

alluminio



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 alluminio

sistema NEW PREZIOSA Evolution

ANTI INTRUSIONE



NEW PREZIOSA Evolution è un sistema dotato di un disegno della lamella che dona all'infisso finito personalità ed eleganza. È un sistema che permette il montaggio dell'infisso a telaio 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;
- Possibilità dell'inserimento di un tondino di acciaio del diametro di 7 mm al fine di un'ulteriore garanzia per la sicurezza. Montaggio dell'infisso a telaio aperto;
- 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.



NEW PREZIOSA Evolution is a system with a new slat which gives to the finished window personality and elegance. It is a system which must be assembled with the closed frame.

Other 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;
- Possibility to insert a steel cylinder with diameter of 7 mm for a further guarantee of security. Assembled with the opened frame;
- 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 NEW PREZIOSA Evolution

ANTI INTRUSIONE

meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

Mechanism for the movimentation of orientable shutter



TECNOLOGIA "NO LUX"

Il montante e il tappo portalamelle sono concepiti con la tecnologia "NO LUX", che impedisce il passaggio della luce.

"NO LUX" TECHNOLOGY

The pillar and the slat holder cup have been realized through "NO LUX" technology which prevent the passing of the light.



MARCATURA CE UNI-EN 13659

BANCOLABOR è la proposta Tecnometalsystem per la certificazione delle chiusure oscuranti.

PER SAPERNE DI PIÙ RICHIEDICI L'OPUSCOLO INFORMATIVO

BANCOLABOR



Il sistema di movimentazione ha superato la prova di resistenza al vento con la velocità di oltre 240 km/h. Certificato: ISTITUTO GIORDANO.
The moving system has exceed the resistance proof to the wind to a speed of 240 km/h. Certificate: GIORDANO Institute.



Sistema Rotary con maniglia a pomo
Rotary system version with knob

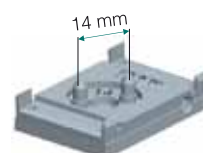
Sistema Rotary con maniglia a manovella
Rotary system version with lever

Sistema Leva Zip
Zip Lever 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	Tondino in acciaio anti intrusione Ø 7 Anti-intrusion steel cylinder Ø 7
		10,4 60	



Cod. Art. Rotary: K175/2P-14

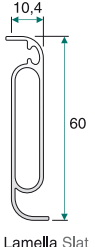



Attenzione: questi meccanismi accettano solo Rotary con interasse 14 mm
Attention: these mechanisms accept only rotary with wheel base of 14 mm

sistema NEW PREZIOSA Evolution

ANTI INTRUSIONE

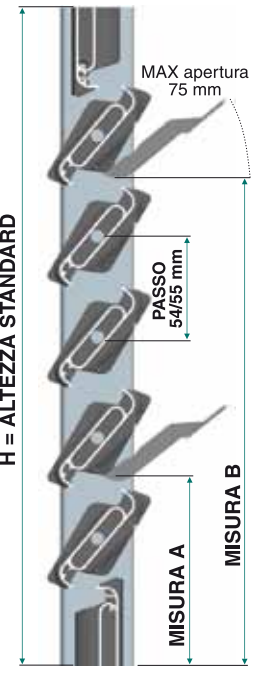
meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

versione ROTARY Manovella/Pomo/Pinza

ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS	ALTEZZA STANDARD Montante (mm) Tot. height of pillars (mm)		Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	Tipologia lamelle e montanti (mm) Tipology slat and pillars (mm)	
		Compens. Passo 54 Compens. Pitch 54	Compens. Passo 55 Compens. Pitch 55			
6	SINGOLO SINGLE	408	415			
7		462	470			
8		516	525			
9		570	580			
10		624	635			
11		678	690			
12		732	745			
13		786	800			
14		840	855			
15		894	910			
16		948	965			
17		1002	1020			
18		1056	1075			
19		1110	1130			
20		1164	1185			
21		1218	1240			
22		DOPPIO DOUBLE	1272	1295		
23			1326	1350		
24			1380	1405		
25			1434	1460		
26			1488	1515		
27	1542		1570			
28	1596		1625			
29	1650		1680			
30	1704		1735			
31	1758		1790			
32	1812		1845			
33	1866		1900			
90			4944	5035		  Guarnizione Consigliata Cod. Art. 537

versione LEVA ZIP Brevettata

LISTINO 2010

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		150	SINGOLO SINGLE		
	7		150			
	8		205			
	9		205			
	10		260			
	11		480			
	12		535			
	13		315			
	14		315			
	15		370			
	16		370			
	17		370			
	18		425			
	19		425			
	20		480			
	21		480			
	22		480		810	DOPPIO DOUBLE
	23		480		810	
	24		535		865	
	25		535		865	
	26		315		920	
	27		315	920		
	28		315	975		
	29		315	975		
	30		370	1030		
	31		370	1030		
	32		370	1085		
	33		370	1085		

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	SLITTA
Camera (mm) Chamber (mm)	24-25	35-36	24-25	35-36	24-25	35-36	24-25	35-36	Tutte	Tutte
Codice Code	K182/B	K177B2P-14	K183/B	K178B2P-14	K191A.1	K193A-14	K190.2	K192/14	K18.1 DX/SX	K37
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black									
	Colore Colored									
MANIGLIE HANDLES										

