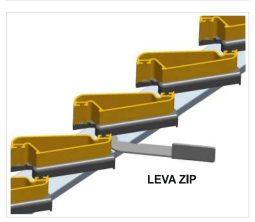
alluminio









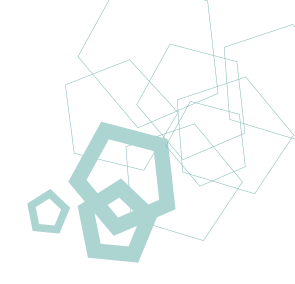
Per le tue urgenze richiedi



Servizio di consegna rapido informazioni presso la Tecnometalsystem







BREVETTO

meccanismi per persiane orientabili in alluminio

sistema **NEW P70 Evolution**

con Compensazione Telescopica cam. 36



NEW P70 Evolution con Compensazione TELESCOPICA cam. 36 è un sistema che permette il montaggio dell'infisso senza dover rifilare il meccanismo grazie alla nuova compensazione telescopica che si regola direttamente sull'infisso.

La compensazione telescopica è l'accessorio più avanzato attualmente disponibile sul mercato delle persiane orientabili sia in termini di rapidità di esecuzione che in termini di semplicità di utilizzo.

E' un sistema che permette il montaggio dell'infisso a telaio chiuso.

- Ulteriori vantaggi sono:Sistema "no lux" che impedisce il passaggio dellla luce tramite apposita foratura dei montanti;
 - Possibilità di impiego di tutta la gamma di maniglie disponibili;
 - Possibilità di impiego della Rondella a scatto blocco intermedio che permette di bloccare il meccanismo orientabile, a scatto, in 4 diverse posizioni;
 - Possibilità di impiego del sistema "MOVING STARS", movimentazione elettrica delle lamelle;
 - Talloncino Controllo Qualità su ogni singola coppia.



NEW P70 Evolution with Telescopic compensation cam. 36 it's a system that allows the fixture assembling without palming off the mechanism thanks to the telescopic compensation applying

The telescopic compensation is the most advanced system available to market of orientable shutters because it is a rapid and simple system.

It is a system which must be assembled with the closed frame.

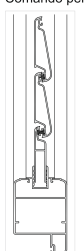
Other advantages are:

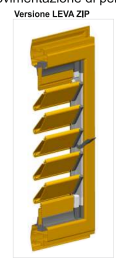
- "no lux" system which prevent the passing of the light thanks to the perforation of the pillars;
- Possibility to use all the range of handles available;
- Possibility to use the washer snap intermediate block that allows you to lock the orientable mechanism, snap in 4
- different positions; Possibility to use "MOVING STARS" system for the electric moving of the slats;
- Check quality ticket on every single couple.

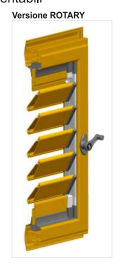


sistema NEW P70 Evolution con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

Comando per la movimentazione di persiane orientabili







TECNOLOGIA "NO LUX"

Il montante e il tappo porta-lamelle sono concepiti con la tecnologia "NO LUX", che impedisce il passaggio della luce.

"NO LUX" TECHNOLOGY

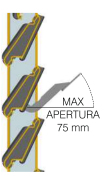
The pillar and the slat holder cup have been realized through "NO LUX" technology which prevent the passing of the light.







Sistema Rotary con maniglia a manovella

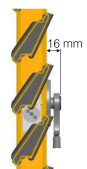


Sistema LEVA ZIP

MANIGLIA PIEGHEVOLE



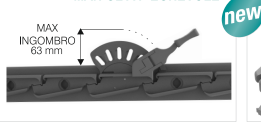
Sistema a Pinza



A richiesta sono disponibili sistemi Rotary con maniglia a pomo e maniglia a manovella **ribassati**

