LUX • TMA36LUX



TMB25LUX • TMB36LUX



TPMA25LUX • TPMA36LUX

**MANIGLIA RIBASSATA** 

#### TRASMIS POMELLO BASSO TRA







MBP25 • MBP36



TPMB25LUX • TPMB36LUX



**MANIGLIA LATERALE BASSA** 





MLP55LUX-SX • MLP55LUX-DX MLP60LUX-SX • MLP60LUX-DX



ML180SX• ML180DX



MLPB55LUX-SX • MLPB55LUX-DX MLPB60LUX-SX • MLPB60LUX-DX

#### **MANIGLIA LATERALE PREMONTATA**



Nel richiedere la maniglia MLC indicare:

- n° elementi comando
- Dx e Sx
- T (superiore) o B (inferiore)

MLC55-SX • MLC55-DX

# MANIGLIE IN PRESSOFUSO

#### MP1 MANIGLIA RAME NERO



#### MP2 MANIGLIA RAME VECCHIO OPACO



#### MP3 MANIGLIA OTTONE VECCHIO OPACO



#### MP4 Maniglia Argento



# MP5 MANIGLIA ORO SATINATO



# SCHEDA MONTAGGIO TRASMIS

TRASMIS INSTALLATION CARD



#### **MONTAGGIO TRASMIS**

- 1. Scegliere i meccanismi in base alla lunghezza del montante.
- 2. Tagliare i posizionatori a misura.
- 3. Tagliare a misura la mezza lamella.
- 4. Applicare il trasmis maniglia o pomello sul meccanismo a misura desiderata. Inserire i pernetti dell'ingranaggio nei fori delle astine e far alloggiare a scatto il trasmis nel profilo di alluminio. (Fig. 1)
- 5. Forare il montante in corrispondenza al foro trasmis. ( vedi disegno Fig. 2)

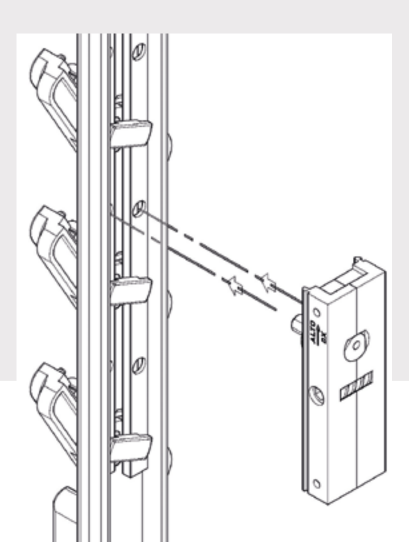


Fig. 1

#### TRASMIS INSTALLATION

- 1. Select the components according to the length of the jamb.
- 2. Cut the slat holders according to the size.
- 3. Cut the half louvre according to size.
- 4. Put the trasmis handle or trasmis knob on the mechanis according to the required size. Insert the pins of the gear into the holes and snap the trasmis into the aluminium profile. (Fig. 1)
- 5. Drill into the jamp where the hole of the trasmis is. (see picture Fig. 2)

