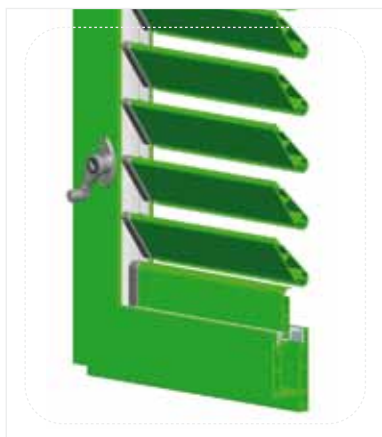


PVC



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 KOMMERLING 70 Evolution

versione P70



Il sistema per PVC **Kommerling 70 Evolution versione P70** nasce dall'esigenza di abbinare il gradevole aspetto esteriore del montante arrotondato con quello armonioso della lamella. È un sistema che permette il montaggio dell'infisso a telaio chiuso.

Ulteriori vantaggi sono:

- Sistema "No lux" che impedisce il passaggio della luce, tramite apposita foratura dei montanti;
- Possibilità di impiego di tutta la gamma di maniglie disponibili;
- Possibilità di impiego del sistema "MOVING STARS", movimentazione elettrica delle lamelle;
- Talloncino Controllo Qualità su ogni singola coppia.



The system for PVC **Kommerling 70 Evolution version P70**, comes from the need to combine the pleasant appearance of the upright rounded harmonious with that of the strip. It is a system which must be assembled with the closed frame.

Further advantages are:

- "No lux" system which prevent the passing of the light thanks to the perforation of the pillars;
- Possibility to use all the range of handles available;
- Possibility to use "MOVING STARS" system for the electric moving of the slats;
- Ticket I check quality on every single couple.

sistema KOMMERLING 70 Evolution versione P70

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

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



COMPENSAZIONE RAPIDA

Per il sistema KOMMERLING 70 versione P70 Evolution è disponibile la compensazione rapida (superiore e inferiore) mediante l'inserimento rapido delle lamelle di compensazione (vedi disegno) negli appositi tappi già predisposti sui meccanismi.

FAST COMPENSATION

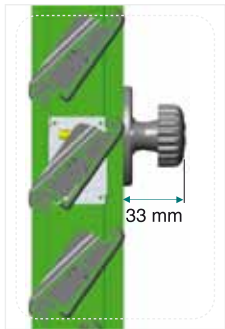
The system KOMMERLING 70 version P70 Evolution is available fast compensation (top and bottom) with shoulder mobile, which allows quick entry of the slats of compensations (see drawing) into the plugs on the mechanisms already in place.

TECNOLOGIA "NO LUX"

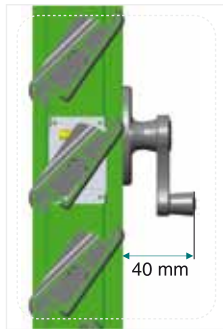
Il montante e il tappo porta-lamelle sono concepiti con la tecnologia "No lux", che impedisce il passaggio della luce.

"NO LUX" TECHNOLOGY

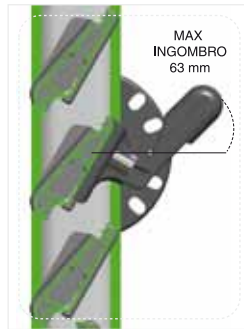
The pillar and the slats holder cup have been realized through "No lux" technology which prevent the passing of the light.



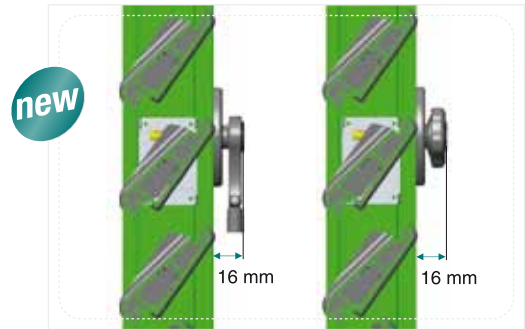
Sistema Rotary con maniglia a pomo
Rotary system with knob



Sistema Rotary con maniglia a manovella
Rotary system with lever



Sistema a pinza
Plier system



A richiesta sono disponibili sistemi Rotary con maniglia a pomo e maniglia a manovella ribassati
On request are available the system Rotary with knob and lever reduced handles

Lamella compensazione Slat compensation	Posizionatore a filo Positioner line	Lamella Slat P1267

Profili Profiles	
P1941	P1942

Cod. Art. Rotary: K175/2P-14
Attenzione: questi meccanismi accettano solo Rotary con interasse 14 mm.
Attention: these mechanisms accept only Rotary with wheel base of 14 mm.