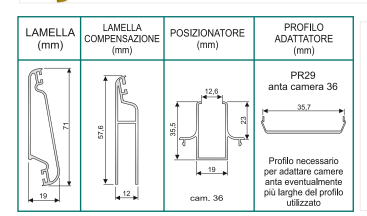








La rondella a scatto blocco intermedio dàla possibilità al meccanismo di bloccare le lamelle in diverse posizioni. Applicabile sumovimentazioni: Leva ZIP e Slitta. Intermediate block the washer snap mechanism gives the possibility to lock the slats in different positions. Applicable handling: ZIP lever and Slide Per maggiori dettagli contattare l'azienda For more information contact the factory



MOVING STARS

Movimentazione elettrica delle lamelle. Soluzione TMS per orientare le lamelle delle persiane mediante pulsantiera o telecomando.

Electric moving of the slats A new solution by TMS to move the slats of the shutters by remote control or push button panel.

sistema NEW P70 Evolution con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

Innanzitutto ti ringraziamo per aver scelto i prodotti **TECNOMETALSYSTEM**, in particolare il sistema orientabile con compensazione TELESCOPICA. La Compensazione TELESCOPICA è il dispositivo tecnologico più avanzato mai realizzato nel campo delle persiane orientabili.

L'applicazione è molto semplice e si divide in due (2) FASI, (FASE 1) regolazione e posizionamento compensatori inferiori senza molla a nastro e (FASE 2) posizionamento e regolazione compensatori superiori con molla a nastro.

Compensazione Telescopica INFERIORE SENZA molla a nastro



Da assemblare sempre negli angoli in <u>BASSO</u> dell'anta.

Permette di compensare 27,5 mm attraverso una regolazione a scatto con passo di 1,5 mm.

Nella parte posteriore della Compensazione Telescopica non é montata la molla a nastro. Possibilità di regolazione mediante l'apposito chiavino nei due sensi di traslazione.

Compensazione Telescopica SUPERIORE CON molla a nastro

Da assemblare sempre negli angoli in <u>ALTO</u> dell'anta.

Permette di compensare 27,5 mm attraverso una regolazione a scatto con passo millimetrico.

Nella parte posteriore della Compensazione Telescopica è montata la molla a nastro.

Possibilità di regolazione manuale in un solo senso di traslazione.



ATTENZIONE: Nel caso in cui fosse necessario riportare la compensazione Telescopica SUPERIORE CON molla a nastro nella posizione di partenza indicata col segno "0", bisogna stringere con le dila l'estremità della molla a nastro e contemporaneamente traslare i due corpi compensatori (vedi figura accanto).



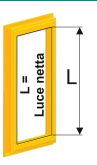
Il compensatore inferiore va regolato con il chiavino rosso in dotazione nella busta confezione, la quantità da regolare è circa la metà della misura totale della Luce netta da compensare.

Inserito il comando si procede al montaggio del compensatore superiore e alla regolazione dello stesso con le mani spingendolo fino alla perfetta chiusura sul meccanismo (vedi Fig. 5.1).

SCELTA DEL MECCANISMO:

Misurare la luce netta "L" e consultare la tabella TAB1 scegliendo il numero di elementi a cui corrisponde la misura immediatamente inferiore a "L".

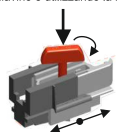
Es.: Se L = 1180 mm, si sceglie il meccanismo con la misura immediatamente inferiore (H=1164) e cioè pari a 20 elementi. La distanza da compensare è pari a L - H = 1180 - 1164 = 16 mm.



ACCESSORI													
CHIAVINO PER	MOLLA A NASTRO												
REGOLAZIONE	PREASSEMBLATA												
	1												
Cod. Art.	Cod. Art.												
229W2	923												

Per la regolazione della **compensazione TELESCOPICA INFERIORE**, inserire il chiavino nell'apposito incavo, PREMERE sullo stesso ed effettuare la regolazione ruotando il chiavino e utilizzando la riga millimetrata per conoscere la quantità di traslazione.





