

alluminio



LEVA ZIP



MANOVELLA
KATIA

MANIGLIA
VALE



MANIGLIA
PIEGHEVOLE

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

Servizio di consegna rapido
informazioni presso
la Tecnometalsystem

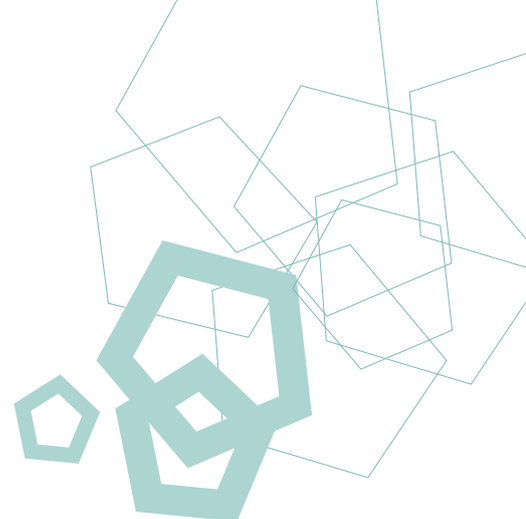
TMS

TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



AZIENDA
CERTIFICATA



meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

sistema NEW P70 Evolution



Il sistema **NEW P70 Evolution** è uno dei fiori all'occhiello della TECNOMETALSYSTEM srl. E' dotato di un disegno della lamella che dona all'infisso finito un armonioso ed elegante aspetto esteriore. 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.

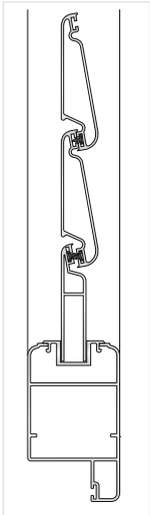


The **NEW P70 Evolution** system is one of the jewels in TECNOMETALSYSTEM srl's crown. Has a drawing of the slat that gives to the finished window a harmonious and elegant appearance. It is a system which must be assembled with the closed frame.

Further advantages are:

- "No lux" system which prevent the passing of the light thanks to the perforation of the pillars;
- Possibility to 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.

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



COMPENSAZIONE RAPIDA

Per il **SISTEMA NEW P70 Evolution** è disponibile la compensazione rapida (superiore e inferiore) che permette l'inserimento rapido delle lamelle di compensazione (vedi disegno) negli appositi tappi già predisposti sui meccanismi.

FAST COMPENSATION

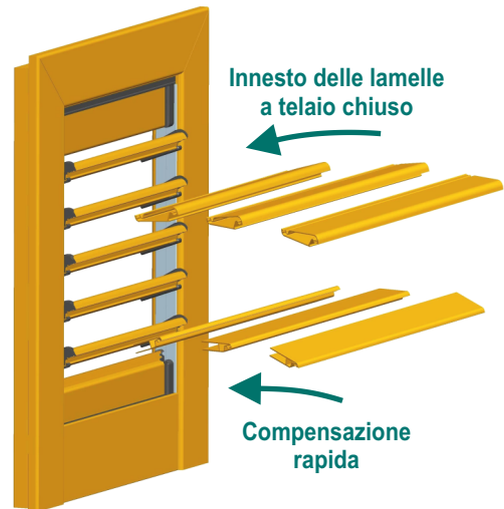
For the **SYSTEM NEW P70 Evolution** is available compensation rapid (top and bottom), which allows quick entry of the slats of compensation (see drawing) into the plugs on the mechanisms already in place.

TECNOLOGIA "NO LUX"

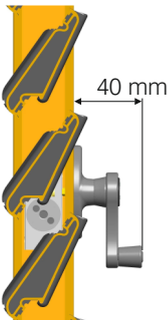
Il montante e il tappo porta-lamelle sono concepiti con la tecnologia "NO LUX", che impedisce il passaggio della luce.

"NO LUX" TECHNOLOGY

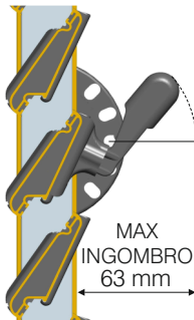
The pillar and the slat holder cup have been realized through "NO LUX" technology which prevent the passing of the light.



