

SISTEMA VENERE55

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

BREVETTO 2009



VENERE55 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.

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 del sistema "MOVING STARS", movimentazione elettrica delle lamelle;
- Talloncino Controllo Qualità su ogni singola coppia.



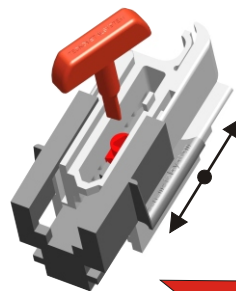
VENERE55 with Telescopic compensation it's a system that allows the fixture assembling without palming off the mechanism thanks to the telescopic compensation applying it on the fixture.

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:

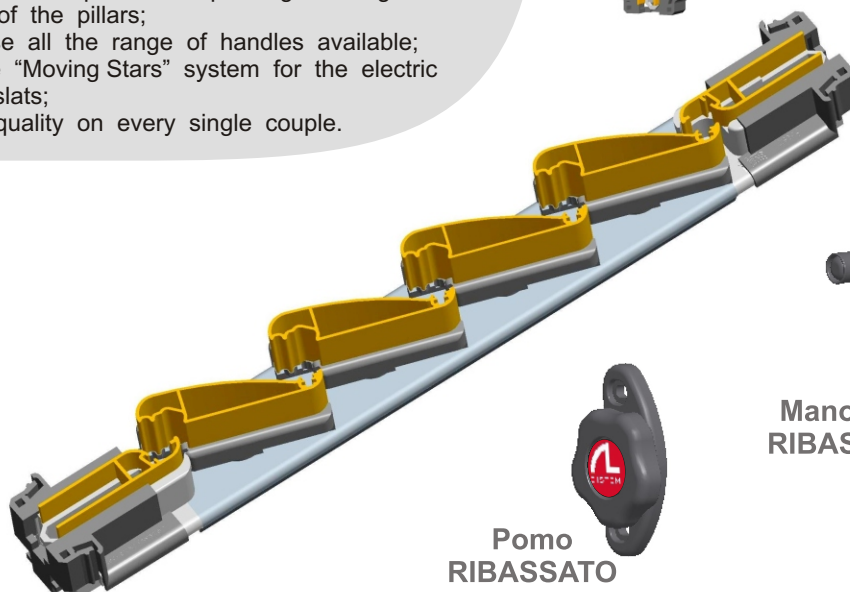
- "No lux" system which prevent the passing of the light thanks to the perforation of the pillars;
- Possibility to use all the range of handles available;
- Possibility to use "Moving Stars" system for the electric moving of the slats;
- Ticket I check quality on every single couple.



**NOVITA'
ASSOLUTA**



LEVA ZIP



Manovella
RIBASSATA

Pomo
RIBASSATO

SISTEMA VENERE55 BREVETTO 2009

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

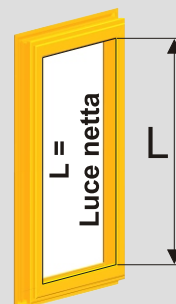
IMPORTANTE: La base inferiore della compensazione telescopica è pari a 13 mm, per cui la profondità della cava dell'anta non può essere inferiore a tale misura.



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 $L = 1100$ mm, si sceglie il meccanismo con la misura immediatamente inferiore ($H=1074$) e cioè pari a 18 elementi. La distanza da compensare è pari a $L - H = 1100 - 1074 = 26$ mm.



Innanzitutto ti ringraziamo per aver scelto i prodotti **TECNOMETALSYSTEM**, in particolare il sistema orientabile con compens. 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.

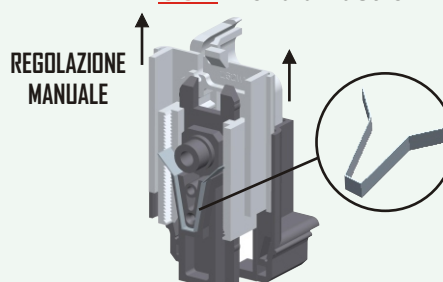
Compensazione Telescopica INFERIORE SENZA molla a nastro



REGOLAZIONE
CON CHIAVINO

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)

Compensazione Telescopica SUPERIORE CON molla a nastro

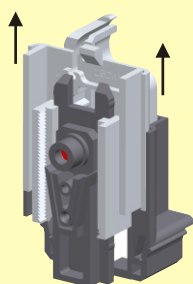


REGOLAZIONE
MANUALE

Compensazione Telescopica INFERIORE SENZA molla a nastro

REGOLAZIONE
CON CHIAVINO

Da assemblare sempre negli angoli in BASSO dell'anta.

