

PVC



TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



SINCERT

Cert. N. IT99/0022



meccanismi per persiane orientabili
in PVC

sistema KOMMERLING 70 Evolution

versione P70 **Leva Zip brevettata**



Il sistema per PVC **Kommerling 70 Evolution versione P70 Leva Zip** nasce dall'esigenza di abbinare il gradevole aspetto esteriore del montante arrotondato con quello armonioso della lamella. 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 del sistema "MOVING STARS", movimentazione elettrica delle lamelle;
- Talloncino Controllo Qualità su ogni singola coppia.



The system for PVC **Kommerling 70 Evolution version P70 Leva Zip**, comes from the need to combine the pleasant appearance of the upright rounded harmonious with that of the strip.

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 "MOVING STARS" system for the electric moving of the slats;
- Ticket I check quality on every single couple.

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

Servizio di consegna rapido
Informazioni presso la Tecnometalsystem

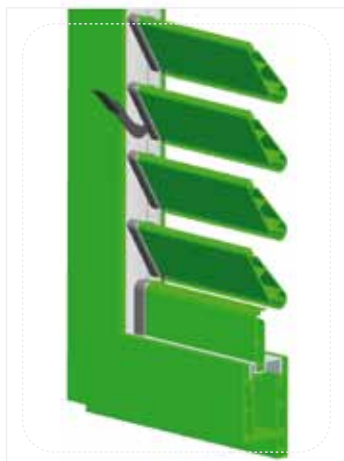
www.tecnometalsystem.it

sistema KOMMERLING 70 Evolution versione P70 - Leva Zip brevettata

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

Mechanism for the movimentation of orientable shutters

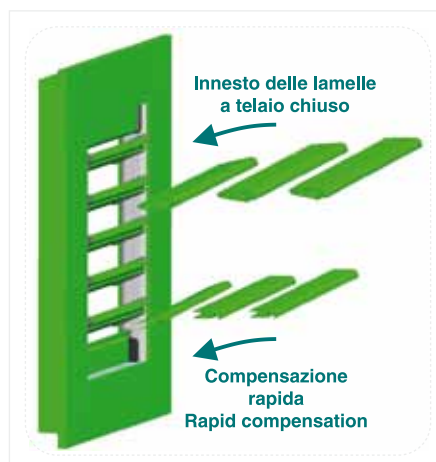


COMPENSAZIONE RAPIDA

Per il sistema KOMMERLING 70 versione P70 Evolution Leva Zip è disponibile la compensazione rapida (superiore e inferiore) con spalletta mobile, che permette l'inserimento rapido delle lamelle di compensazione (vedi disegno) negli appositi tappi già predisposti sui meccanismi.

FAST COMPENSATION

The system KOMMERLING 70 version P70 Evolution Zip Lever is available fast compensation (top and bottom) with shoulder mobile, which allows quick entry of the slats of compensations (see drawing) into the plugs on the mechanisms already in place.

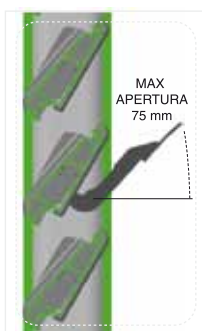


TECNOLOGIA "NO LUX"

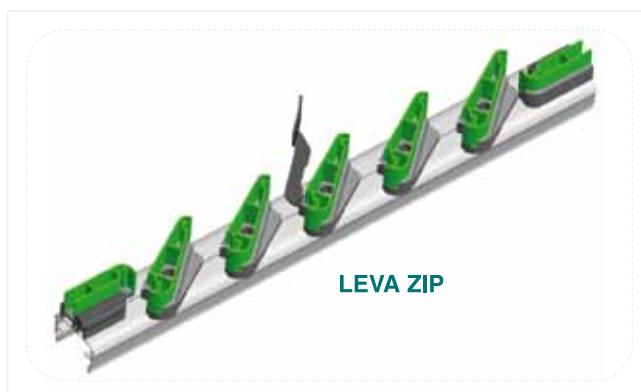
Il montante e il tappo porta-lamelle sono concepiti con la tecnologia "No lux", che impedisce il passaggio della luce.

"NO LUX" TECHNOLOGY

The pillar and the slats holder cup have been realized through "No lux" technology which prevent the passing of the light.



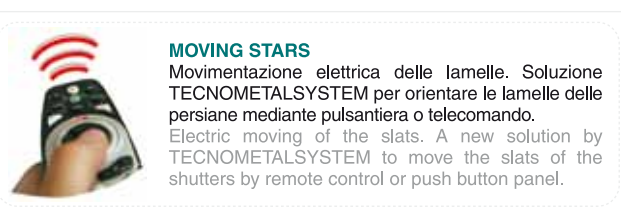
Sistema Leva Zip
Zip Lever system



LEVA ZIP

Lamella compensazione Slat compensation	Posizionatore a filo Positioner line	Lamella Slat P1267

Profili Profiles	
P1941	P1942



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.