MOVING STARS
Movimentazione elettrica delle lamelle. Soluzione TECNOMETALSYSTEM per orientare le lamelle delle persiane mediante pulsantiera o telecomando.
Electric moving of the slats. A new solution by TECNOMETALSYSTEM to move the slats of the shutters by remote control or push button panel.

Novità catalogo colori standard
Per i colori contenuti all'interno del catalogo è possibile avere gli stessi tempi di consegna del nero standard.
Per saperne di più richiedi informazioni.

SERVIZIO CLIENTI
0828 612023

sistema KOMMERLING 70 Evolution versione P70

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

versione **ROTARY**
Manovella/Pomo/Pinza

LISTINO 2011

ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS	Altezza totale montante (mm) Total height of pillars (mm)	KOMMERLING KONE-03			KOMMERLING KONE-03			
			Codice articolo Article code	Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	Tipologia lamelle e montanti (mm) Typology slats and pillars (mm)	Codice articolo Article code	Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	Tipologia lamelle e montanti (mm) Typology slats and pillars (mm)	
6	SINGOLO SINGLE	443	KONE-03	<p>PR25</p> <p>Lamella Slat P1267</p>	KONE-27	<p>PR31</p> <p>Lamella Slat P1267</p>			
7		503	KONE-03		KONE-27				
8		563	KONE-03		KONE-27				
9		623	KONE-03		KONE-27				
10		683	KONE-03		KONE-27				
11		743	KONE-03		KONE-27				
12		803	KONE-03		KONE-27				
13		863	KONE-03		KONE-27				
14		923	KONE-03		KONE-27				
15		983	KONE-03		KONE-27				
16		1043	KONE-03		KONE-27				
17		1103	KONE-03		KONE-27				
18		1163	KONE-03		KONE-27				
19		1223	KONE-03		KONE-27				
20		1283	KONE-03		KONE-27				
21		1343	KONE-03		KONE-27				
22		DOPPIO DOUBLE	1403		KONE-03		<p>Lamella di compensazione (mm) Compensation Slat (mm)</p>	KONE-27	<p>Lamella di compensazione (mm) Compensation Slat (mm)</p>
23			1463		KONE-03			KONE-27	
24			1523		KONE-03			KONE-27	
25			1583		KONE-03			KONE-27	
26			1643		KONE-03			KONE-27	
27	1703		KONE-03	KONE-27					
28	1763		KONE-03	KONE-27					
29	1823		KONE-03	KONE-27					
30	1883		KONE-03	KONE-27					
31	1943		KONE-03	KONE-27					
32	2003		KONE-03	KONE-27					
33	2063		KONE-03	KONE-27					

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.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO	PINZA UNIX BREVETTATA	SLITTA
Camera (mm) Chamber (mm)	35-36	35-36	35-36	35-36	Tutte	Tutte
Codice Articolo Art. Code	KONE-03	K177B/2P-14	K178B/2P-14	K191/14	K192/14	K195/P70 DX/SX
	KONE-27	K182/B	K183/B	K191A.1	K190.2	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 - Leva ZIP.

sistema KOMMERLING 70 Evolution versione P70

meccanismi per persiane orientabili
in PVC

Distinta di taglio profili Cutting list of 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 PR25, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 20,5 = 779,5 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 PR25, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 20,5 = 779,5 mm.</p>			Lamella (mm) Slat (mm)	Posizionat. a filo (mm) Positioner Line (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							
35-36	KONE-03	KONE	I	0	0	0	1	0	3		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 Dimens.: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm	PR25	L-20,5	L - 0	L - 33
	KONE-27		I	0	0	0	1	2	7		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 Dimens.: A=35,4; B=5,2; C=39,8 mm	PR31	L-22,5	L - 0	L - 35

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/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. 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>
	K177B/2P-14	K178B/2P-14	K191/14	K192/14	PR25	8,2	
K182/B	K183/B	K191A.1	K190.2	PR31	11,8		



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/Pinza:

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

Es. ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Rotary a 9 elementi colore bianco su anta camera 35. Se il montante da utilizzare è il PR31, risulta che il codice ridotto è KONE-27 e si ricava: Cod. Base: KONE; Vers.: I00; Rev.: 01; Cod. Fisso: 27; Cod. Colore: V01; Dx/Sx: /; N. Elem.: 09.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

T	M	S	K	O	N	E	I	0	0	0	1	2	7	V	0	1	/	0	9
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(Dx/Sx)(N. Elem.)														