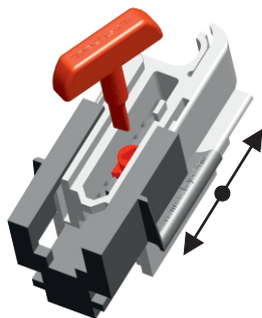


alluminio



LEVA ZIP



MANIGLIA VALE



MANOVELLA RIBASSATA

MANIGLIA PIEGHEVOLE



AZIENDA CERTIFICATA

meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

sistema GLOBAL 55

con compensazione telescopica cam.36

BREVETTO
2009



GLOBAL55 con compensazione TELESCOPICA

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 della luce tramite apposita foratura dei montanti;
- Possibilità di impiego di tutta la gamma di maniglie disponibili;
- Possibilità di impiego del sistema "MOVING STARS", movimentazione elettrica delle lamelle;
- Talloncino Controllo Qualità su ogni singola coppia.



GLOBAL55 with Telescopic compensation it's a system that allows the fixture assembling without palming off the mechanism thanks to the telescopic compensation applying it on the 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 "Moving Stars" system for the electric moving of the slats;
- Quality control ticket on every single couple.

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

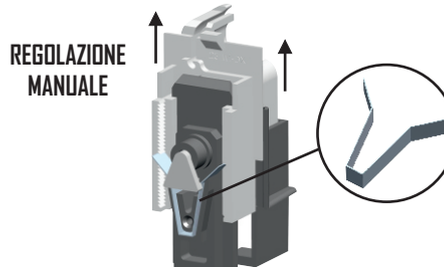
Servizio di consegna rapido
informazioni presso
la Tecnometalsystem

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



Compensazione Telescopica SUPERIORE CON molla a nastro

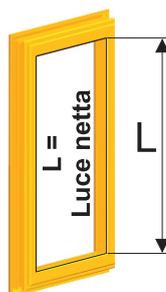


Il compensatore inferiore va regolato con il chiavino rosso in dotazione nella busta confezione, la quantità da regolare è circa la metà della misura totale della Luce netta da compensare. Inserito il comando si procede al montaggio del compensatore superiore e alla regolazione dello stesso con le mani 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

Compensazione Telescopica INFERIORE SENZA molla a nastro

REGOLAZIONE
CON CHIAVINO



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.

Compensazione Telescopica SUPERIORE CON molla a nastro

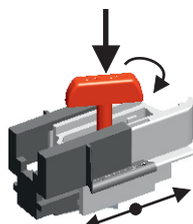
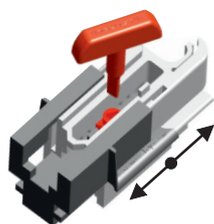
Da assemblare sempre negli angoli in **ALTO** dell'anta. Permette di compensare 27,5 mm attraverso una regolazione a scatto con passo millimetrico. Nella parte posteriore della Compensazione Telescopica è montata la molla a nastro. Possibilità di regolazione manuale in un solo senso di traslazione.



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).



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. KTC53

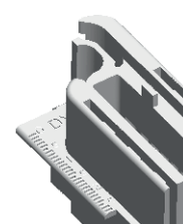
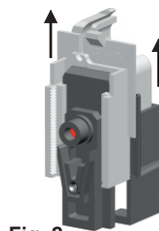


Fig. A

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 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 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).

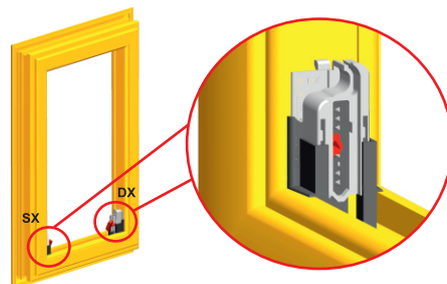


Fig. 3

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

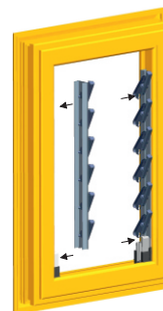


Fig. 4

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).

