



SISTEMA VENERE55

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 25

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.

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.

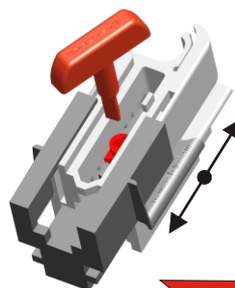
VENERE55 with Telescopic compensation it's a system that allows the fixture assembling without palming off the mechanism thanks to the telescopic compensation applying it on the fixture.

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:

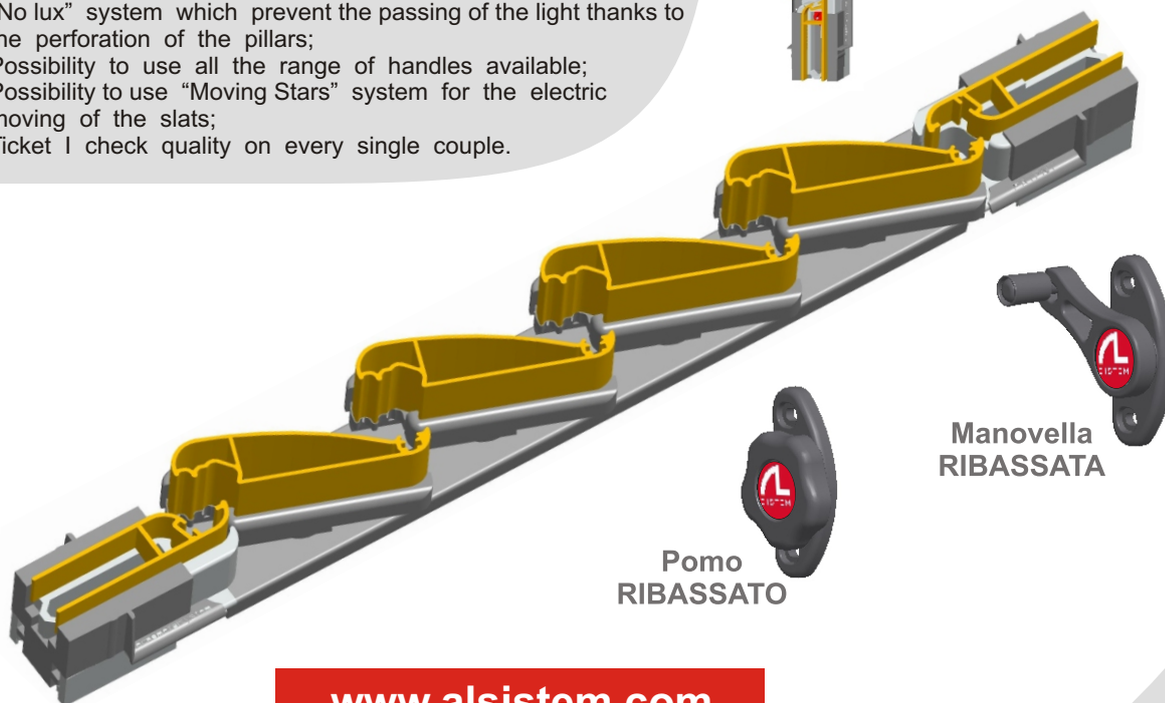
- "No lux" system which prevent the passing of the light thanks to the perforation of the pillars;
- Possibility to use all the range of handles available;
- Possibility to use "Moving Stars" system for the electric moving of the slats;
- Ticket I check quality on every single couple.



**NOVITA'
ASSOLUTA**



LEVA ZIP



Manovella
RIBASSATA

Pomo
RIBASSATO

www.alsistem.com

SISTEMA VENERE55

BREVETTO 2009

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 25

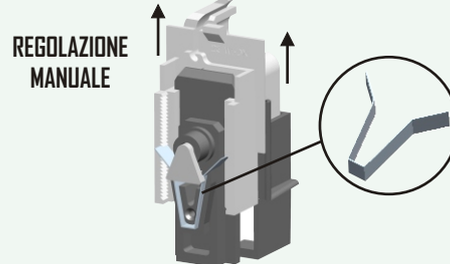
Comando per la movimentazione di persiane orientabili
Mechanism for the movimentation of orientable shutters

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



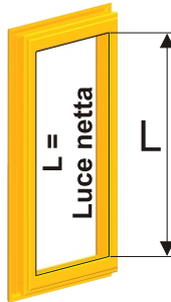
Compensazione Telescopica SUPERIORE **CON** molla a nastro



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.



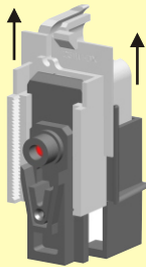
ACCESSORI

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 chiave nei due sensi di traslazione.

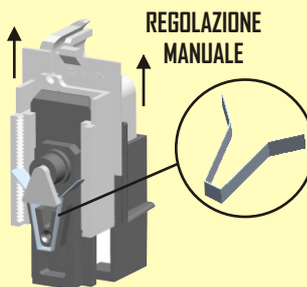
Compensazione Telescopica SUPERIORE **CON** molla a nastro

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.