COMPENSAZIONE TELESCOPICA Cod. Art. TC51

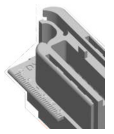


Fig. A



Novità catalogo colori standard

Per i colori contenuti all'interno del catalogo è possibile avere gli stessi tempi di consegna del nero standard. Per saperne di più richiedi informazioni.

sistema NEW P70 Evolution con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

Modalità di assemblaggio

FASE 1) Si divide per 2 la misura (L - H) da compensare (secondo l'esempio è (L - H) / 2 = 16 : 2 = 8 mm).

Regolare la compensazione telescopica INFERIORE sia DX che SX <u>senza</u> molla a nastro (con l'apposito chiavino) fino allo scatto di blocco, prossimo alla quantità da compensare (Es.: 8 mm) utilizzando la riga millimetrata (vedi Fig. 2 e Fig. A).



COMPENSAZIONE TELESCOPICA INFERIORE <u>SENZA</u> MOLLA A NASTRO DA MONTARE SEMPRE NEGLI ANGOLI IN BASSO DELL'ANTA

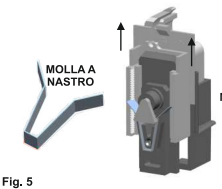
FASE 3) Far scattare la compensazione telescopica INFERIORE DX e SX <u>senza</u> molla a nastro, così regolata negli angoli in basso dell'anta (vedi Fig. 3).



FASE 4) Inserire a scatto il meccanismo di movimentazione DX e SX avendo cura di appoggiarlo sopra la compensazione appena regolata (vedi Fig. 4).



FASE 5) Far scattare la compensazione telescopica SUPERIORE DX e SX con molla a nastro (vedi fig. 5), negli angoli in alto dell'anta e regolarla spingendola con le mani fino alla perfetta chiusura sul meccanismo (vedi Fig. 5.1).



COMPENSAZIONE
TELESCOPICA
SUPERIORE <u>CON</u>
MOLLA A NASTRO DA
MONTARE SEMPRE
NEGLI ANGOLI IN
<u>ALTO</u> DELL'ANTA

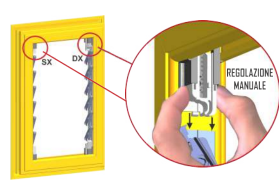


Fig. 5.1

FASE 6) Eseguite le precedenti fasi sui meccanismi DX e SX dell'anta, si procede all'inserimento a telaio chiuso dei posizionatori, delle lamelle di compensazione e infine delle lamelle (vedi Fig. 6).

MODULARITÀ: Grazie a questo nuovo sistema di compensazione è possibile unire due meccanismi e formarne uno solo.