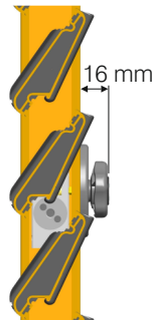
Sistema Rotary con maniglia a pomo
Rotary system version with Knob



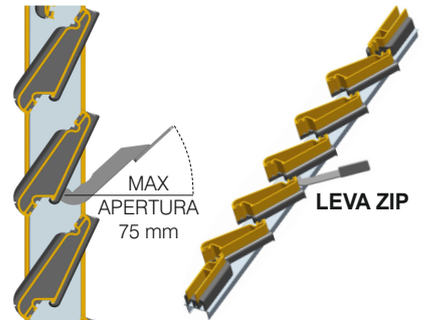
Sistema Rotary con maniglia a manovella
Rotary system version with lever



Sistema a Pinza
Plier system



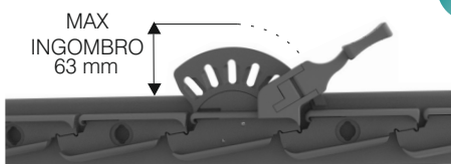
Sistema Rotary con maniglia a pomo ribassato
Rotary system with reduced handles



Sistema LEVA ZIP
ZIP LEVER system



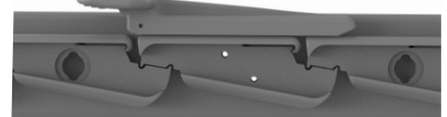
MANIGLIA PIEGHEVOLE



new



MANIGLIA VALE



RONDELLA A SCATTO BLOCCO INTERMEDIO

La rondella a scatto blocco intermedio dà la possibilità al meccanismo di bloccare le lamelle in diverse posizioni. Applicabile sumovimentazioni: Leva ZIP e Slitta.
Intermediate block 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 Slat	LAMELLA COMPENSAZIONE Slat Compensation	POSIZIONATORE A FILO Positioner Line	PROFILI ADATTATORI Adapters profiles
			PR6 anta camera 25
			PR29 anta camera 36



MOVING STARS

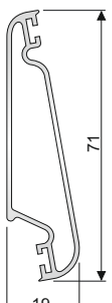
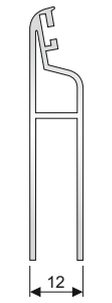
Movimentazione elettrica delle lamelle. Soluzione TECNOMETALSYSTEM per orientare le lamelle delle persiane mediante pulsantiera o telecomando.
Electric moving of the slats. A new solution by TECNOMETALSYSTEM to move the slats of the shutters by remote control or push button panel.



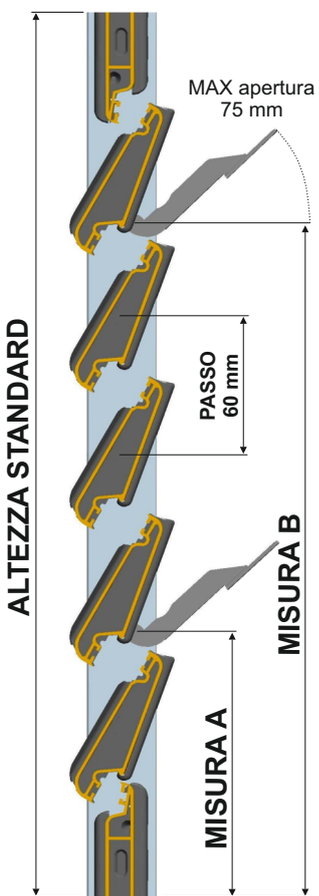
Novità catalogo colori standard

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.

versione ROTARY Manovella Pomo / Pinza

ELEMENTI	COMANDO	ALTEZZA STANDARD Montante (mm) Stand. height of pillars (mm)	Prezzo € X Coppia IVA e maniglie escluse Price € for Couple VAT and handles excluded	Tipologia Lamella e Montanti (mm) Tipology Slat And Pillars (mm)		
6	SINGOLE	460		 <p>Lamella Slat (mm)</p>		
7		520				
8		580				
9		640				
10		700				
11		760				
12		820				
13		880				
14		940				
15		1000				
16		1060				
17	SINGOLO	1120			 <p>Lamella di Compensazione Compensation slat (mm)</p>	
18		1180				
19		1240				
20		1300				
21		1360				
22		1420				
23	DOPPIO	1480				
24		1540				
25		1600				
26		1660				
27		1720				
28		1780				
29		1840				
30		1900				
31		1960				
32		2020				
33		2080				

versione LEVA ZIP Brevettata

Montante con Leva Zip (mm) Pillar with ZIP LEVER (mm)	ELEMENTI	Prezzo € X coppia LEVA ZIP inclusa Price € for couple ZIP LEVER included	Posizionamento Leva Insertion of Lever		
			A (mm)	B (mm)	
	6		SINGOLE	180	
	7			180	
	8			240	
	9			240	
	10			300	
	11			540	
	12			600	
	13			360	
	14			360	
	15			420	
	16			420	
			SINGOLO	17	420
				18	480
				19	480
				20	540
				21	540
				22	540
			DOPPIO	23	840
				24	900
				25	900
				26	960
	27	960			
	28	1020			
	29	1020			
	30	1080			
	31	1080			
	32	1140			
	33	1140			