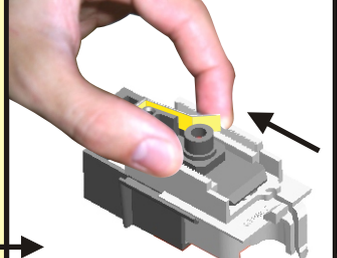
Possibilità di regolazione manuale in un solo senso di traslazione.



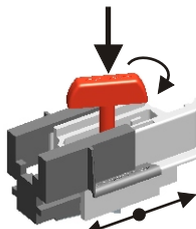
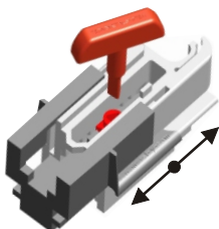
REGOLAZIONE MANUALE

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



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



COMPENSAZIONE TELESCOPICA
Cod. Art. TC51

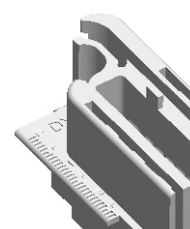


Fig. A

SISTEMA VENERE55

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 25

BREVETTO 2009

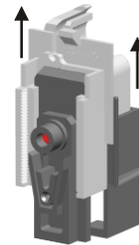
Comando per la movimentazione di persiane orientabili
Mechanism for the movimentation of orientable shutters

ASSEMBLAGGIO

FASE 1) Si divide per 2 la misura da compensare (secondo l'esempio è $16 : 2 = 8$ 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).



FASE 2

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).

FASE 3

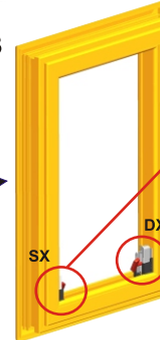


Fig. 3

FASE 4)

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

FASE 4

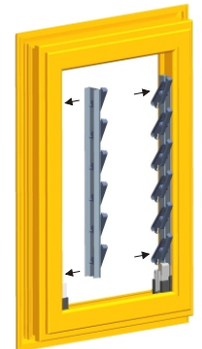


Fig. 4

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).



MOLLA A NASTRO

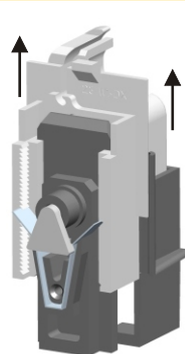
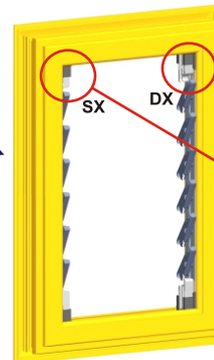


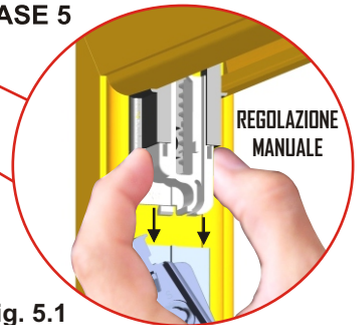
Fig. 5

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



FASE 5

Fig. 5.1



REGOLAZIONE MANUALE

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).

FASE 6

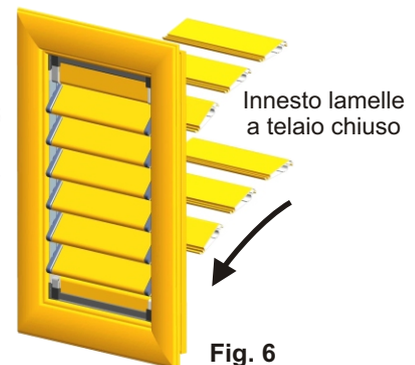


Fig. 6

ATTENZIONE: Per un eventuale smontaggio del meccanismo allentare sempre le compensazioni telescopiche senza molla a nastro montate negli angoli in basso dell'anta in quanto dotate di reversibilità di marcia.

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

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



VENERE
persiane orientabili

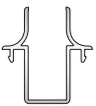
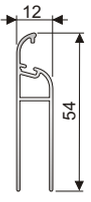
SISTEMA VENERE55 BREVETTO 2009

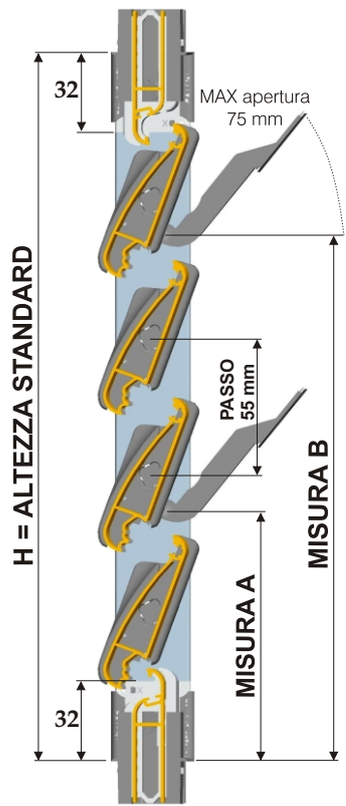
con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 25