sistema NEW P70 Evolution

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

versione ROTARY Manovella Pomo / Pinza

versione Leva ZIP - brevettata

ve	310	ne RUTARY Man	ovella Pomo / F	IIIZa	versione Leva ZIP - prevettata										
ELEMENTI	COMANDI	ALTEZZA STANDARD (Montante + Compensazione Telescopica) " H "	PREZZO € per coppia IVA e maniglie escluse	Tipologia Iamelle e montanti (mm)		Montante con Ieva ZIP (mm)	ELEMENTI	Prezzo € per coppia LEVA ZIP inclusa	Posizi l	to					
		(mm)	esciuse						A (mm)	B (mm)				
6		da 442 a 502					6		212		П				
7		da 502 a 562				* * 4	7		212						
8	1	da 562 a 622				41	8		272						
9	1	da 622 a 682		1 N _ I		MAX apertura	9		272						
10	1	da 682 a 742		1 12		75 mm	10		332	9					
11	1	da 742 a 802		1			11		572	Į,					
12	0	da 802 a 862					12		632	COMANDO SINGOLO					
13	[]	da 862 a 922			۾ ا		13		392	S					
14	SINGOLO	da 922 a 982		4 19 →	STANDARD	50	14		392	20					
15	S	da 982 a 1042		Lamella	19		15		452	Α					
16	1	da 1042 a 1102		<u></u>	∣₹	→	16		452	Ž					
17		da 1102 a 1162					17		452	\mathcal{S}					
18	1	da 1162 a 1222			ALTEZZA	PASSO 60 mm	18		512						
19		da 1222 a 1282		9,75	[2]	m	19		512						
20	1	da 1282 a 1342		α α	💆	1 ₹	20		572						
21		da 1342 a 1402			"	MISURA	21		572						
22		da 1402 a 1462		1 <u>↓</u> ∥ ∥	エ		22		572	872	П				
23		da 1462 a 1522		12			23		572	872					
24		da 1522 a 1582		Lamella di Compensazione		MISURAA	24		632	932					
25		da 1582 a 1642		(mm)			25		632	932	위				
26	0	da 1642 a 1702		12,6			26		392	992	DOPPIO				
27	OPPIO	da 1702 a 1762		Ĭ ੵ		41	27		392	992					
28	히	da 1762 a 1822		35,5		41	28		392	1052	COMANDO				
29		da 1822 a 1882				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	29		392	1052	¥				
30	1	da 1882 a 1942				ALTERIA CTANDARD SUII.	30		452	1112	힝				
31	1	da 1942 a 2002		19		ALTEZZA STANDARD "H", si intende ezza del meccanismo di movimenta-	31		452	1112					
32	1	da 2002 a 2062		Posizionatore cam. 36		ne più compensazione telescopica blata al minimo, cioè sullo "0" (zero)	32		452	1172					
33	1	da 2062 a 2122		(mm)		a riga millimetrata.	33		452	1172					

Disponibili a richiesta coppie a comando singolo oppure doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella.

Per montanti e tappi colorati aggiungere al listino una maggiorazione del 20%

Per la gamma di colori disponibili consultare la TECNOMETALSYSTEM s.r.l. / Tempi di consegna per montanti e tappi colorati: 30 giorni lavorativi.

Available if required single or double command in different measures from those brought in chart.

For pillars and colored cups add to the prices list a 20% increase

For the range of the available colors consult the TECNOMETALSYSTEM s.r.l. / Times of delivery for pillars and colored cups: 30 working days.



DESCRIZ DESCRIP			IOVELLA FIA MINI	POMO EUROPA		MANOVELLA RIBASSATA		POMO RIBASSATO		MANIGLIA PIEGHEVOLE	MANIGLIA VALE	PINZA UNIX Brevettata	SLITTA SOLARIA	SLITTA CON POMO	
Camera Chamber (mm)		24-25 35-36		24-25	24-25 35-36 24-25 35-36 24-25		24-25	35-36	Tutte	Tutte	Tutte	Tutte	Tutte		
Codice Art. Art. Code		K234	K179B/2P-14	K183/B	K178B/2P-14	K191A	K193A-14	4 K190 K192/14		K199 DX/SX			K36	K307	
Prezzo € unitario	Nero Black														
IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Colore Colored														
MANIGLIE HANDLES		9		(h)	· Annie	T	· (M)	E	vs.					3	

Per le versioni "Rotary" con vite senza fine in ottone, incremento listino del 15%

La TECNOMETALSYSTEM srl consiglia per una chiusura più idonea l'utilizzo delle seguenti maniglie: Manovella - Pomo - Leva Zip.

