

PVC



Per le tue urgenze richiedi

**SPEEDY**  
12-24

Servizio di consegna rapido  
Informazioni presso la Tecnometalsystem

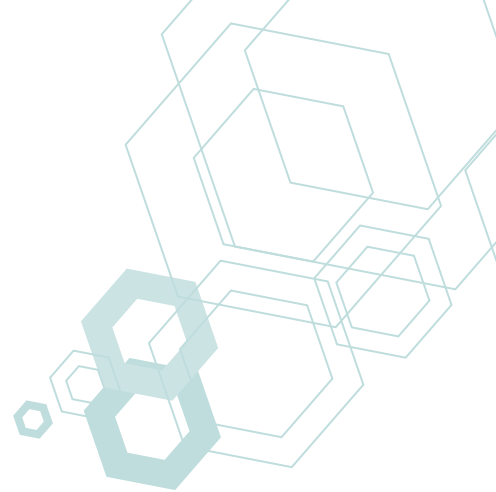
**TMS**®

TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



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



meccanismi per persiane orientabili  
in PVC

# sistema SALAMANDER 55



Nel sistema **SALAMANDER 55** si concretizza l'eccellenza di un prodotto dalle attente e curate caratteristiche tecniche e dal raffinato aspetto estetico. È un sistema dotato di profilo a scatto, da potersi utilizzare anche con telaio già chiuso.

**Ulteriori vantaggi sono:**

- Inserimento lamella mediante apposito tappo portalamella con spalletta mobile;
- Sistema "No lux" che impedisce il passaggio della luce, tramite apposita foratura dei montanti;
- La lamella di compensazione viene facilmente inserita mediante un tappo apposito con spalletta mobile;
- 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.



With **SALAMANDER 55** system you can have an excellent product with technical characteristics and refined aesthetic appearance.

It is a system with a release profile which can be used also with the window-frame already closed.

**Further advantages are:**

- Insertion of the slat thanks to a cup with the moving small shoulder;
- "No lux" system which prevent the passing of the light, thanks to the perforation of the pillars;
- The compensation slat can be easy put thanks to a cup with the moving small shoulder;
- There is the possibility to use the all range of available handles;
- Possibility to use the "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

VERSIONE LEVA ZIP



VERSIONE ROTARY POMO

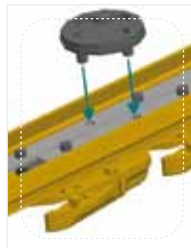


VERSIONE ROTARY MANOVELLA



### 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.



### RONDELLA A SCATTO BLOCCO INTERMEDIO

La rondella a scatto blocco intermedio dà la possibilità al meccanismo di bloccare le lamelle in diverse posizioni.  
Applicabile su movimentazioni: Leva ZIP e Slitta.  
Intermediate block the 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.



Fissa aperta



Fissa chiusa

Per la persiana fissa consultare la TECNOMETALSYSTEM.



Tappo portalamella con spalletta mobile.  
Cup of insertion of the slat with mobile small shoulder.

Ammortizzatore per lamelle con spessore fuori tolleranza.  
Damper for slats with thickness out tolerance.



Cod. Art. TC39

Compensazione con spalletta mobile.  
Compensation with mobile small shoulder.

Anta per innesto profilo Shutter for perfile	Lamella Slat
Codice Code	Codice Code
<b>731010</b>	<b>706290</b>

## versione ROTARY Manovella/Pomo/Pinza

ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS	Altezza Totale Montante (mm) Tot. height of pillar (mm) Vers. Rotary/L.Zip	Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	Tipologia lamelle e montanti (mm) Typology slat and pillars (mm)			
6	SINGOLO SINGLE	413					
7		468					
8		523					
9		578					
10		633					
11		688					
12		743					
13		798					
14		853					
15		908					
16		963					
17		1018					
18		1073					
19		1128					
20		1183					
21		1238					
22		DOPPIO DOUBLE			1293		
23					1348		
24					1403		
25					1458		
26					1513		
27	1568						
28	1623						
29	1678						
30	1733						
31	1788						
32	1843						
33	1898						
90	5033						

## versione LEVA ZIP Brevettata

LISTINO 2011

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			
			A (mm)	B (mm)		
	6	158	SINGOLO SINGLE			
	7	158				
	8	213				
	9	213				
	10	268				
	11	488				
	12	543				
	13	323				
	14	323				
	15	378				
	16	378				
	17	378				
	18	433				
	19	433				
	20	488				
	21	488				
	Cod. Art. Vers. Leva Zip	Camera (mm)				DOPPIO DOUBLE
	22	488		818		
	23	488		818		
	24	543		873		
	25	543		873		
	26	323	928			
	27	323	928			
	28	323	983			
	29	323	983			
	30	378	1038			
	31	378	1038			
	SL55-67 Leva Zip	32,5				
	32	378	1093			
	33	378	1093			

Disponibili a richiesta coppie a 5 m di lunghezza.