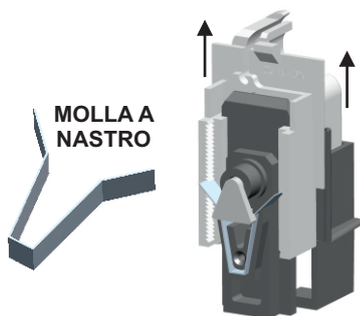


Fig. 5

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

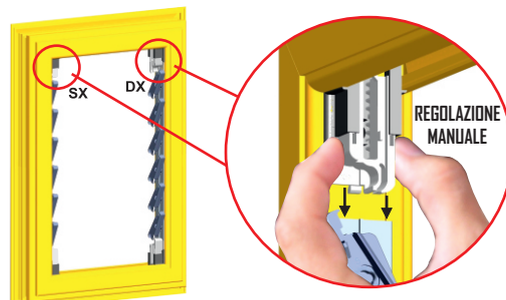


Fig. 5.1

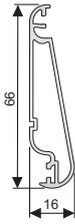
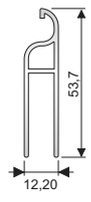
FASE 6) Eseguite le precedenti fasi sui meccanismi DX e SX dell'anta, si procede all'inserimento a telaio chiuso dei posizionatori, delle lamelle di compensazione e infine delle lamelle (vedi Fig. 6).

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

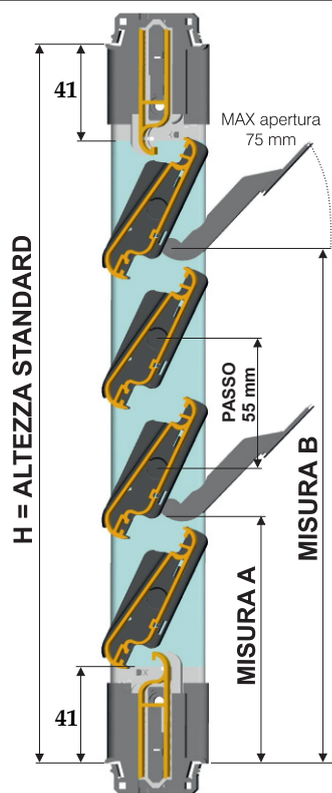
Scelta del montante

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)		
					TAB1	
6	SINGOLO	da 414 a 469		 <p>Lamella</p>		
7		da 469 a 524				
8		da 524 a 579				
9		da 579 a 634				
10		da 634 a 689				
11		da 689 a 744				
12		da 744 a 799				
13		da 799 a 854				
14		da 854 a 909				
15		da 909 a 964				
16		da 964 a 1019				
17		da 1019 a 1074				
18		da 1074 a 1129				
19		da 1129 a 1184				
20		da 1184 a 1239				
21		da 1239 a 1294				
22		DOPPIO	da 1294 a 1349			 <p>Lamella di Compensazione (mm)</p>
23			da 1349 a 1404			
24			da 1404 a 1459			
25			da 1459 a 1514			
26			da 1514 a 1569			
27	da 1569 a 1624					
28	da 1624 a 1679					
29	da 1679 a 1734					
30	da 1734 a 1789					
31	da 1789 a 1844					
32	da 1844 a 1899					
33	da 1899 a 1954					

ELEMENTI	Prezzo € per coppia LEVA ZIP inclusa	Posizionamento Leva		
		A (mm)	B (mm)	
6		154	COMANDO SINGOLO	
7		154		
8		209		
9		209		
10		264		
11		484		
12		539		
13		401		
14		401		
15		461		
16		461		
17		461		
18		521		
19		521		
20		581		
21		581		
22		581		COMANDO DOPPIO
23		581		
24		641		
25		641		
26		401		
27		401		
28		401		
29		401		
30		461		
31		461		
32		461		
33		461		



Per ALTEZZA STANDARD "H", si intende l'altezza del meccanismo di movimentazione più compensazione telescopica regolata al minimo, cioè sullo "0" (zero) della riga millimetrata.

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
Camera Chamber (mm)	24-25	35-36	24-25	35-36	24-25	35-36	24-25	35-36	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
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**.



TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



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