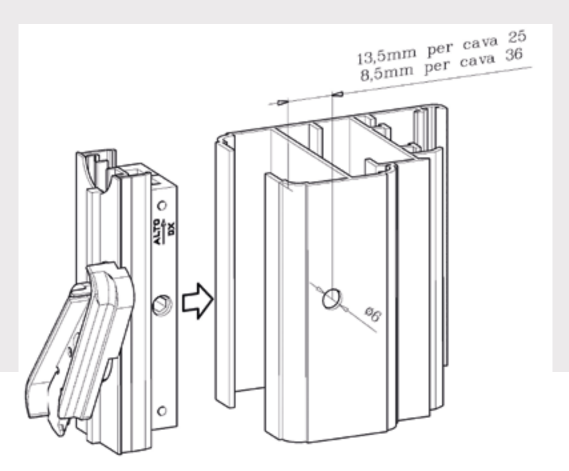


Fig. 2



# BL55/60

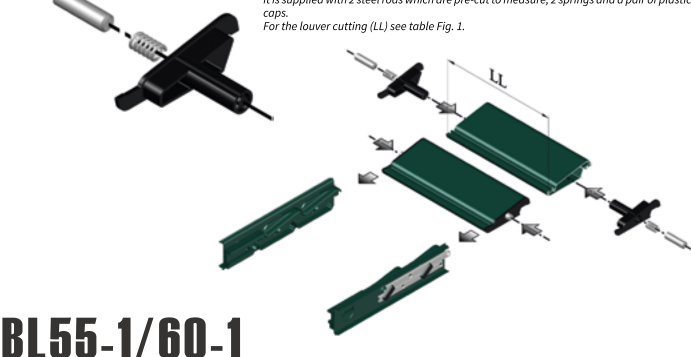
Sistema di blindatura light che permette alla persiana di avere una maggiore sicurezza rispetto alla classica, in quanto garantisce una maggiore tenuta della lamella contro le effrazioni. BL55/60, peraltro, permette di inserire le lamelle sul meccanismo ad anta chiusa.

Viene fornita con n°2 tondini in acciaio pretagliati a misura, n°2 molle e una coppia di tappi in plastica.

Per taglio lamella (LL) vedere tabella Fig. 1.

Armoring system that allows the shutter to be safer than usual, as it ensures a better resistance against break-ins.

Furthermore, BL55 / 60 allows you to place louvers on the closed door mechanism. It is supplied with 2 steel rods which are pre-cut to measure, 2 springs and a pair of plastic caps.

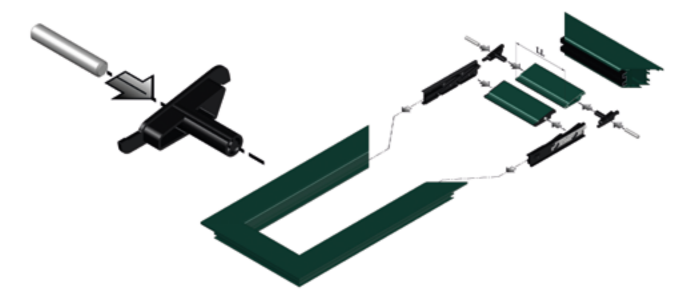


Sistema di blindatura light che permette alla persiana di avere una maggiore sicurezza rispetto alla classica, in quanto garantisce una maggiore tenuta della lamella contro le effrazioni. BL55-1/60-1 deve essere montata con anta aperta da un lato (superiore o inferiore) per permettere l'inserimento del meccanismo nella cava del profilo.

Viene fornita con n°2 tondini in acciaio pre-tagliati a misura e una coppia di tappi in plastica dentro i quali vanno posti i tondini.

Per taglio lamella (LL) vedere tabella Fig. 1.

Armoring system that allows the shutter to be safer than usual, as it ensures a better resistance against break-ins. BL55-1 / 60-1 should be installed with the door open on the (top or bottom) side to allow the inclusion of the mechanism in the profile's groove. It is supplied with 2 steel rods which are pre-cut to measure and a pair of plastic caps where the rods are inserted. For the louver cutting (LL) see table Fig. 1.



# BL55-2/60-2

Sistema di blindatura che permette alla persiana di avere una maggiore sicurezza, in quanto garantisce una maggiore tenuta della lamella contro le effrazioni rispetto alla blindatura light.

BL55-2/60-2 deve essere montata con anta aperta da un lato (superiore o inferiore) per permettere l'inserimento del meccanismo nella cava del profilo.

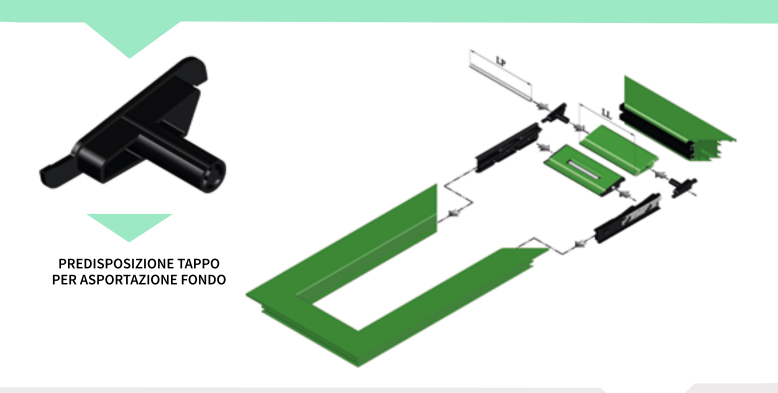
Viene fornita con una coppia di tappi in plastica che, in fase di montaggio, dovranno essere privati del fondo, asportazione predisposta, dove dovrà essere inserito un tondino in acciaio all'interno della lamella (fornito in barre da 3 mt.).

