

SISTEMA KBE

PVC



KBE è un sistema dotato di un disegno della lamella estremamente raffinato che dona all'infisso finito personalità ed eleganza sia all'esterno che all'interno dell'abitazione. E' un sistema dotato di profilo a scatto, da potersi utilizzare anche con telaio già chiuso.

Ulteriori vantaggi sono:

- Inserimento lamella mediante apposito tappo portalamella con spalletta mobile;
- 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 spaletta mobile;
- Possibilità di impiego di tutta la gamma di maniglie disponibili;
- Possibilità di impiego del sistema "MOVING STARS", movimentazione elettrica delle lamelle.

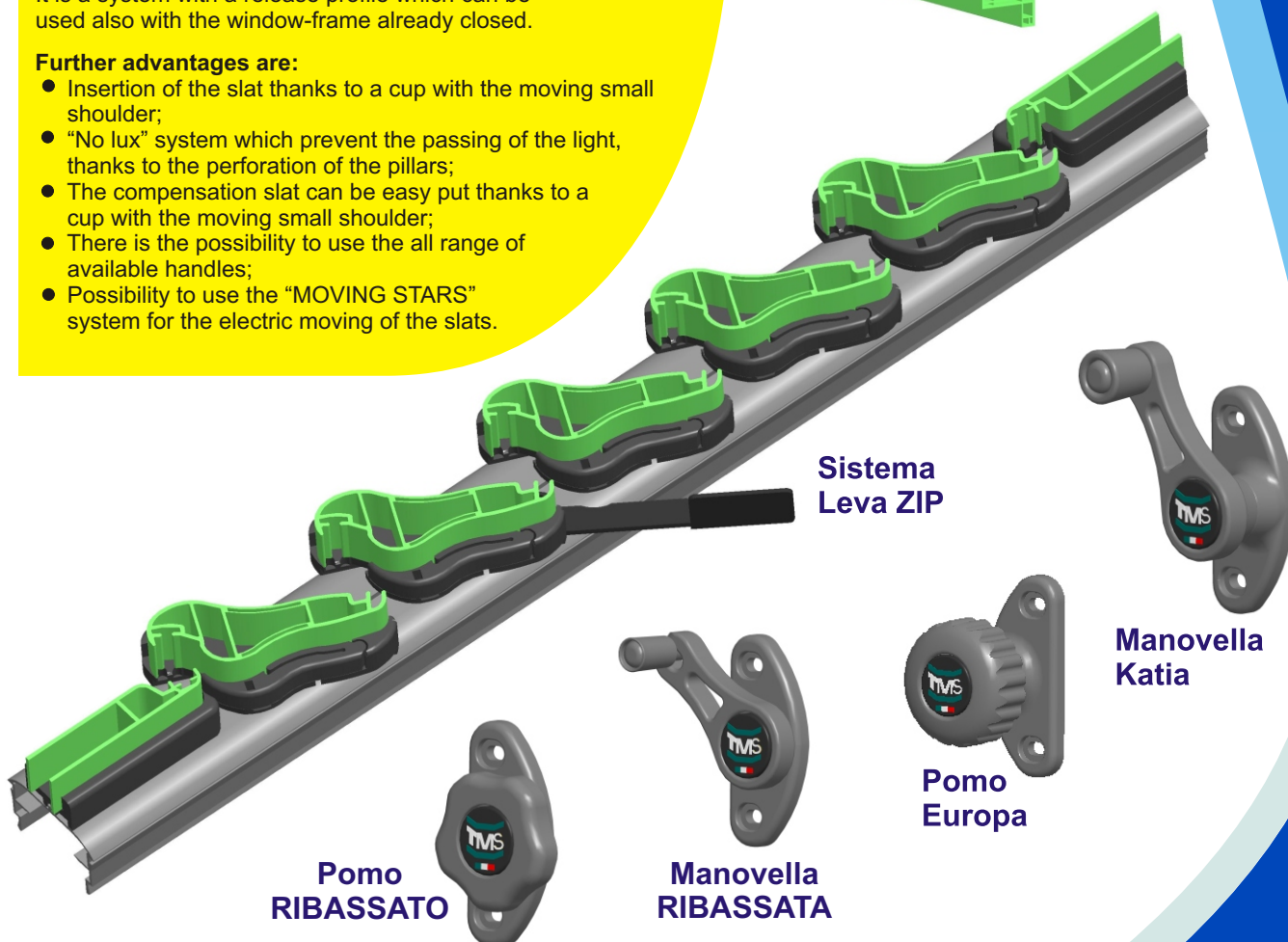
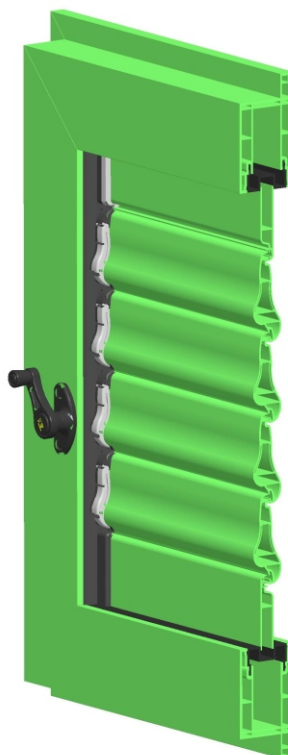