SERVIZIO CLIENTI
0828 612023

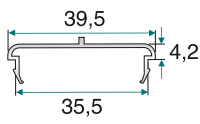
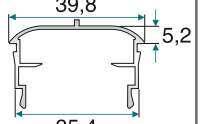
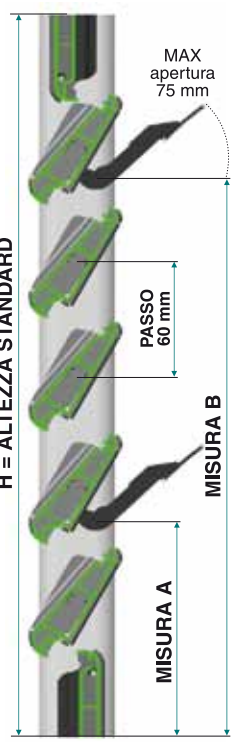
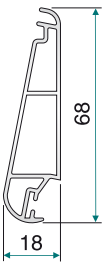
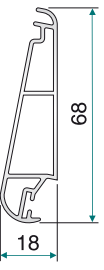
sistema KOMMERLING 70 Evolution

versione P70 - Leva Zip brevettata

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

versione LEVA ZIP
Brevettata

LISTINO 2011

ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS	Altezza standard H meccanismo (mm) Height H for mechanism (mm)	Cod. Art. ZIPKONE-03		Cod. Art. ZIPKONE-28		MONTANTE CON LEVA ZIP (mm) PILLAR WITH ZIP LEVER (mm)	Posizionamento leva Insertion of lever	
			Prezzo € per coppia LEVA ZIP inclusa Price € for couple ZIP lever included	Tipologia lamelle e montanti (mm) Tipology slats and pillars (mm)	Prezzo € per coppia LEVA ZIP inclusa Price € for couple ZIP lever included	Tipologia lamelle e montanti (mm) Tipology slats and pillars (mm)		A (mm)	B (mm)
6	SINGOLO SINGLE	443		PR25 	PR31A 		170		
7		503					170		
8		563					230		
9		623					230		
10		683					290		
11		743					530		
12		803		590					
13		863		350					
14		923		350					
15		983		410					
16		1043		410					
17		1103		410					
18		1163		470					
19		1223		470					
20		1283		530					
21		1343		530					
22		DOPPIO DOUBLE	1403		Lamella Slat P1267 		Lamella Slat P1267 	530	830
23			1463					530	830
24			1523					590	890
25			1583					590	890
26			1643					350	950
27	1703			350		950			
28	1763			350	1010				
29	1823			350	1010				
30	1883			410	1070				
31	1943			410	1070				
32	2003			410	1130				
33	2063			410	1130				

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.

sistema KOMMERLING 70 Evolution

versione P70 - Leva Zip brevettata

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

Distinta di taglio profili Cutting list of profiles

						Lamella (mm) Slat (mm)	Posizionat. a filo (mm) Positioner Line (mm)	Lamella Compens. (mm) Compensation Slat (mm)				
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				
35-36	<input type="checkbox"/> KONE-03 LEVA ZIP	KONE	1	0	0	0		Montante per Anta: Camera 35-36 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm Pillar for shutter: Chamber 35-36 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm	PR25	L-20,5	L - 0	L - 33
	<input type="checkbox"/> KONE-27 LEVA ZIP		1	0	0	0	2		Montante per Anta: Camera 35-36 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=35,4; B=5,2; C=39,8 mm Pillar for shutter: Chamber 35-36 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=35,4; B=5,2; C=39,8 mm	PR31A	L-22,5	L - 0

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 cap, 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.

Tappo porta-lamella FISSO con spalletta mobile Slat case with moving fin	Compensazione FISSA Fixed compensation	Sistema fisso Kommerling 70 versione P70
<p>T28 DX/SX</p>	<p>TC21-DX COPPIA COMP. DX: UP-DOWN TC21-SX COPPIA COMP. SX: UP-DOWN</p>	
Conf. 200 pz. - tappi porta-lamelle (N. 100 DX - N. 100 SX) KOMMERLING 70 vers. P70 FISSO	Conf. 60 pz. - tappi compensazione (N. 15 DX UP/N. 15 DX DOWN - N. 15 SX UP/N. 15 SX DOWN) KOMMERLING 70 vers. P70 FISSO	



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



Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato:

Versione Leva Zip:

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

Es. ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Leva Zip Destro a 9 elementi colore bianco su anta camera 35. Se il montante da utilizzare è il PR31A, risulta che il codice ridotto è KONE-28 LEVA ZIP e si ricava: Cod. Base: KONE; Vers.: 100; Rev.: 01; Cod.Fisso: 28; Cod. Colore: V01; Dx/Sx: D; N. Elem.: 09.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

Z	I	P	K	O	N	E	I	0	0	0	2	2	8	V	0	1	D	0	9
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(Dx/Sx)(N. Elem.)														