

alluminio



LEVA ZIP

BARRA  
ANTINTRUSIONE



MANOVELLA  
RIBASSATA



POMO  
RIBASSATO

Per le tue urgenze richiedi

**SPEEDY**  
12-24

Servizio di consegna rapido  
Informazioni presso la Tecnometalsystem



TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



**SINCERT**  
Cert. N. IT99/0022



meccanismi per persiane orientabili  
in alluminio

# sistema P70H

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA

**BREVETTO  
2009**



**P70H 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 uno degli accessori più avanzati attualmente disponibili sul mercato 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 dell'inserimento di un tondino in acciaio del diametro di 7 mm al fine di un'ulteriore garanzia per la sicurezza. Montaggio dell'infisso a telaio aperto;
- 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.



**P70H 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 one of the most advanced system available to market because it is a rapid and simple system. It is a system which must be assembled with the closed frame.

**Further advantages are:**

- "No lux" system which prevent the passing of the light, thanks to the perforation of the pillars;
- Possibility to insert a steel cylinder with diameter of 7 mm for a further guarantee of security. Assembled with the opened frame;
- Possibility to use the all range of available handles;
- Possibility to use "MOVING STARS" system for the electric moving of the slats;
- Ticket I check quality on every single couple.

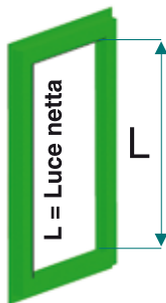
## Comando per la movimentazione di persiane orientabili

Mechanism for the movimentation of orientable shutters

### 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  $L=1025$  mm, si sceglie il meccanismo con la misura immediatamente inferiore ( $H=1196$ ) e cioè pari a 19 elementi. La distanza da compensare è pari a  $L - H = 1205 - 1196 = 9$  mm.

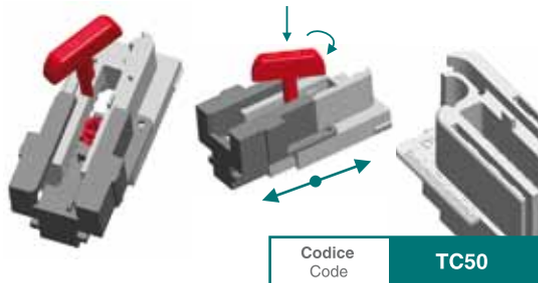


ACCESSORI		
Chiavino per regolazione	Spessore No lux	Vite autofilettante Ø 2,2 x 6,5
Codice Code <b>229W2</b>	Codice Code <b>229W3</b>	Codice Code <b>915</b>

### Assemblaggio

Per la regolazione della COMPENSAZIONE TELESCOPICA, 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



Codice Code **TC50**

Fig. 1

#### FASE 1)

Si divide per 2 la misura da compensare (secondo l'esempio è  $9 : 2 = 4,5$  mm).

#### FASE 2)

Regolare la compensazione telescopica sia DX che SX (con l'apposito chiavino) fino allo scatto di blocco, prossimo alla quantità da compensare (Es.: 4,5 mm) utilizzando la riga millimetrata. (vedi Fig. 1)

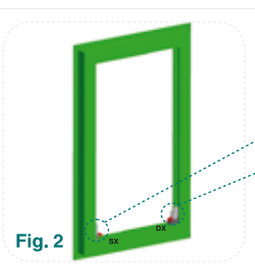


Fig. 2



#### FASE 3)

Far scattare la compensazione telescopica DX e SX così regolata negli angoli in basso dell'anta. (vedi Fig. 2)



Fig. 3

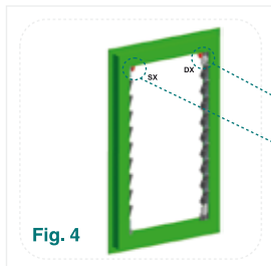


Fig. 4



#### FASE 4)

Inserire a scatto il meccanismo di movimentazione DX e SX avendo cura di appoggiarlo sopra la compensazione appena regolata. (vedi Fig. 3)

#### FASE 5)

Far scattare la compensazione telescopica DX e SX negli angoli in alto dell'anta e regolarla (con l'apposito chiavino) fino alla perfetta chiusura sul meccanismo. (vedi Fig. 4)

#### FASE 6)

Nel caso in cui non si è avvertito lo scatto di blocco, fissare la compensazione con la vite in dotazione (vedi Fig. 5).

