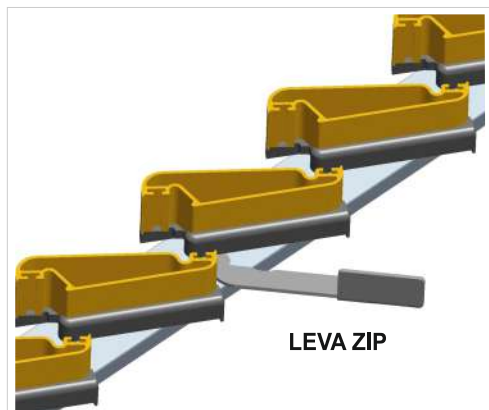
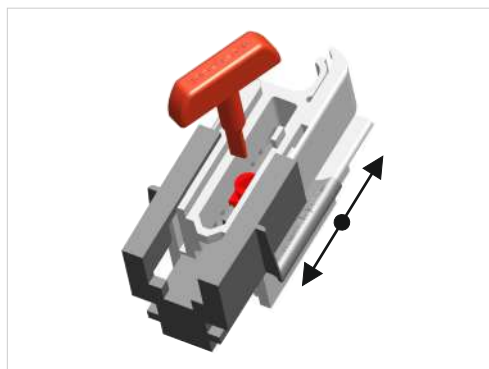


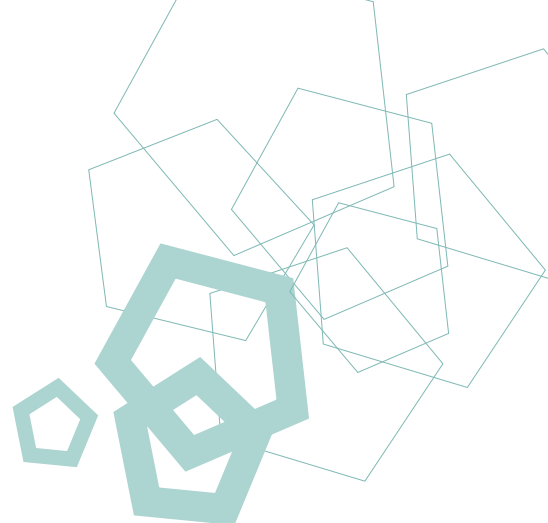
alluminio



TECNOMETALSYSTEM
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



AZIENDA
CERTIFICATA



meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

BREVETTO
2009

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.

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

Ulteriori vantaggi sono:

- Sistema "no lux" che impedisce il passaggio della 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 it on fixture.

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.

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

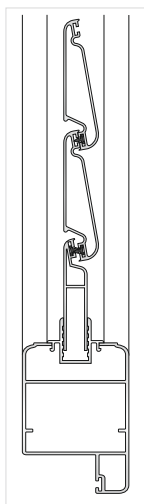
Servizio di consegna rapido
informazioni presso
la Tecnometalsystem

sistema NEW P70 Evolution

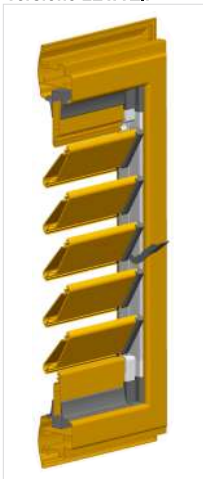
con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

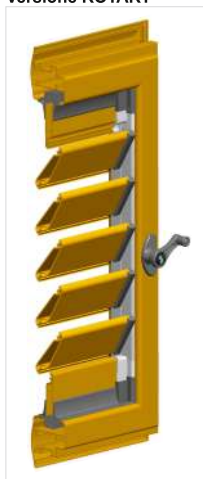
Comando per la movimentazione di persiane orientabili



Versione LEVA ZIP



Versione ROTARY

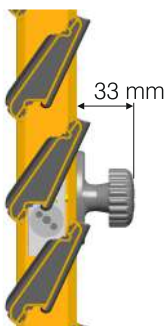


TECNOLOGIA "NO LUX"

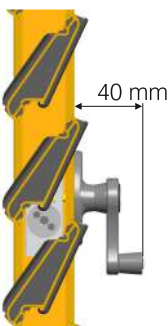
Il montante e il tappo porta-lamelle sono concepiti con la tecnologia "NO LUX", che impedisce il passaggio della luce.