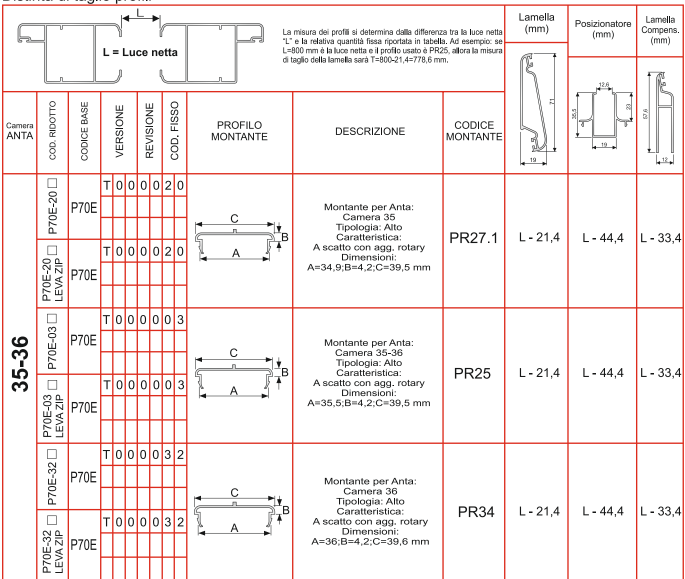
The TECNOMETALSYSTEM srl, for a more <u>suitable closing</u> of the slats, <u>suggest</u> you to use the following handles: <u>Manovella - Pomo - Zip Lever.</u> La TECNOMETALSYSTEM srl consiglia <u>per una chiusura più idonea</u> l'utilizzo della maniglia: <u>Leva Zip.</u>

The TECNOMETALSYSTEM srl, for a more <u>suitable closing</u> of the slats, **suggest** you to use the handle: **Zip Lever**.

sistema NEW P70 Evolution

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

Distinta di taglio profili



Le misure sono nominali, cioè senza tenere conto delle tolleranze che vengono lasciate alla discrezione dell'operatore. L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche al prodotto senza preavviso.

HI C	Codice Manovella KATIA	Codice Pomo EUROPA	Codice Manov. KATIA RIBASSATA	Codice Pomo EUROPA RIBASSATO	Codice Montanti	H (mm)	II foro di posizionamento del rotary si realizza usando una punta di
	K177B/2P-14	K178B/2P-14	K191/14	K192/14	PR25; PR27.1;PR34	8,2	trapano da 9 mm di diametro e forando, a seconda del profilo, alla distanza H riportata in tabella.

TECNOMETALSYSTEM srl

84062 Olevano sul Tusciano (Sa) - ITALIA Via Frosano, 58 Tel. +39 0828 612 023 / 0828 612 370

Fax +39 0828 311 877

00142 Roma - ITALIA Via Augusto Vera, 32 Tel. +39 06 54 17 090 Fax +39 06 233 286 61

info@tecnometalsystem.it

Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato: Versione Rotary Manovella Pomo/Pinza:																					
	Т	M	S												V			/			
	(Cod. Base) (Vers.) (REV.) (Fisso) (Cod. Colore) (N. Elementi))							
	Versione Leva ZIP:																				
	Z	I	Р												V						
				(C	od.	Bas	se)	(Ver	s.)	(RI	EV.)	(Fis	sso)	(Co	d. Colo	ore)	(Dx/S	(N. Ele	ementi)
Esempio ordine: Si vuole ordinare un comando vers. ROTARY a 9 elementi colore bianco su anta camera 36 Se il montante da utilizzare è il PR34, risulta che il codice ridotto è P70E-32 e si ricava: Cod. Base: P70E; Vers.: T00; Rev.: 00; Cod. Fisso: 32; Cod. Colore: V01; N. Elem.: 09.																					
IL CODICE ORDINE COMPLETO E':																					
	T	M	S	Р	7	0	E	Т	0	О	0	0	3	2	V	0	1	/	0	9	
				(C	od.	Bas	se)	(Vers	s.)	(RI	EV.)	(Fis	sso)	(Co	d. Cold	ore)		(N. Ele	ementi)





1991-2021

TECNOMETALSYSTEM

84062 Olevano sul Tusciano (SA) - ITALIA Via Frosano, 58 Tel. +39 (0)828 612023 - 612370 Fax (0)828 311877

info@tecnometalsystem.it

NOSTRO DISTRIBUTORE