KBE is a system with a new slat which gives to the finished window personality and elegance.

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 slat thanks to a cup with the moving small shoulder;
- "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.



Sistema
Leva ZIP

Manovella
Katia

Pomo
Europa

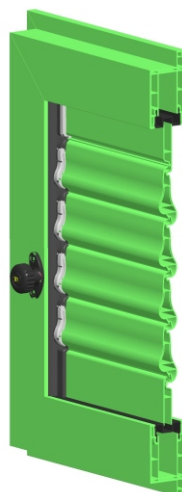
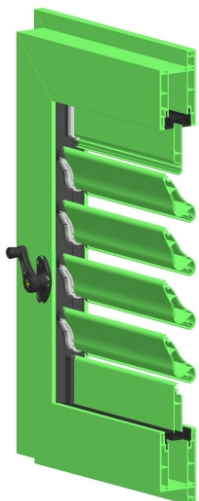
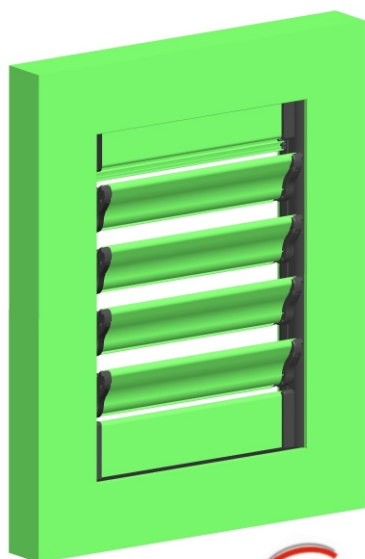
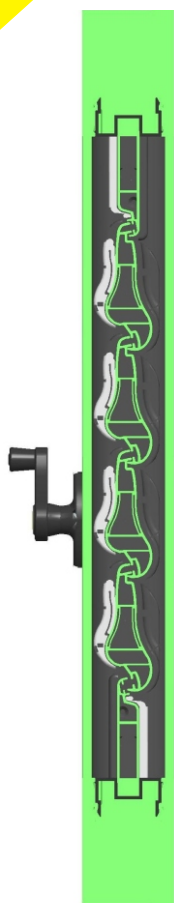
Pomo
RIBASSATO

Manovella
RIBASSATA

SISTEMA KBE

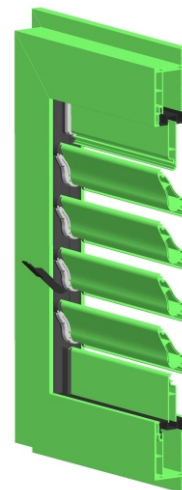
Comando per la movimentazione di persiane orientabili
Mechanism for the movimentation of orientable shutters

PVC



Pomo
EUROPA

Manovella
KATIA



Leva
Zip

MOVING STARS

Movimentazione elettrica delle lamelle
Electric moving of the slats

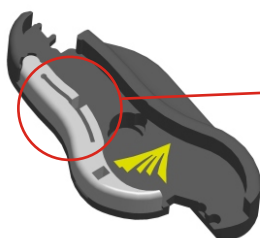
Soluzione TECNOMETALSYSTEM per orientare le lamelle
delle persiane mediante pulsantiera o telecomando.