"NO LUX" TECHNOLOGY

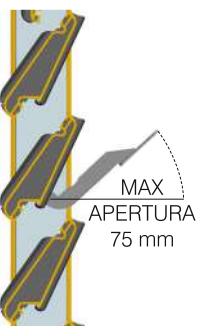
The pillar and the slat holder cup have been realized through "NO LUX" technology which prevent the passing of the light.



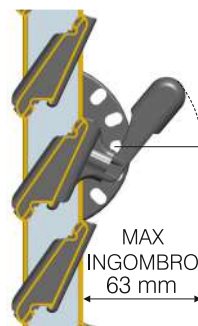
Sistema Rotary con maniglia a pomo



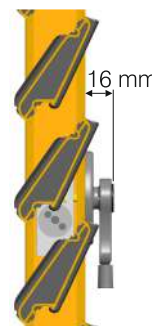
Sistema Rotary con maniglia a manovella



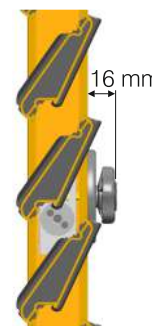
Sistema LEVA ZIP



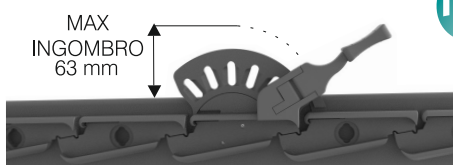
Sistema a Pinza



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

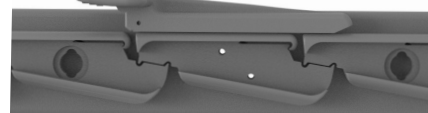


MANIGLIA PIEGHEVOLE



new

MANIGLIA VALE



RONDELLA A SCATTO BLOCCO INTERMEDIO

La rondella a scatto blocco intermedio dà 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

LAMELLA (mm)	LAMELLA COMPENSAZIONE (mm)	POSIZIONATORE (mm)	PROFILO ADATTATORE (mm)
			PR29 anta camera 36 Profilo necessario per adattare camera anta eventualmente più larghe del profilo utilizzato

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.



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



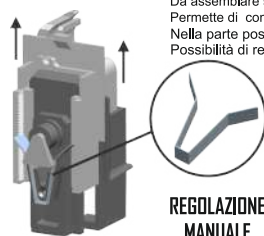
Da assemblare sempre negli angoli in **BASSO** dell'anta.

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

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

REGOLAZIONE CON CHIAVINO

Compensazione Telescopica SUPERIORE
CON molla a nastro



REGOLAZIONE MANUALE

Da assemblare sempre negli angoli in **ALTO** 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 dita l'estremità della molla a nastro e contemporaneamente far traslare i due corpi compensatori (vedi figura accanto).



IMPORTANTE

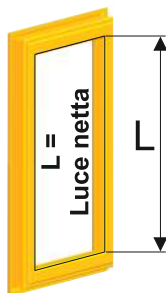
Il compensatore inferiore va regolato con il chiavino rosso in dotazione nella busta confezione, la quantità da regolare è circa la metà della misura totale della Luce netta da compensare.

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"**.

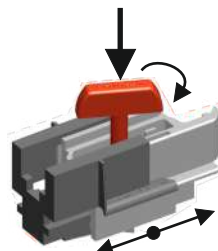
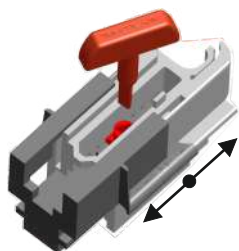
Es.: Se $L = 1180$ mm, si sceglie il meccanismo con la misura immediatamente inferiore (H=1164) e cioè pari a 20 elementi. La distanza da compensare è pari a $L - H = 1180 - 1164 = 16$ mm.



ACCESSORI

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

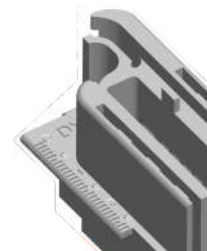


Fig. A

CATALOGO COLORI STANDARD



TMS



CATALOGO COLORI STANDARD



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.