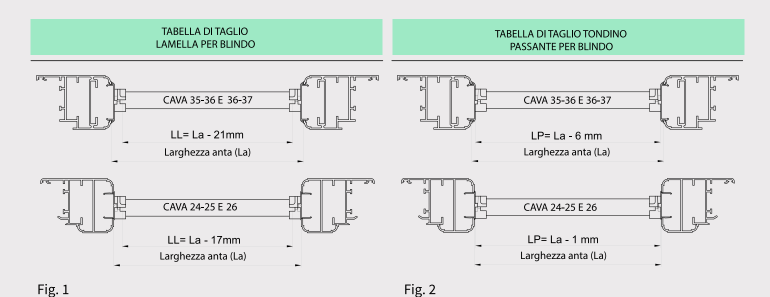
Per taglio lamella (LL) vedere tabella Fig. 1, per taglio tondino (LP) vedere tabella Fig. 2.

Armoring system that allows the shutter to be safer than usual, as it ensures a better resistance against break-ins.

BL55-2 / 60-2 should be installed with the door open on the (top or bottom) side to allow the inclusion of the mechanism in the profile's groove. It is provided with a pair of plastic caps that, during the assembly, should be deprived of their bottom, where a steel rod should be inserted into the louver (supplied in 3 meter bars).

For the louver cutting (LC) see table Fig. 1, for rod cutting (RC) see table Fig. 2.





# **LEGNO**



**ROVERE cod. ROV** 

**RENOLIT cod. RENO** 

NOCE CHIARO cod. NC

NOCE SCURO cod. NS

# **MARMORIZZATI**



ARGENTO cod. ARG

MARRONE MARMO cod. MM

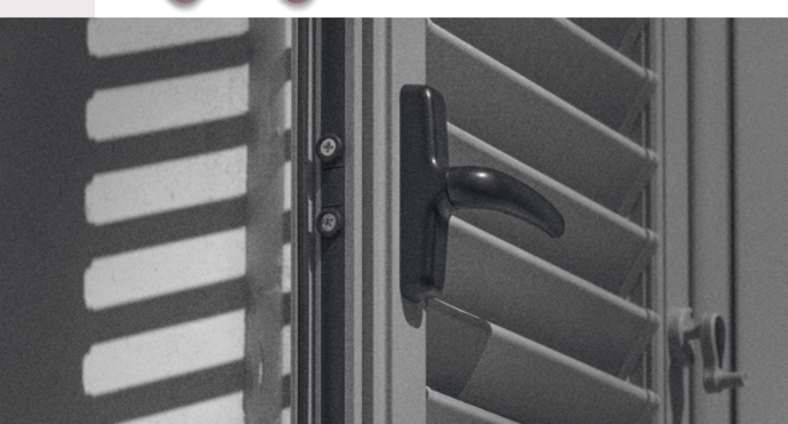
**VERDE MARMO cod. VM** 

# RAL



# RAL





### MOVIMENTAZIONE MOTORIZZATA

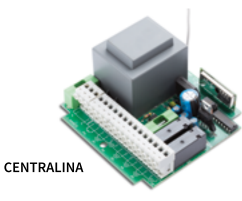


**MOTORINO 24V DC** 



**ALIMENTATORE 24V DC** 





#### MADE IN ITALY



T.IN. SRL
VIA RICARDO DAVID, Z.A.
73019 TREPUZZI (LE) ITALY
TEL. +39.0832 760191 • FAX. 0832.751329
www.t-in.it • info@t-in.it