A new solution by TECNOMETALSYSTEM to move the slats of
the shutters by remote control or push button panel.

Ammortizzatore per lamelle
con spessore fuori tolleranza
Damper for slats with
thickness out tolerance

NEW

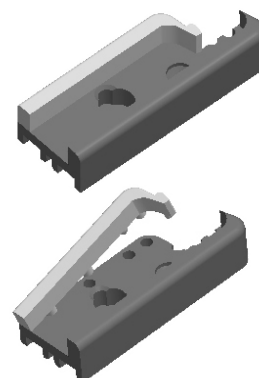
Tappo portalamella con
spalletta mobile
Cup of insertion of the slat
with mobile small shoulder



BREVETTATO

LAMELLA SLAT P1268	LAMELLA DI COMPENSAZIONE COMPENSATION SLAT	POSIZIONATORE POSITIONER	PROFILO PROFILE P1942	PROFILO PROFILE P1940

Compensazione con
spalletta mobile
Compensation with mobile
small shoulder



profine Italia



PVC

SISTEMA KBE

Versione Rotary Manovella Pomo/Pinza

Versione Leva Zip Brevettata

Listino 2010

ELEMENTI	COMANDO	Altezza totale Montante Total H of Pillar Vers. Rotary/L. Zip (mm)	Prezzo (€) per coppia IVA e maniglie escluse Price (€) for couple VAT and handles excluded		Tipologia Lamella e Montanti (mm) Tipology Slat and Pillars (mm)	Montante con LEVA ZIP (mm) Pillar with ZIP LEVER (mm)	ELEMENTI	Prezzo (€) per coppia LEVA ZIP inclusa Price (€) for couple ZIP LEVER included		Posizionamento Leva Insertion of lever					
			PR25	PR31				PR3	PR31A	A (mm)	B (mm)				
6	SINGOLE	474					6			185	SINGOLE				
7		536					7			185					
8		598					8			245					
9		660					9			245					
10		722					10			310					
11		784					11			560					
12		846					12			620					
13		908					13			370					
14		970					14			370					
15		1032					15			430					
16	SINGOLO	1094					16			430	SINGOLO				
17		1156					17			430					
18		1218					18			500					
19		1280					19			500					
20		1342					20			560					
21		1404					21			560					
22		DOBBLE	1466							22				560	DOBBLE
23			1528							23				865	
24			1590							24				865	
25			1652							25				930	
26	1714				26					930					
27	1776				27					990					
28	1838				28					990					
29	1900				29					1050					
30	1962				30					1050					
31	2024				31					1115					
32	DOBBIO	2086					32			430	DOBBIO				
33		2148					33			430					
79		5000					79			430					

Disponibili a richiesta coppie a comando singolo oppure doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella.

Available if required single or double command in different measures from those brought in chart.

Per montanti e tappi colorati aggiungere al listino una maggiorazione del 20% - Per la gamma dei colori disponibili consultare la TECNOMETALSYSTEM s.r.l.

For pillars and colored cups add to the prices list a 20% increase - For the range of the available colors consult the TECNOMETALSYSTEM s.r.l.

