

PVC



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, rafforzamento con l'impiego di un piolo centrale in nylon dotato di molla per ulteriore sicurezza e attacco 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 spallina 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:

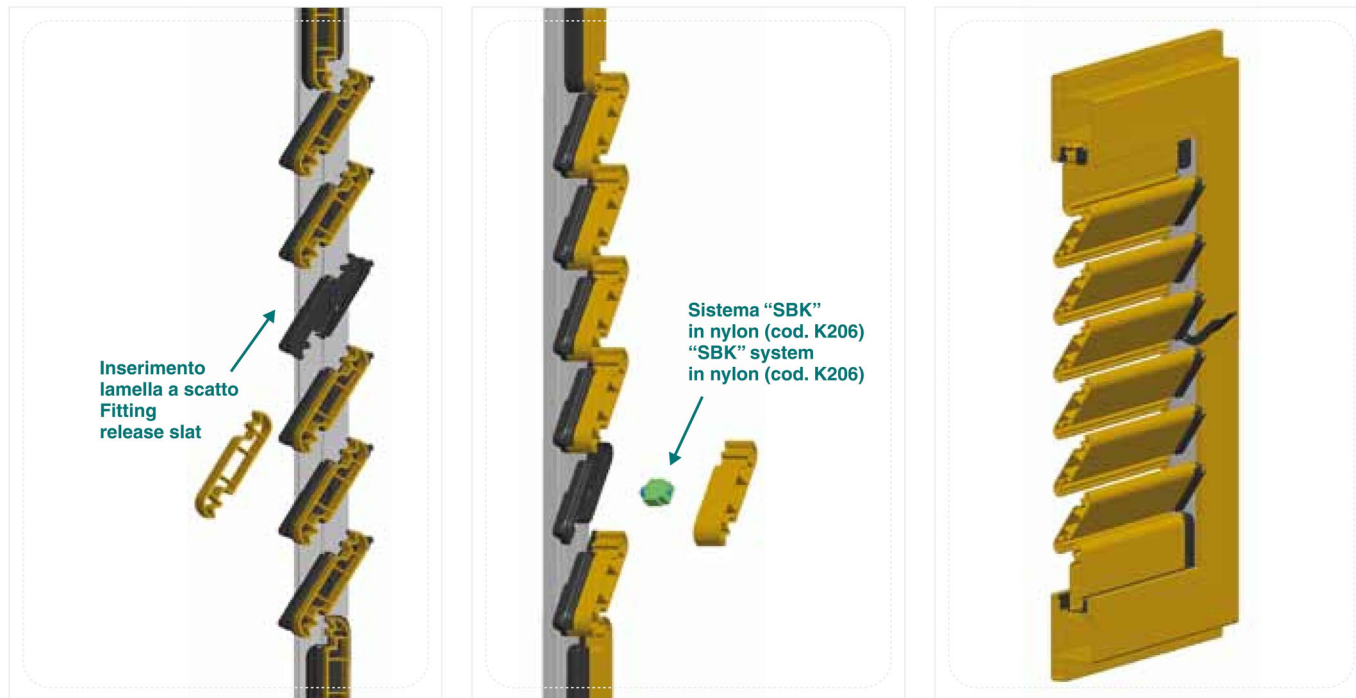
- Insertion of the release slat;
- "No lux" system which prevent the passing of the light, thanks to the perforation of the pillars;
- System "SBK" SYCUR BLOCK short, reinforcement using a central small nylon peg which is provided with a spring for the security and prevent the disengagement of the slat. Assembly with closed frame.
- The compensation slat can be easily put thanks to a cup with the moving small shoulder;
- There is the possibility to use the full range of available handles.

sistema VEKA 60

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

Mechanism for the movement of orientable shutters



Versione Light

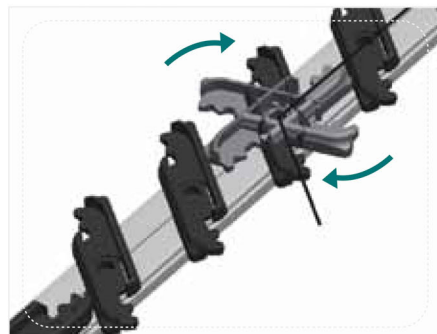
Con inserimento lamella a scatto a telaio chiuso.
With fitting release slat with closed frame.

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.



Compensazione con spallotta mobile.
Compensation with mobile small shoulder.



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 VEKA

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

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

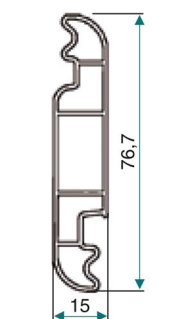
sistema VEKA 60

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

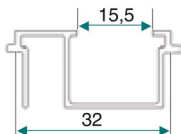
versione ROTARY

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) Tipology 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		Lamella Slat Cod. 118.056
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

ELEMENTI ELEMENTS	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	MAX apertura 75 mm PASSO 60 mm MISURA A MISURA B	6	180	
7		7	180	
8		8	240	
9		9	240	
10		10	300	
11		11	540	
12		12	600	
13		13	360	
14		14	360	
15		15	420	
16		16	420	
17		17	420	
18		18	480	
19		19	480	
20		20	540	
21		21	540	
22		22	540	840
23		23	540	840
24		24	600	900
25		25	600	900
26		26	360	960
27		27	360	960
28		28	360	1020
29		29	360	1020
30		30	420	1080
31		31	420	1080
32		32	420	1140
33		33	420	1140

SINGOLO SINGLE

DOPPIO DOUBLE

Disponibili a richiesta copie 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 command 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

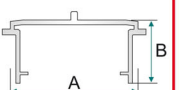
DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO
Camera (mm) Chamber (mm)	32	32	32	32
Codice Code	K184/B	K185/B	K219	K216
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black			
	Colore Colored			
MANIGLIE HANDLES				

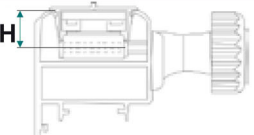
POSIZIONATORE IN ALLUMINIO Disponibile presso TECNOMETALSYSTEM	
Codice Articolo PR56	
Prezzo per singola barra da 2,13 mt. €	€
Colore Nero	

sistema VEKA 60

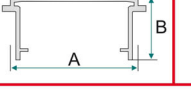
meccanismi per persiane orientabili
in PVC

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

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	Lamella (mm) Slat (mm)		
									Cod. lam. Slat Code	118.056	
32	<input type="checkbox"/> VK60-64	VK60	0 0 0 0 0 6 4				Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: Basso Caratteristica: A infilo con agg. rotatory 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	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)	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.
	K184/B	K185/B	K219	K216	PR55	15,4	

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

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	Lamella (mm) Slat (mm)		
									Cod. lam. Slat Code	118.056	
32	<input type="checkbox"/> VK60-68 LEVA ZIP	VK60	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		

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.



SINCERT
Cert. N. IT99/0022

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:

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. Elemt.:** 08.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

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