Modalità di assemblaggio

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

FASE 2) Regolare la compensazione telescopica INFERIORE sia DX che SX senza molla a nastro (con l'apposito chiave) 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 SENZA MOLLA A NASTRO DA MONTARE SEMPRE NEGLI ANGOLI IN BASSO DELL'ANTA

Fig. 2

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

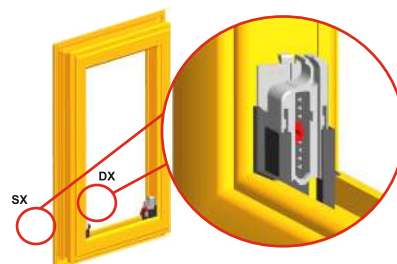


Fig. 3

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

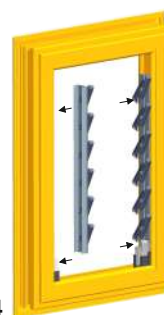


Fig. 4

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).

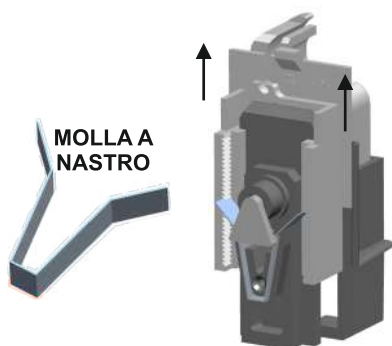


Fig. 5

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

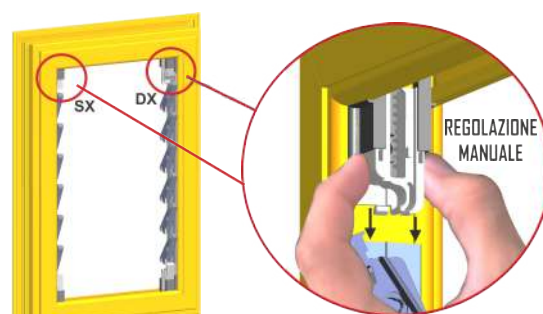


Fig. 5.1

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

meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

versione ROTARY Manovella Pomo / Pinza

versione Leva ZIP - brevettata

ELEMENTI	COMANDI	ALTEZZA STANDARD (Montante + Compensazione Telescopica) "H" (mm)	PREZZO € per coppia IVA e maniglie escluse	Tipologia lamelle e montanti (mm)	Montante con leva ZIP (mm)	ELEMENTI	Prezzo € per coppia LEVA ZIP inclusa	Posizionamento Leva						
								A (mm)	B (mm)					
		TAB1												
6	SINGOLO	da 442 a 502		<p>Lamella</p>		6		212	COMANDO SINGOLO					
7		da 502 a 562				7	212							
8		da 562 a 622				8	272							
9		da 622 a 682				9	272							
10		da 682 a 742				10	332							
11		da 742 a 802				11	572							
12		da 802 a 862				12	632							
13		da 862 a 922				13	392							
14		da 922 a 982				14	392							
15		da 982 a 1042				15	452							
16		da 1042 a 1102				16	452							
17		da 1102 a 1162				17	452							
18		da 1162 a 1222				18	512							
19		da 1222 a 1282				19	512							
20		da 1282 a 1342				20	572							
21		da 1342 a 1402				21	572							
22		DOPPIO	da 1402 a 1462				<p>Lamella di Compensazione (mm)</p>	<p>Posizionatore cam. 36 (mm)</p>		22		572	872	COMANDO DOPPIO
23			da 1462 a 1522							23	572	872		
24			da 1522 a 1582							24	632	932		
25			da 1582 a 1642							25	632	932		
26			da 1642 a 1702							26	392	992		
27	da 1702 a 1762			27	392	992								
28	da 1762 a 1822			28	392	1052								
29	da 1822 a 1882			29	392	1052								
30	da 1882 a 1942			30	452	1112								
31	da 1942 a 2002			31	452	1112								
32	da 2002 a 2062			32	452	1172								
33	da 2062 a 2122			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.



DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA 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	35-36	24-25	35-36	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	K190	K192/14	K199 DX/SX	K237 DX/SX	K195 DX/SX	K36	K307
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black												
	Colore Colored												
MANIGLIE HANDLES													

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 suitable closing of the slats, suggest you to use the following handles: Manovella - Pomo - Zip Lever.

La TECNOMETALSYSTEM srl consiglia per una chiusura più idonea l'utilizzo della maniglia: Leva Zip.

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



TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA

30^o
1991-2021



**AZIENDA
CERTIFICATA**

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



www.tecnometalsystem.it

