

PVC



MANOVELLA  
KATIA



POMO  
EUROPA

MANOVELLA  
RIBASSATA



POMO  
RIBASSATO

Per le tue urgenze richiedi

**SPEEDY**  
12-24

Servizio di consegna rapido  
Informazioni presso la Tecnometalsystem

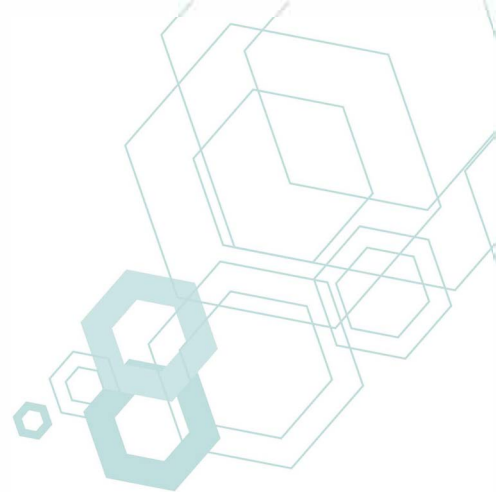


TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



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



Inserimento  
lamella a scatto  
Fitting  
release slat

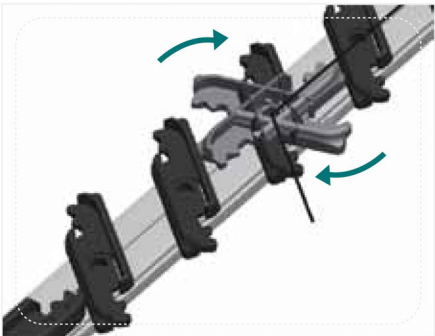


Sistema “SBK”  
in nylon (cod. K206)  
“SBK” system  
in nylon (cod. K206)



**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.

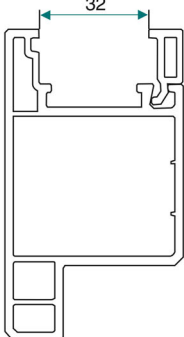


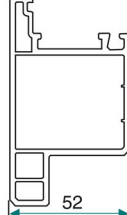


Compensazione con spalletta mobile.  
Compensation with mobile small shoulder.


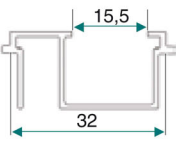
Sistema SYCUR BLOCK “SBK”  
Brevetti 2006 - Patents 2006

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

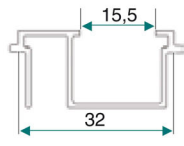
Sistema VEKA

Anta per innesto profilo Shutter for profile	Disegno particolare Particular design	Codice Code	Lamella Slat
		118.106	
		118.100	
			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		

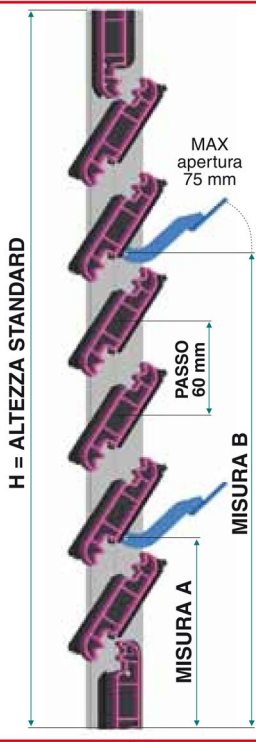
Lamella Slat  
Cod. 118.056



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	
	22		540	DOPPIO DOUBLE
	23		540	
	24		600	
	25		600	
	26		360	
	27		360	
	28		360	
	29		360	
	30		420	
	31		420	
	32		420	
	33		420	

Cod. Art.  
Vers. Leva Zip

Camera  
(mm)

VK60-68  
Leva ZIP

32

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.

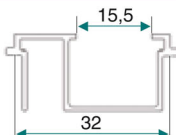
For pillars and coloured cups add to the prices list a 20% increase.

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

<div><p><b>L = Luce netta</b> <b>L = Net Light</b></p></div>						<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 perfile used is PR55, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 11,8 = 788,5 mm.</p>			<div><p>Lamella (mm) Slat (mm)</p><p>76,7 15</p></div>	
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

<div></div>						<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 perfille used is PR55A, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 11,8 = 788,2 mm.</p>			<div><p>Lamella (mm) Slat (mm)</p></div>		
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	L - 11,8		
									118.056		

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



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