Disponibili a richiesta coppie a comando singolo oppure doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella.

Per montanti e tappi colorati seguire la regolamentazione per le coppie colorate - 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 follow the rules for colored couples - 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
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	K200 DX/SX	K238 DX/SX	K195/P70 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.

Distinta di taglio profili Cutting list of profiles

Camera ANTA Cham. Pillar		COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE PILLAR PERFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE MONTANTE PILLAR CODE	Lamella Slat (mm)	Posizionat. a filo Positioner Line (mm)	Posizionat. Standard Standard Positioner (mm)	Lamella Compens. Compens. Slat (mm)
24	<input type="checkbox"/> P70E-14 LEVA ZIP	P70E	0000014					Montante per Anta: Camera 24 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=24; B=1; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 24 Tipology: Low Characteristics: To release Dimensions: A=24; B=1; C=30 mm	PR2	L - 15,5	L - 0	L - 34,5	L - 26,5
	<input type="checkbox"/> P70E-37	P70E	0000037					Montante per Anta: Camera 24 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=23,8; B=1; C=28 mm Pillar for shutter: Chamber 24 Tipology: Low Characteristics: To release with rotary Dimensions: A=23,8; B=1; C=28 mm	PR37	L - 15,5	L - 0	L - 34,5	L - 26,5
	<input type="checkbox"/> P70E-86	P70E	1000086					Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=24,5; B=1,4; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 24 Tipology: Low Characteristics: To release with rotary Dimensions: A=24,5; B=1,4; C=30 mm	PR77	L - 16,5	L - 0	L - 35,5	L - 27,5
25	<input type="checkbox"/> P70E-23	P70E	0000023					Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Alto squadrato Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=24,7; B=4; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimensions: A=24,7; B=4; C=30 mm	PR28A	L - 21,5	L - 0	L - 40,5	L - 32,5
	<input type="checkbox"/> P70E-01 LEVA ZIP	P70E	0000001					Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=24,7; B=1; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: Low Characteristics: To release Dimensions: A=24,7; B=1; C=30 mm	PR3	L - 15,5	L - 0	L - 34,5	L - 26,5
30	<input type="checkbox"/> P70E-50 LEVA ZIP	P70E	0000078					Montante per Anta: Camera 30 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=30,7; B=6,8; C=37,3 mm Pillar for shutter: Chamber 30 Tipology: High Characteristics: To release Dimensions: A=30,7; B=6,8; C=37,3 mm	PR47.1	L - 27,5	L - 0	L - 45,5	L - 38

I valori tengono conto di una tolleranza di 0,5 mm tra lamella e tappo portalamella, viene comunque, lasciato alla discrezione dell'operatore modificare tali tolleranze di taglio. L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche al prodotto senza preavviso.
The values which you see have a tolerance of 0,5 mm between the slat and the cup, and so the operator can choose the measure to which cut the slat. The factory reserve the right to bring possible technical changes without notice.

	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.
	PR37	13,5	
	PR28A - PR77	11,8	

Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato:

Versione Rotary Manovella Pomo/Pinza:

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

Versione Leva Zip:

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

Esempio ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Leva Zip Destro a 11 elementi colore bianco su anta camera 24. Il montante da utilizzare è il PR2, risulta che il codice ridotto è P70E-14 LEVA ZIP e si ricava: **Cod. Base:** P70E; **Vers.:** 100; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 14; **Cod. Colore:** V01; **Cod. Dx/Sx:** D; **N. Elem.:** 11.

IL CODICE ORDINE COMPLETO E':

Z	I	P	P	7	0	E	I	0	0	0	0	1	4	V	0	1	D	1	1
(Cod. Base)		(Vers.)		(REV.)		(Fisso)		(Cod. Colore)		(Dx/Sx)(N. Elementi)									



TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA

30°

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