

PVC



SISTEMA
LEVA ZIP

MANOVELLA
KATIA



POMO
EUROPA

MANOVELLA
RIBASSATA



POMO
RIBASSATO

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

Servizio di consegna rapido
Informazioni presso la Tecnometalsystem

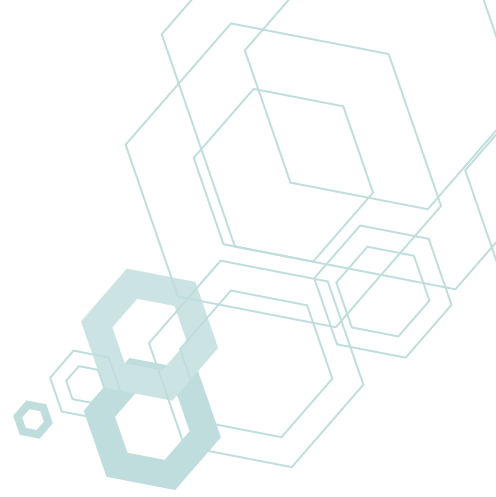
TMS[®]

TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



SINCERT
Cert. N. IT99/0022



meccanismi per persiane orientabili
in PVC

sistema VEKA 60

**Sistema SBK brevettato
Patented SBK system**



Il sistema **VEKA 60** dispone di un disegno della lamella e dell'infisso finito, gradevole ed innovativo.

Ulteriori vantaggi sono:

- Inserimento lamella a scatto;
- Sistema "No lux" che impedisce il passaggio della luce, tramite apposita foratura dei montanti;
- Sistema "SBK" SYCUR BLOCK vers. corta, rinforzo con l'impiego di un piolino centrale in nylon dotato di molla per ulteriore sicurezza e atto ad evitare la fuoriuscita delle lamelle anche sotto sforzo. Montaggio a telaio chiuso;
- La lamella di compensazione viene facilmente inserita mediante un tappo apposito con spalletta mobile;
- Possibilità di impiego di tutta la gamma di maniglie disponibili.



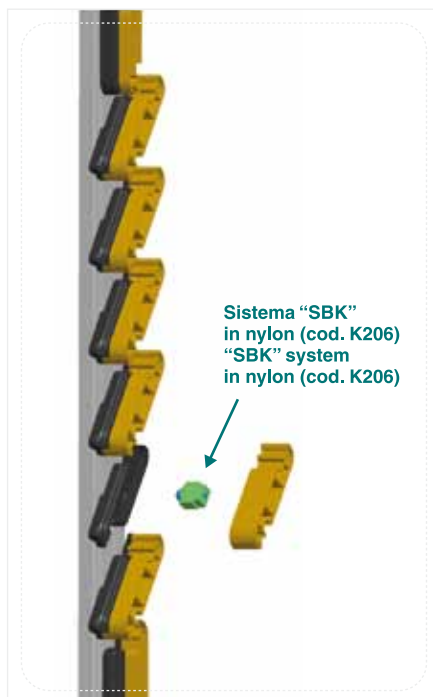
The **VEKA 60** system have a design of the slat and of the finished frame which is nice looking and innovative.

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;
- System "SBK" SYCUR BLOCK short, reinforcement using a central small nylon peg which is provided with a spring for the security and prevent the disengage of the slat. Assembly with closed frame.
- 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.

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

Mechanism for the movimentation of orientable shutters

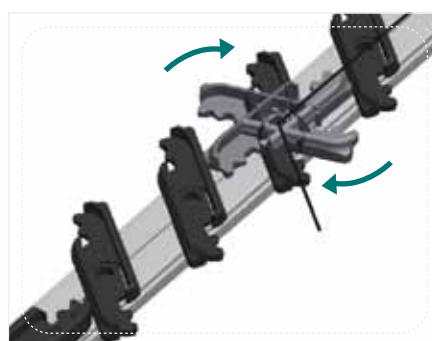


Versione Light

Con inserimento lamella a scatto a telaio chiuso.
With fitting release slat with closed frame.

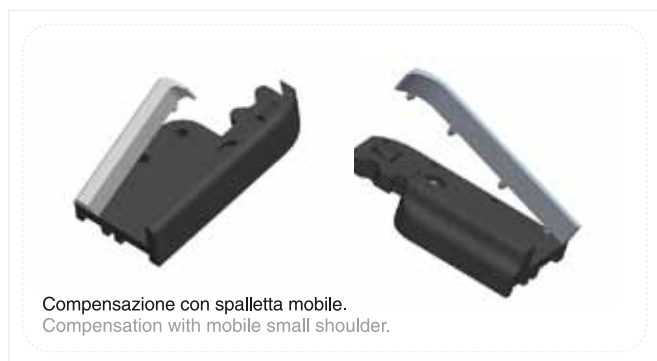
Versione Strong

Con inserimento sistema "SBK" in nylon (cod. K206) con montaggio a telaio chiuso.
With fitting "SBK" system in nylon (cod. K206) assembly with closed frame.



Il sistema permette una rotazione delle lamelle che arriva fino a 120°, permettendo una ottima aerazione dei locali.

The system allows a rotation of the slats that reaches 120° allowing a good circulation of air of the place.