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.

Codice articolo vers. ROTARY MANOVELLA - POMO - PINZA	Camera (mm) Chamber (mm)
SL55-66	32,5

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO	PINZA	SLITTA SLAMANDER
Camera (mm) Chamber (mm)	32,5	32,5	32,5	32,5	Tutte	Tutte
Codice Code	K184B/SAL	K185B/SAL	K219/SAL	K216/SAL	K18.1DX/SX	K37/SAL
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black					
	Colore Colored					
MANIGLIE HANDLES						

## Distinta di taglio profili versione MANOVELLA POMO Cutting list of MANOVELLA POMO version profiles

<p><b>L = Luce netta</b> <b>L = Net Light</b></p>						<p>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 PR57, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 16,5 = 783,5 mm.</p> <p>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 profile used is PR57, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 16,5 = 783,5 mm.</p>		<p>Lamella (mm) Slat (mm)</p>		
Cam. ANTA Cham. Pillar	COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE PILLAR PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	COD. MONTANTE PILLAR CODE		
32,5	<input type="checkbox"/> SL55-66	SL55	0 0 0	0 0 0	6 6		Montante per Anta: Camera 32,5 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=32,5; B=2; C=37 mm Pillar for shutter: Chamber 32,5 Tipology: Low Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=32,5; B=2; C=37 mm	PR57	COD. LAMELLA SLAT CODE	706290
									L - 16,5	

	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.
	K184B/SAL	K185B/SAL	K219/SAL	K216/SAL	PR57	13,5	

## Distinta di taglio profili versione LEVA ZIP Cutting list of ZIP LEVER version profiles

<p><b>L = Luce netta</b> <b>L = Net Light</b></p>						<p>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 PR57Z, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 16,5 = 783,5 mm.</p> <p>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 profile used is PR57Z, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 16,5 = 783,5 mm.</p>		<p>Lamella (mm) Slat (mm)</p>		
Cam. ANTA Cham. Pillar	COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE PILLAR PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	COD. MONTANTE PILLAR CODE		
32,5	<input type="checkbox"/> SL55-67 LEVA ZIP	SL55	0 0 0	0 0 0	6 7		Montante per Anta: Camera 32,5 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=32,5; B=2; C=37 mm Pillar for shutter: Chamber 32,5 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=32,5; B=2; C=37 mm	PR57Z	COD. LAMELLA SLAT CODE	706290
									L - 16,5	

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.



TECNOMETALSYSTEM srl

84062 Olevano sul Tusciano (Sa) - ITALIA  
Via Frosano, 58  
Tel. +39 0828 612 023 / 612 370  
Fax +39 0828 311 877

00142 Roma - ITALIA  
Via Augusto Vera, 32  
Tel. +39 06 54 17 090  
Fax +39 06 233 286 61

info@tecnometalsystem.it



TECNOMETALSYSTEM  
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA

Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato:																		
<b>Versione Rotary Manovella/Pomo:</b>																		
T	M	S							V	/								
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(N. Elem.)													
<b>Versione Leva Zip:</b>																		
Z	I	P							V									
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(Dx/Sx)(N. Elem.)													
<b>Es. ordine:</b> Si vuole ordinare un comando vers. Rotary a 8 elementi colore bianco su anta camera 32,5. Se il montante da utilizzare è il PR57, risulta che il codice ridotto è SL55-66 e si ricava: Cod. Base: SL55; Vers.: 000; Rev.: 00; Cod.Fisso: 66; Cod. Colore: V01; N. Elem.: 08.																		
<b>IL CODICE ORDINE COMPLETO È:</b>																		
T	M	S	S	L	5	5	0	0	0	0	6	6	V	0	1	/	0	8
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(N. Elem.)													

NOSTRO DISTRIBUTORE