#### FASE 7)

Inserire, se necessario, nella sede utilizzata per la regolazione e su tutte le compensazioni, lo spessore "No lux" in dotazione. (vedi Fig. 6)

#### FASE 8)

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. 7)

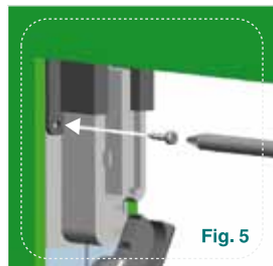


Fig. 5

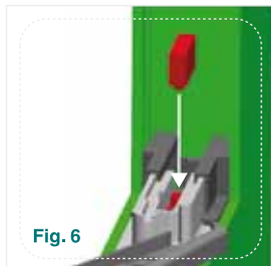


Fig. 6



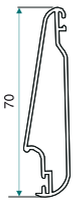
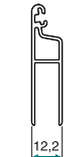
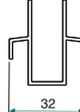
Fig. 7

# sistema P70H

con COMPENSAZIONE TELESCOPICA

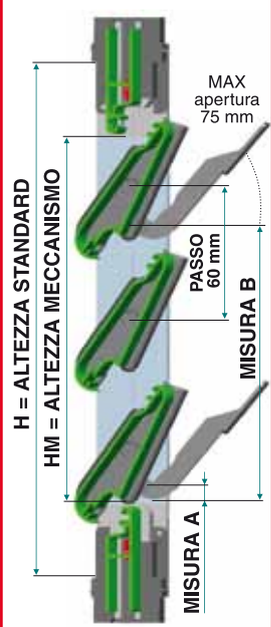
meccanismi per persiane orientabili  
in alluminio  
brevetto 2009

## versione ROTARY Manovella/Pomo/Pinza

ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS	ALTEZZA TOTALE Montante (mm) "H" standard Tot. height of pillars (mm)	Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	Tipologia lamelle e montanti (mm) Tipology slat and pillars (mm)		
		TAB1				
6	SINGOLO SINGLE	416		La COMPENSAZIONE TELESCOPICA è compresa nel prezzo		
7		476				
8		536				
9		596				
10		656				
11		716				
12		776				
13		836				
14		896				
15		956				
16		1016				
17		1076				
18		1136				
19		1196				
20		1256				
21		1316				
22		DOPPIO DOUBLE	1376			 Lamella Slat
23			1436			
24			1496			
25			1556			
26			1616			
27	1676					
28	1736					
29	1796					
30	1856					
31	1916					
32	1976					
33	2036					
				 Lamella di compensazione Compensation slat		
				 Posizionatore Positioner		

## versione LEVA ZIP Brevettata

LISTINO 2010

MONTANTE CON LEVA ZIP (mm) PILLAR WITH ZIP LEVER (mm)	ELEMENTI ELEMENTS	Prezzo € per coppia LEVA ZIP inclusa Price € for couple ZIP lever included	Posizionamento Leva Insertion of Lever Rif. HM				
			A (mm)	B (mm)			
 H = ALTEZZA STANDARD HM = ALTEZZA MECCANISMO MAX apertura 75 mm PASSO 60 mm MISURA B MISURA A	6		123	SINGOLO SINGLE			
	7		123				
	8		183				
	9		183				
	10		243				
	11		483				
	12		543				
	13		303				
	14		303				
	15		363				
	16		363				
	17		363				
	18		423				
	19		423				
	20		483				
	21		483				
	Per ALTEZZA STANDARD H, si intende l'altezza del meccanismo di movimenta- zione più compensazione telescopica regolata al minimo, cioè sullo "0" (zero) della riga millimetrata. HM = ALTEZZA SOLO MECCANISMO	22			483	783	DOPPIO DOUBLE
		23			483	783	
		24			543	843	
		25			543	843	
		26			303	903	
27			303	903			
28			303	963			
29			303	963			
30			363	1023			
31			363	1023			
32			363	1083			
33			363	1083			

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 comand in different measures from those brought in chart.

For pillars and coloured 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 coloured cups: 30 working days.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO	PINZA	SLITTA
Camera (mm) Chamber (mm)	32	32	32	32	Tutte	Tutte
Codice Code	K182/B.1	K183/B.1	K191A	K190.1	K195P70 DX/SX	K36
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black					
	Colore Colored					
MANIGLIE HANDLES						