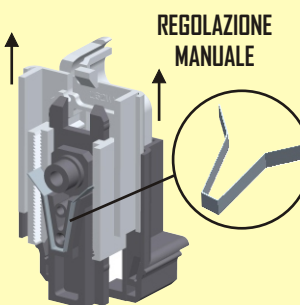


Permette di compensare 27,5 mm attraverso una regolazione a scatto con passo di 1,5 mm.

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.

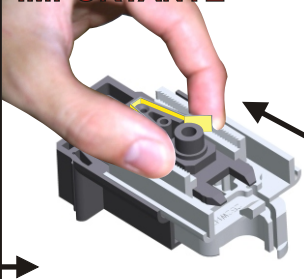


REGOLAZIONE
MANUALE

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



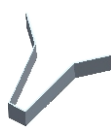
ACCESSORI

CHIAVINO PER
REGOLAZIONE



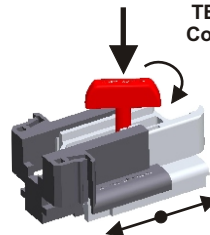
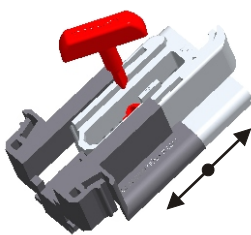
Cod. Art.
229W2

MOLLA A NASTRO
PREASSEMBLATA



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. KTC52

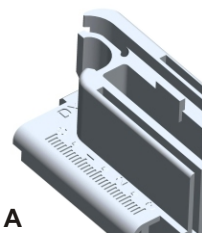


Fig. A



VENERE
persiane orientabili

(Rev. 0)

SISTEMA VENERE55

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

BREVETTO 2009

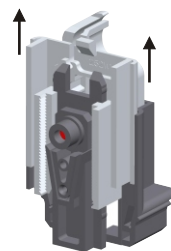
Comando per la movimentazione di persiane orientabili

MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO

FASE 1) Si divide per 2 la misura (L - H) da compensare (secondo l'esempio è $(L - H) / 2 = 26 : 2 = 13 \text{ mm}$).

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.: 13 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).

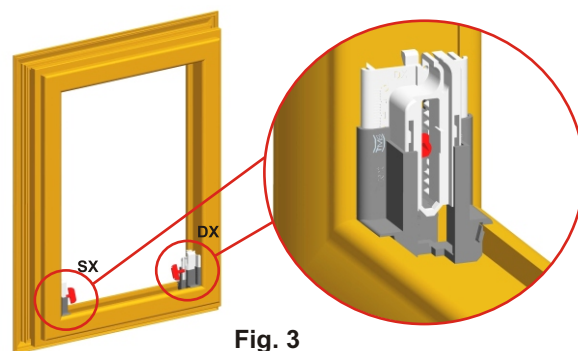


Fig. 3

FASE 4)

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

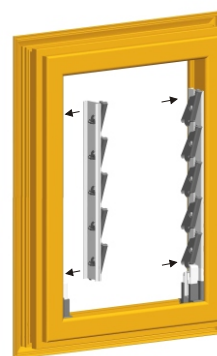
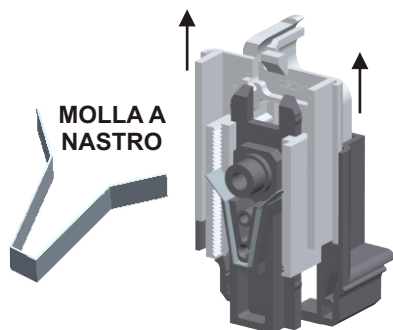


Fig. 4

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).



