

legno



MANOVELLA  
KATIA



POMO  
EUROPA

TMS<sup>®</sup>

TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



SINCERT  
Cert. N. IT99/0022



meccanismi per persiane orientabili  
in legno

# sistema RUSTIC WOOD Knob



La persiana **RUSTIC WOOD Knob** è stata concepita per soddisfare le richieste più esigenti di chi ama le finestre in legno. Il comando, con passo da 60 mm, è realizzato in metallo e viene fornito preverniciato nei colori Marrone 8017, Ocra 1006 e nero.

La maniglia viene fornita negli stessi colori del comando.

Il montaggio delle lamelle e quello complessivo dell'intera persiana è molto semplice: l'esecuzione non differisce da quella normalmente effettuata per le comuni persiane a lamelle orientabili.



The **RUSTIC WOOD Knob** shutter is designed to satisfy the most demanding requests of the people who loves wooden windows. The metal control, with 60 mm of pitch, is painted in colors brown 8017, ochre 1006 and black.

The handle is supplied in the same colors of the control.

The assembling of the slats, as well as of the whole shutter, is very easy and the assembly is not very different from the assembly normally made for the adjustable shutters.

Per le tue urgenze richiedi

**SPEEDY**  
12-24

Servizio di consegna rapido  
Informazioni presso la Tecnometalsystem

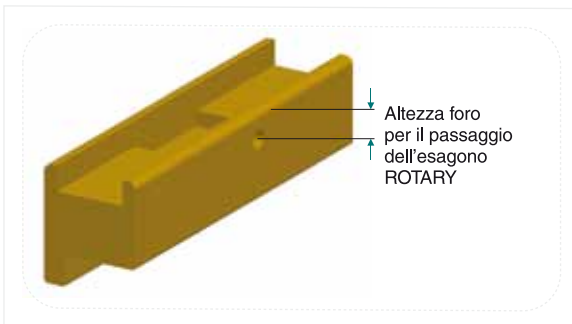
[www.tecnometalsystem.it](http://www.tecnometalsystem.it)

## Comando per la movimentazione di persiane orientabili

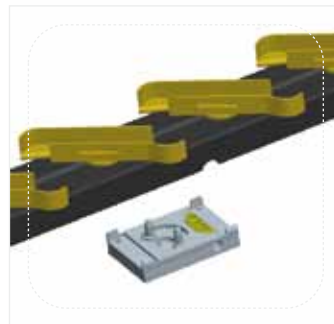
Mechanism for the movimentation of orientable shutters



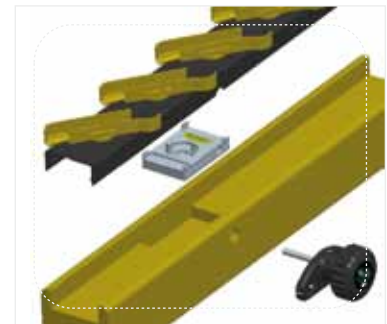
Cod. profilo Profile code	Descrizione Description	Profili Profiles	H (mm)
PR5	Profilo ad "U" Camera 32 "U" Profile Chamber 32		15,5
PR5A	Profilo ad "U" Camera 32 "U" profile Chamber 32		12
PR44	Profilo ad "U" con bordino Camera 32 "U" profile with small edge Chamber 32		14,5
PR46	Profilo ad "U" Camera 36 "U" profile Chamber 36		14,5
PR46A	Profilo ad "U" Camera 36 "U" profile Chamber 36		18,4



1) Misure delle lavorazioni da eseguire



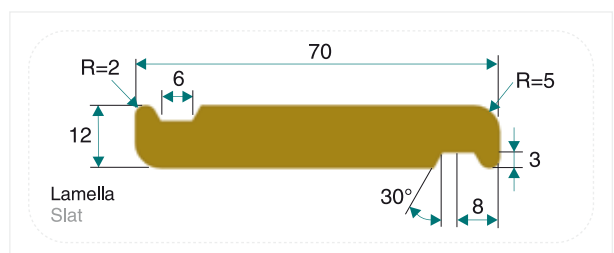
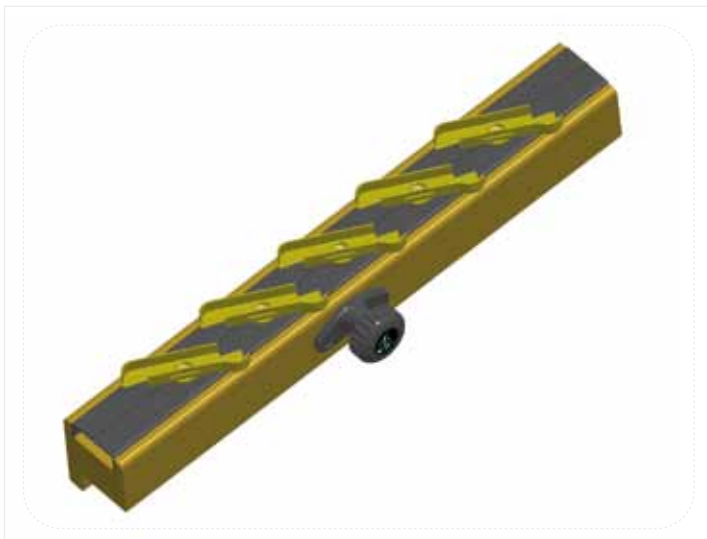
2) Incassare il rotary nel montante



3) Inserire il comando e la maniglia nel verso indicato

Il sistema di movimentazione ha superato la prova di resistenza al vento con la velocità di oltre 190 km/h ad infisso chiuso o con anta totalmente aperta, bloccata mediante idoneo ferma anta. Certificato: ISTITUTO GIORDANO.

