

PVC



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 PVC

sistema KG70 Gealan



Il sistema **KG70 Gealan**, grazie al caratteristico disegno della lamella, conferisce all'infisso finito un aspetto di assoluta armonia. È un sistema dotato di profilo a scatto, da potersi utilizzare anche con telaio già chiuso.

Ulteriori vantaggi sono:

- Inserimento lamella a scatto;
- 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.



The **KG70 Gealan** system, thanks to the design of the slat, gives to the finished window a very harmonic 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 release slat;
- "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.

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

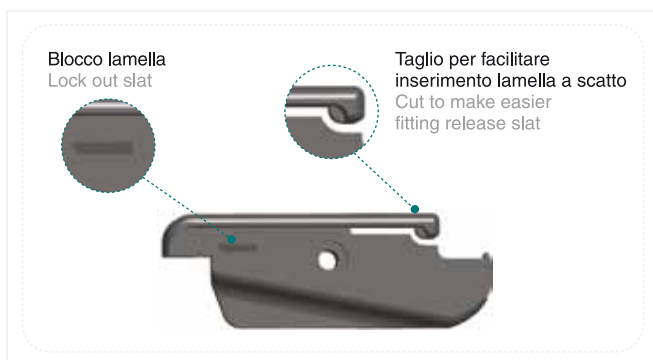
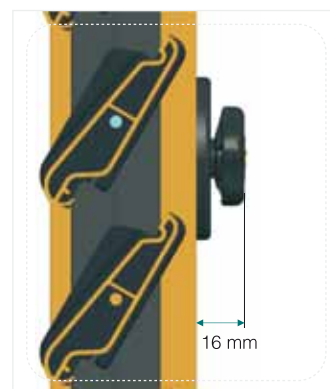
Mechanism for the movimentation of orientable shutters



MANOVELLA
RIBASSATA



POMO
RIBASSATO

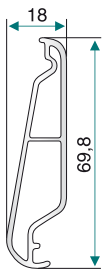
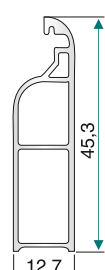
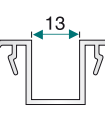


Anta per innesto profilo Shutter for profile	Disegno particolare Particular design	Codice Code
<p>49</p>	<p>15</p>	8654
		8631

Anta per innesto profilo Shutter for profile	Disegno particolare Particular design	Codice Code
<p>49</p>	<p>15</p>	8654
		8632

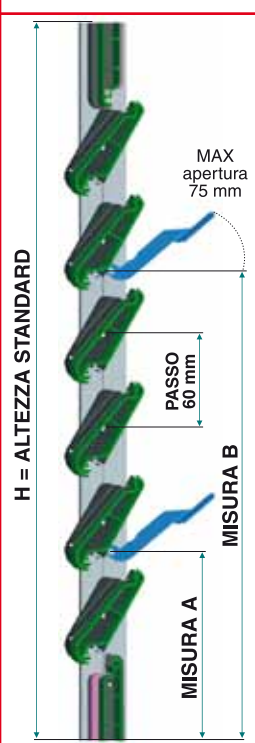
Lamella Slat
<p>18</p> <p>69.8</p>
8641

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	460		 <p>Lamella Slat Cod. 8641</p>		
7		520				
8		580				
9		640				
10		700				
11		760				
12		820				
13		880				
14		940				
15		1000				
16		1060				
17		1120				
18		1180				
19		1240				
20		1300				
21		1360				
22		DOPPIO DOUBLE		1420		 <p>Lamella di compensazione Compensation slat Cod. 8642</p>
23				1480		
24				1540		
25				1600		
26				1660		
27	1720					
28	1780					
29	1840					
30	1900					
31	1960					
32	2020					
33	2080					
82	5020					
				 <p>Posizionatore Positioner</p>		

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		180	SINGOLO SINGLE				
		7		180					
		8		240					
		9		240					
		10		300					
		11		540					
		12		600					
		13		360					
		14		360					
		15		420					
		16		420					
		17		420					
		18		480					
		19		480					
		20		540					
		21		540					
				22		540	840	DOPPIO DOUBLE	
		23		540		840			
		24		600		900			
		25		600		900			
		26		360		960			
27	360	960							
28	360	1020							
29	360	1020							
30	420	1080							
31	420	1080							
32	420	1140							
33	420	1140							

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)
KONG-55	24

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	PINZA UNIX BREVETTO 2006	SLITTA
Camera (mm) Chamber (mm)	24	24	24	24	Tutte	Tutte
Codice Code	K191A	K226	K182/B	K183/B	K195-DX/SX	K36
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black					
	Colore Colored					
MANIGLIE HANDLES						

La TECNOMETALSYSTEM s.r.l. consiglia per una chiusura più idonea l'utilizzo delle seguenti maniglie:

Manovella - Pomo - Leva ZIP

The TECNOMETALSYSTEM s.r.l. for a more suitable closing of the slats, suggest you to use the following handles: **Manovella - Pomo - ZIP Lever**

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

<p>L = Luce netta L = Net Light</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 PR51, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 21,5 = 778,5 mm. 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 PR51, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 21,5 = 778,5 mm.</p>			Lamella (mm) Slat (mm)	Posizionatore (mm) Positioner (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			
24	KONG-55	KONG	0 0 0	0 0 0	5 5		Montante per Anta: Camera 24 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=24,4; B=4,4; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 24 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=24,4; B=4,4; C=30 mm	PR51	L - 21,5	L - 0	L - 21,5

	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.
	K182/B	K183/B	K191A	K226	PR51	11,5	

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

<p>L = Luce netta L = Net Light</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 PR2, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 14,5 = 785,5 mm. 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 PR2, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 14,5 = 785,5 mm.</p>			Lamella (mm) Slat (mm)	Posizionatore (mm) Positioner (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			
24	KONG-14 LEVA ZIP	KONG	0 0 0	0 0 0	1 4		Montante per Anta: Camera 24 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=23,9; B=1; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 24 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=23,9; B=1; C=30 mm	PR2	L - 14,5	L - 0	L - 14,5

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



TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA

Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato:

Versione Rotary Manovella/Pomo:

T	M	S									V	/		
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(N. Elem.)									

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. Rotary** a 8 elementi colore bianco su anta camera 24. Se il montante da utilizzare è il PR51, risulta che il codice ridotto è **KONG-55** e si ricava: **Cod. Base:** KONG; **Vers.:** 000; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 55; **Cod. Colore:** V01; **N. Elem.:** 08.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

T	M	S	K	O	N	G	0	0	0	0	0	5	5	V	0	1	/	0	8
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(N. Elem.)														

NOSTRO DISTRIBUTORE