Tempi di consegna per montanti e tappi colorati: 30 giorni lavorativi / Times of delivery for pillars and colored cups: 30 working days.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO
Camera (mm) Chamber (mm)	35-36	35-36	35-36	35-36
Cod. Articolo Article code	PR25	K177B/2P-14PI	K178B/2P-14PI	K193/PI
	PR31	K182B/PI	K183B/PI	K191/PI
Prezzo (€) Unitario IVA esclusa Price (€) for each handle VAT excluded	Nero Black			
	Colore Colored			
MANIGLIE HANDLES				



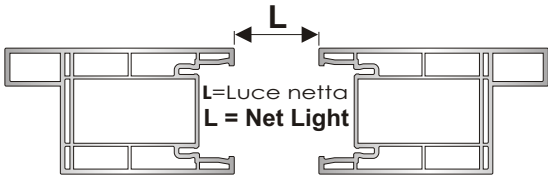
Manovella e Pomo Ribassato per un ingombro dal piano dell'anta di soli 16 mm



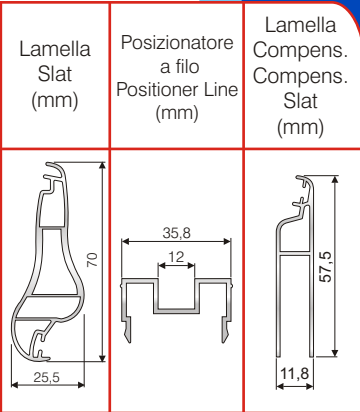
profine Italia



DISTINTA DI TAGLIO PROFILI

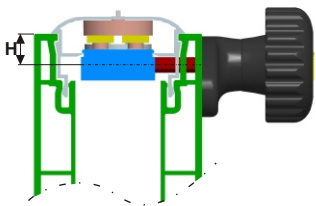


La misura dei profili si determina dalla differenza tra la luce netta "L" e la relativa quantità fissa riportata in tabella. Ad esempio: se L=800 mm è la luce netta e il profilo usato è PR31, allora la misura di taglio della lamella sarà $T=800-22=778$ mm. The measure of the profiles is done from the 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 PR31, the measure of the cut of the slat will be $T=800-22=778$ mm.



25	COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE Pillar Profile	DESCRIZIONE Description	CODICE MONTANTE Pillar Code	Lamella Slat (mm)	Posizionatore a filo Positioner Line (mm)	Lamella Compens. Slat (mm)
	KB70-01 LEVA ZIP	KB70	1000001					Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=24,7;B=1;C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: Low Characteristics: To release Dimensions: A=24,7;B=1;C=30 mm	PR3	L - 15	L - 0
35 - 36	KB70-03	KB70	1000003				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 Dimensions: A=35,5;B=4,2;C=39,5 mm	PR25	L - 21,5	L - 0	L - 21,5
	KB70-03 LEVA ZIP	KB70	1000003				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 Dimensions: A=35,4;B=5,2;C=39,8 mm	PR31	L - 23,5	L - 0	L - 23,5
	KB70-27	KB70	1000027				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 Dimensions: A=35,4;B=5,2;C=39,8 mm	PR31A	L - 23,5	L - 0	L - 23,5
	KB70-28 LEVA ZIP	KB70	1000028				Montante per Anta: Camera 35-36 Tipologia: alto Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=35,4;B=5,2;C=39,8 mm Pillar for shutter: Chamber 35-36 Tipology: high Characteristics: To release Dimensions: A=35,4;B=5,2;C=39,8 mm	PR31A	L - 23,5	L - 0	L - 23,5

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.



Codice Manovella KATIA	Codice Pomo EUROPA	Codice Manovella RIBASSATA	Codice Pomo RIBASSATO	Codice 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.
K177B/2P -14PI	K178B/2P -14PI	K193/PI	K192/PI	PR25	8,2	
K182B/PI	K183B/PI	K191/PI	K190/PI	PR31	11,8	



Nostro distributore:

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. Elementi)	

Versione Leva Zip:

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

Esempio 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 KB70-28 Leva ZIP e si ricava:

Cod. Base: KB70; Vers.: 100; Rev.: 00; Cod. Fisso: 28; Cod. Colore: V01; Dx/Sx: D; N. Elem.: 09.

IL CODICE ORDINE COMPLETO E':

Z	I	P	K	B	7	0	1	0	0	0	0	2	8	V	0	1	D	0	9
(Cod. Base)			(Vers.)			(REV.)			(Fisso)	(Cod. Colore)		(Dx/Sx)(N. Elementi)							