The moving system has exceed the resistance proof to the wind to a speed of 190 km/h with the closed window or opened shutter, blocked through the stop shutter. Certificate: GIORDANO Institute.




# sistema RUSTIC WOOD Knob

meccanismi per persiane orientabili  
in legno

versione ROTARY



LISTINO 2011

ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS 	Altezza standard TMS (mm) Standard height TMS (mm)	Altezza standard NA (mm) Standard height NA (mm)	Altezza standard LA (mm) Standard height LA (mm)	Tropicalizzato Prezzo € Tropicalized Price €	Verniciato Prezzo € Painted Price €	
6	SINGOLO SINGLE	400	440	380			
7		460	500	440			
8		520	560	500			
9		580	620	560			
10		640	680	620			
11		700	740	680			
12		760	800	740			
13		820	860	800			
14		880	920	860			
15		940	980	920			
16		1000	1040	980			
17		1060	1100	1040			
18		1120	1160	1100			
19		DOPPIO DOUBLE	1180	1220	1160		
20			1240	1280	1220		
21			1300	1340	1280		
22			1360	1400	1340		
23			1420	1460	1400		
24	1480		1520	1460			
25	1540		1580	1520			
26	1600		1640	1580			
27	1660		1700	1640			
28	1720		1760	1700			
29	1780		1820	1760			
30	1840		1880	1820			



Disponibili a richiesta coppie a comando singolo oppure doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella.  
Per montanti e tappi colorati **non di serie** 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 **non di serie**: 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 Versione RUSTICA		POMO EUROPA Versione RUSTICA		SLITTA
Camera (mm) Chamber (mm)	32	35,5	24-25	35,5	Tutte
Codice Code	K127C	K177A1/B2P	K183/B	K178A1/B2P	K37
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black				
	Colore Colored				
MANIGLIE HANDLES					

Colori di serie Colors of series	
V13 Marrone Brown	V4 Giallo ocra Oxide yellow
	
Q6 Tropicalizzato Tropicalized	V0 Nero Black
	

## Distinta di taglio profili versione MANOVELLA POMO Cutting list of MANOVELLA POMO 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)	Lamella di compensazione (mm) Compensation slat (mm)
				<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 PR44, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 7,5 = 792,5 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 PR44, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 7,5 = 792,5 mm.</p>			
32	<input type="checkbox"/>	RM00-53	RM00	T M 0 0 0 5 3	N A 0 0 0 5 3	L A 0 0 0 5 3		Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: Basso Caratteristica: Profilo ad "U" Dimensioni: A=32; B=15,5 mm Pillar for shutter: Chamber 32 Tipology: Low Characteristics: "U" profile Dimens.: A=32; B=15,5 mm	PR5	L - 6,5	L - 1
	<input type="checkbox"/>	RM00-57	RM00	T M 0 0 0 5 7	N A 0 0 0 5 7	L A 0 0 0 5 7		Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: Basso Caratteristica: Profilo ad "U" Dimensioni: A=32; B=12 mm Pillar for shutter: Chamber 32 Tipology: Low Characteristics: "U" profile Dimens.: A=32; B=12 mm	PR5A	L - 6,5	L - 1
	<input type="checkbox"/>	RM00-46	RM00	T M 0 0 0 4 6	N A 0 0 0 4 6	L A 0 0 0 4 6		Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: Basso Caratteristica: Profilo ad "U" con bordino Dimensioni: A=32; B=14,5; C=34 mm Pillar for shutter: Chamber 32 Tipology: Low Characteristics: "U" prof. with small edge Dimens.: A=32; B=14,5; C=34 mm	PR44	L - 7,5	L - 2
36	<input type="checkbox"/>	RM00-48	RM00	T M 0 0 0 4 8	N A 0 0 0 4 8	L A 0 0 0 4 8		Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: Basso Caratteristica: Profilo ad "U" Dimensioni: A=36; B=14,5 mm Pillar for shutter: Chamber 36 Tipology: Low Characteristics: "U" profile Dimens.: A=36; B=14,5 mm	PR46	L - 6,5	L - 1
	<input type="checkbox"/>	RM00-49	RM00	T M 0 0 0 4 9	N A 0 0 0 4 9	L A 0 0 0 4 9		Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: Basso Caratteristica: Profilo ad "U" Dimensioni: A=36; B=18,4 mm Pillar for shutter: Chamber 36 Tipology: Low Characteristics: "U" profile Dimens.: A=36; B=18,4 mm	PR46A	L - 6,5	L - 1

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 versione RUSTICA	Codice/Code POMO EUROPA versione RUSTICA	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>
	K184C	K185C	PR5	15	
K184E	K185E	PR5A	12		
		PR44	15		
		PR46A	18		



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										/		
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(N. Elem.)									

Es. ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Rotary misura NA a 11 elementi colore bianco su anta camera 32. Se il montante da utilizzare è il PR44, risulta che il codice ridotto è RM00-46 e si ricava: Cod. Base: RM00; Vers.: NAO; Rev.: 00; Cod.Fisso: 46; Cod. Colore: V01; N. Elem.: 11.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

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