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

Fig. 5

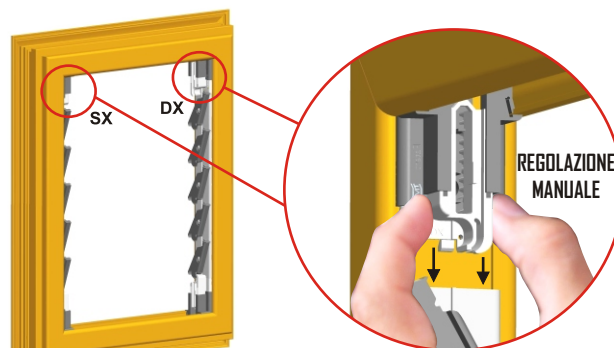


Fig. 5.1

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.

Saremo lieti di conoscere vs suggerimenti tesi al miglioramento del prodotto. Contattateci: tecnico@tecnometalsystem.it



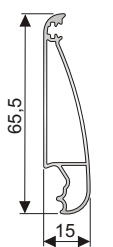
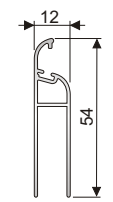
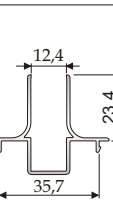
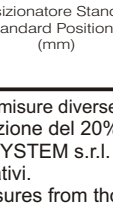
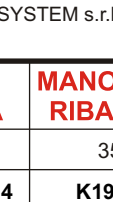
VENERE
persiane orientabili

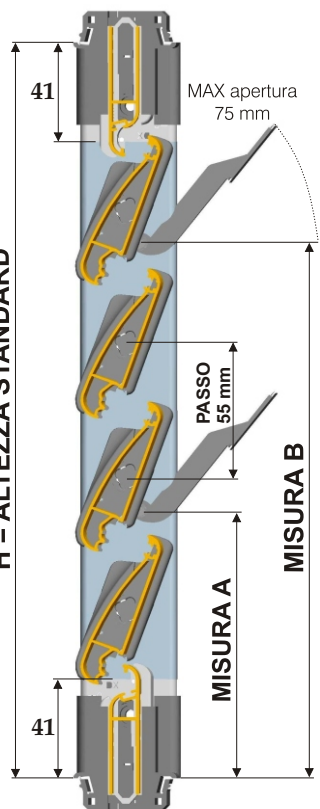
SISTEMA VENERE55 BREVETTO 2009

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

Versione ROTARY Manovella Pomo/Pinza

Versione LEVA ZIP - Brevettata LISTINO 2012

ELEMENTI	COMANDO	ALTEZZA STANDARD (Montante + Comp. Telescopica) "H" (mm) Total Height of Pillars (mm)	Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	TIPOLOGIA LAMELLA e MONTANTI (mm) TIPOLOGY SLAT and PILLARS (mm)
		Posizionatore Standard Standard Positioner 		
		TAB1		
6	SINGOLE	414		
7		469		
8		524		
9		579		
10		634		
11		689		
12	SINGOLO	744		
13		799		
14		854		
15		909		
16		964		
17		1019		
18	DOUBBLE	1074		
19		1129		
20		1184		
21		1239		
22		1294		
23		1349		
24	DOUBBLE	1404		
25		1459		
26		1514		
27		1569		
28		1624		
29		1679		
30	DOPPIO	1734		
31		1789		
32		1844		
33		1899		

ELEMENTI	MONTANTE CON LEVA ZIP (mm) PILLAR WITH ZIP LEVER (mm)	Prezzo € per coppia Leva ZIP inclusa Price € for couple ZIP lever Included	Posizionamento Leva Insertion of lever	
			A (mm)	B (mm)
6			154	SINGOLE
7			154	
8			209	
9			209	
10			264	
11			484	
12			539	SINGOLO
13			401	
14			401	
15			461	
16			461	
17			461	
18			521	DOUBBLE
19			521	
20			581	
21			581	
22			581	
23			581	
24			641	DOPPIO
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.