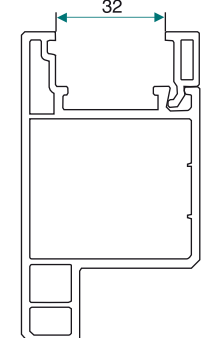

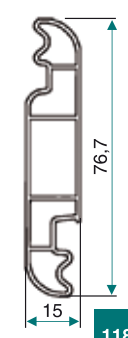
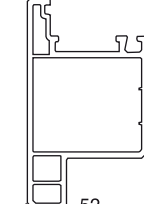


Sistema SYCUR BLOCK "SBK"

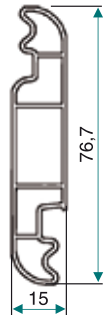
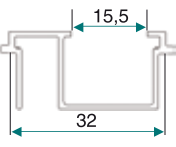
Brevetti 2006 - Patents 2006

Montaggio lamella a telaio chiuso Assembly slat with closed frame	
	
IN NYLON	
Codice Articolo Article Code	Prezzo Netto Cadauno Price for each one
K206	

Sistema VEKA

Anta per innesto profilo Shutter for profile	Disegno particolare Particular design	Codice Code	Lamella Slat
		118.106	
			
			118.056

versione ROTARY Manovella/Pomo/Pinza

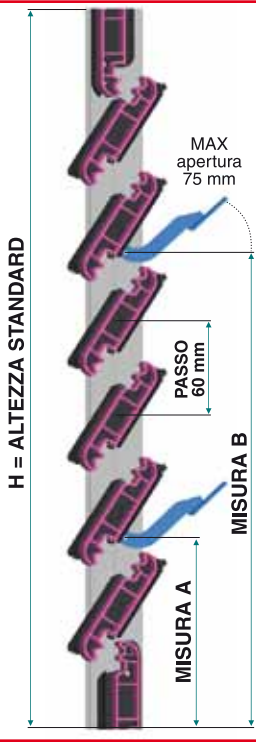
ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS	Altezza Totale Montante (mm) Tot. height of pillar (mm) Vers. Rotary/L.Zip	Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	Tipologia lamelle e montanti (mm) Typology slat and pillars (mm)			
6	SINGOLO SINGLE	454					
7		514					
8		574					
9		634					
10		694					
11		754					
12		814					
13		874					
14		934					
15		994					
16		1054					
17		1114					
18		1174					
19		1234					
20		1294					
21		1354					
22		DOPPIO DOUBLE			1414		
23					1474		
24					1534		
25					1594		
26					1654		
27	1714						
28	1774						
29	1834						
30	1894						
31	1954						
32	2014						
33	2074						

Lamella Slat
Cod. 118.056

Posizionatore in alluminio PR56
Disponibile presso
TECNOMETALSYSTEM

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					
	Cod. Art. Vers. Leva Zip	Camera (mm)		29	360	1020	DOPPIO DOUBLE
	VK60-68 Leva ZIP	32		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.

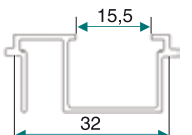
For pillars and coloured cups add to the prices list a 20% increase.

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)
VK60-64	32

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO
Camera (mm) Chamber (mm)	32	32	32	32
Codice Code	K184/B	K185/B	K219	K216
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black			
	Colore Colored			
MANIGLIE HANDLES				

POSIZIONATORE IN ALLUMINIO Disponibile presso TECNOMETALSYSTEM	
	
Codice Articolo	PR56
Prezzo per singola barra da 2,13 mt.	€
Colore Nero	

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 PR55, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 11,8 = 788,2 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 PR55, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 11,8 = 788,5 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	Cod. lam. Slat Code
32	<input type="checkbox"/> VK60-64	VK60	0 0 0	0 0 0	6 4		Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: Basso Caratteristica: A infilo con agg. rotary Dimensioni: A=31,6; B=16,5 mm Pillar for shutter: Chamber 32 Tipology: Low Characteristics: For insert with rotary Dimens.: A=31,6; B=16,5 mm	PR55	118.056
						L - 11,8			

	Codice/Code MANOVELLA KATIA	Codice/Code POMO EUROPA	Codice/Code MANOVELLA RIBASSATA	Codice/Code POMO RIBASSATO	Cod. Montanti Pillar Code	H (mm)	<p>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.</p> <p>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.</p>
	K184/B	K185/B	K219	K216	PR55	15,4	

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 PR55A, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 11,8 = 788,2 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 PR55A, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 11,8 = 788,2 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	Cod. lam. Slat Code
32	<input type="checkbox"/> VK60-68 LEVA ZIP	VK60	0 0 0	0 0 0	6 8		Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: Basso Caratteristica: A infilo Dimensioni: A=31,6; B=16,5 mm Pillar for shutter: Chamber 32 Tipology: Low Characteristics: For insert Dimens.: A=31,6; B=16,5 mm	PR55A	118.056
						L - 11,8			

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																		
(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 32. Se il montante da utilizzare è il PR55, risulta che il codice ridotto è **VK60-64** e si ricava: **Cod. Base:** VK60; **Vers.:** 000; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 64; **Cod. Colore:** V01; **N. Elem.:** 08.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

T	M	S	V	K	6	0	0	0	0	0	0	0	6	4	V	0	1	/	0	8
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(N. Elem.)															

NOSTRO DISTRIBUTORE