Versione **ROTARY** Manovella Pomo/Pinza

Versione **LEVA ZIP** - Brevettata

LISTINO 2010

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	SINGOLO	394		 65,5 15 PL2082 Lamella / Slat
7		449		
8		504		
9		559		
10		614		
11		669		
12		724		
13		779		
14		834		
15		889		
16		944		
17		999		
18		1054		
19		1109		
20	1164			
21	1219			
22	DOBBIO	1274		 12 54 PL2064 Lamella di Compensazione Compensation slat (mm)
23		1329		
24		1384		
25		1439		
26		1494		
27		1549		
28		1604		
29		1659		
30		1714		
31		1769		
32		1824		
33		1879		

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				SINGOLO	145			
7					145			
8					200			
9					200			
10					255			
11					475			
12					530			
13					310			
14					310			
15					365			
16					365			
17					365			
18					420			
19					420			
20				475				
21				475				
22				DOBBIO				805
23								805
24								860
25								860
26								915
27	915							
28	970							
29	970							
30	1025							
31	1025							
32	1080							
33	1080							

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.

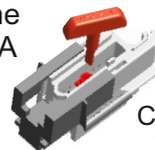
For pillars and colored cups add to the prices list a 20% increase

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

Prezzo
Cadauno



Cod. Art.
TC51

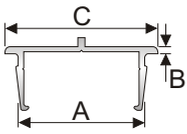
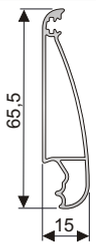
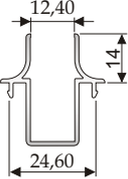
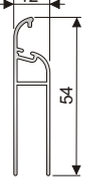
DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO	PINZA UNIX	SLITTA
Camera/Chamber (mm)	25	25	25	25	Tutte	Tutte
Cod. Articolo/Art. code	K182B.2	K183B.1	K191A.1	K190.2	K195-DX/SX	K36
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit Price € VAT excluded	Nero Black					
	Colore Colored					
MANIGLIE HANDLES						

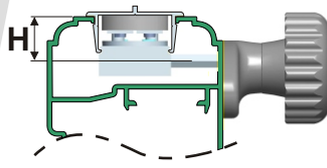


VENERE
persiane orientabili

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA cam. 25

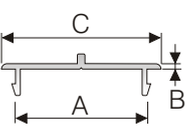
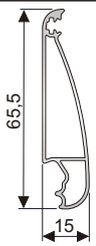
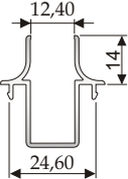
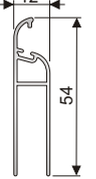
Distinta di taglio profili versione ROTARY

Camera ANTA Cham. Pillar		COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE PILLAR	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE MONTANTE PILLAR CODE	Lamella Slat (mm)	Posizionat. Standard Standard Positioner (mm)	Lamella Compens. Compensation Slat (mm)			
25	VENO-05	VENO	T	0	0	0	0	0	5		Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Basso Caratteris: A scatto con agg. rotary Dimens.: A=24,8;B=1,4;C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: Low Characterist.: To release with rotary Dimens.: A=24,8;B=1,4;C=30 mm	PR38			



Codice/Code Manovella KATIA	Codice/Code Pomo EUROPA	Codice/Code Manovella RIBASSATA	Codice/Code Pomo RIBASSATO	Cod. 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.
K182B.2	K183B.1	K191A.1	K190.2	PR38	13,5	

Distinta di taglio profili versione LEVA ZIP

Camera ANTA Cham. Pillar		COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE PILLAR	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE MONTANTE PILLAR CODE	Lamella Slat (mm)	Posizionat. Standard Standard Positioner (mm)	Lamella Compens. Compensation Slat (mm)			
25	VENO-01 LEVA ZIP	VENO	T	0	0	0	0	0	1		Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimens.: A=24,7;B=1;C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=24,7;B=1;C=30 mm	PR3			

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.



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 (Dx/Sx) (N. Elementi)

Esempio ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Rotary a 18 elementi colore bianco su anta camera 25. Il montante da utilizzare è il PR38, risulta che il codice ridotto è VENO-05 e si ricava:
Cod. Base: VEN0; **Vers.:** T00; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 05; **Cod. Colore:** V01; **N. Elem.:** 18.

IL CODICE ORDINE COMPLETO E':

T M S V E N O T 0 0 0 0 0 5 V 0 1 / 1 8
 (Cod. Base) (Vers.) (REV.) (Fisso) (Cod. Colore) (N. Elementi)



...un gruppo

in movimento

Nostro distributore

www.alsistem.com