Compensazione
TELESCOPICA
cam. 36

Prezzo
Cadauno

Cod. Art.
KTC52



DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO	PINZA UNIX	SLITTA
Camera/Chamber (mm)	35-36	35-36	35-36	35-36	Tutte	Tutte
Cod. Articolo/Art. code	K177B/2P-14	K178B/2P-14	K193A-14	K192-14	K195 DX/SX	K36
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit Price € VAT excluded	Nero Black					
	Colore Colored					
MANIGLIE HANDLES						

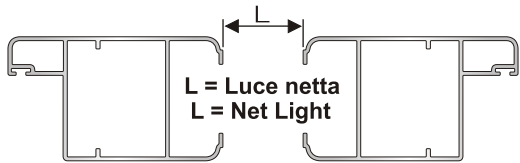
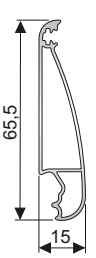
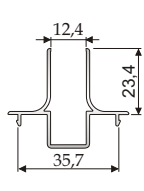
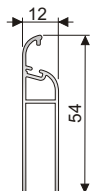
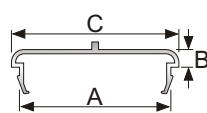


VENERE
persiane orientabili

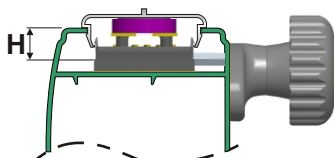
(Rev. 0 del 01/01/12)

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 36

Distinta di taglio profili

 L = Luce netta L = Net Light La misura dei profili si determina dalla differenza tra la luce netta "L" e la relativa quantità fissa riportata in tabella. Ad esempio: se L=800 mm è la luce netta e il profilo usato è PR34, allora la misura di taglio della lamella sarà T=800-22=778 mm. The measure of the profiles is done from the difference between the net light "L" and the relating fix quantity quoted in the list. For example: if L=800 mm is the net light and the perfile used is PR34, the measure of the cut of the slat will be T=800 - 22 = 778 mm.							Lamella Slat (mm) 		Posizionatore Standard Standard Positioner (mm) 		Lamella Compensation Compensation slat (mm) 					
Camera ANTA Cham. Pillar	COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE Pillar	DESCRIZIONE Desription	CODICE MONTANTE Pillar Code								
35-36	☐ VEN0-32	VEN0	T	0	0	0	0	3	2		Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=36;B=4,2;C=39,6 mm Pillar for shutter: chamber 36 Tipology: High Characteristic: to release with rotary Dimensions: A=36; B=4,2; C=39,6 mm	PR34	L - 22	L - 44,4	L - 33,4	
	☐ VEN0-32 LEVA ZIP		T	0	0	0	0	3	2							
		VEN0														

Le misure sono nominali, cioè senza tenere conto delle tolleranze che vengono lasciate a discrezione dell'operatore.
L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche al prodotto senza preavviso.
The measures are nominal, ie without taking into account the tolerances that are left at the discretion of the operator.
The factory reserve the right to bring possible technical changes without notice.

	Codice/Code Manovella KATIA	Codice/Code Pomo EUROPA	Codice/Code Manov. KATIA RIBASSATA	Codice/Code Pomo EUROPA RIBASSATO	Codice Montanti Pillar Code	H (mm)	Il foro di posizionamento del rotary si realizza usando una punta di trapano da 9 mm di diametro e forando, a seconda del profilo, alla distanza "H" riportata in tabella. The hole for rotary can be done using the drill bit of 9 mm, the hole must be effectuated to the "H" distance quoted in the list.
	K177B/2P-14	K178B/2P-14	K191/14	K192/14	PR34	10	



VENERE
persiane orientabili

Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato:

Versione Rotary Manovella Pomo/Pinza:

T M S (Cod. Base) (Vers.) (REV.) (Fisso) V / (Cod. Colore) (N. Elementi)

Versione Leva Zip:

Z I P (Cod. Base) (Vers.) (REV.) (Fisso) V (Cod. Colore) (Dx/Sx) (N. Elementi)

Esempio ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Rotary a 18 elementi colore bianco su anta camera 36. Il montante da utilizzare è il Pr34, risulta che il codice ridotto è VEN0-32 e si ricava:
Cod. Base: VEN0; **Vers.:** T00; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 32; **Cod. Colore:** V01; **N. Elem.:** 18.

IL CODICE ORDINE COMPLETO E':

T M S V E N 0 T 0 0 0 0 3 2 V 0 1 / 1 8
(Cod. Base) (Vers.) (REV.) (Fisso) (Cod. Colore) (N. Elementi)



...un gruppo

in movimento

Nostro distributore

www.alsistem.com