Distinta di taglio profili versione ROTARY Cutting list of ROTARY version 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 PR38, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 15,5 = 784,5 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 PR38, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 15,5 = 784,5 mm.</p>							Lamella Slat (mm)	Posizionat. a filo (mm) Positioner Line (mm)	Lamella Compens. (mm) Compensation Slat (mm)	Tondino in acciaio (mm) Steel cylinder (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	10,4 80	Ø 7 mm		
24-25	<input type="checkbox"/> NPTE-17	NPTE	1000017				Montante per Anta: Camera 23-24 Tipologia: Alto squadrato Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=23,5; B=4; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 23-24 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=23,5; B=4; C=30 mm	PR26	L-20,5	L - 0	L - 32	L - 11
	<input type="checkbox"/> NPTE-37	NPTE	1000037				Montante per Anta: Camera 24 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=23,8; B=1; C=28 mm Pillar for shutter: Chamber 24 Tipology: Low Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=23,8; B=1; C=28 mm	PR37	L-14,5	L - 0	L - 26	L - 5
	<input type="checkbox"/> NPTE-23	NPTE	1000023				Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Alto squadrato Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=24,7; B=4; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=24,7; B=4; C=30 mm	PR28A	L-20,5	L - 0	L - 32	L - 11
	<input type="checkbox"/> NPTE-05	NPTE	1000005				Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: basso Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=24,8; B=1,4; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: Low Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=24,8; B=1,4; C=30 mm	PR38	L-15,5	L - 0	L - 27	L - 6
30	<input type="checkbox"/> NPTE-47	NPTE	1000047				Montante per Anta: Camera 30 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=30; B=4,2; C=37,4 mm Pillar for shutter: Chamber 30 Tipology: High Characteristics: To release Dimens.: A=30; B=4,2; C=37,4 mm	PR45	L-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5
	<input type="checkbox"/> NPTE-20	NPTE	1000020				Montante per Anta: Camera 35 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=34,9; B=4,2; C=39,5 mm Pillar for shutter: Chamber 35 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=34,9; B=4,2; C=39,5 mm	PR27.1	L-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5
35-36	<input type="checkbox"/> NPTE-06	NPTE	1000006				Montante per Anta: Camera 35 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=34,5; B=1; C=40 mm Pillar for shutter: Chamber 35 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=34,5; B=1; C=40 mm	PR12A	L-14,5	L - 0	L - 26	L - 5
	<input type="checkbox"/> NPTE-03	NPTE	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 Dimens.: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm	PR25	L-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5
	<input type="checkbox"/> NPTE-60	NPTE	1000060				Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: Profilo ad "U" Caratteristica: Nerv. centrale squadrata Dimensioni: A=36; B=14,5 mm Pillar for shutter: Chamber 36 Tipology: "U" profile Characteristics: Sq. central nervous sys. Dimens.: A=36; B=14,5 mm	PR8	L-13,5	L - 0	L - 25	L - 4
	<input type="checkbox"/> NPTE-32	NPTE	1000032				Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=36; B=4,2; C=39,6 mm Pillar for shutter: Chamber 36 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=36; B=4,2; C=39,6 mm	PR34	L-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5

	Codice/Code MANOVELLA KATIA	Codice/Code POMO EUROPA	Codice/Code MAN. KATIA RIBASSATA	Codice/Code POMO EUROPA 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.
	K177B2P-14	K178B2P-14	K193A-14	K192/14	PR25;PR27.1;PR34	8,2	
				PR12A	11,8		
K182/B	K183/B	K191A.1	K190.2	PR37;PR38	13,5		
				PR26;PR28A	8,2		

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.

Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato: **Versione Rotary Manovella Pomo/Pinza:**

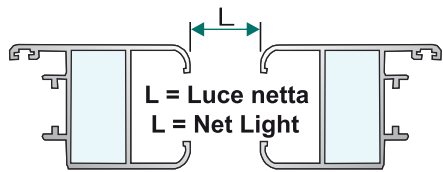
TMS (Cod. Base) (Vers.) (Rev.) (Fisso) V / (Cod. Colore) (Dx/Sx)(N. Elem.)

Es. ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Rotary a 11 elementi colore bianco su anta camera 24. Se il montante da utilizzare è il PR26, risulta che il codice ridotto è NPTE-17 e si ricava: **Cod. Base:** NPTE; **Vers.:** 100; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 17; **Cod. Colore:** V01; **N. Elem.:** 11.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

TMSNPTEI000017V01/11 (Cod. Base) (Vers.) (Rev.) (Fisso) (Cod. Colore) (Dx/Sx)(N. Elem.)

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



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 PR2, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 14,5 = 785,5 mm. The measure of the profiles is done from the difference between the net light "L" and the relative quantity quoted in the list. For example: if L = 800 mm is the net light and the profile used is PR2, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 14,5 = 785,5 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	Lamella Slat (mm)	Posizionat. a filo Positioner Line (mm)	Lamella Compens. Compensation Slat (mm)	Tondino in acciaio Steel cylinder (mm)				
24-25	<input type="checkbox"/> NPTE-14 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	1	4		Montante per Anta: Camera 24 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=24; B=1; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 24 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=24; B=1; C=30 mm	PR2	L-14,5	L - 0	L - 26	L - 5	
	<input type="checkbox"/> NPTE-01 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	0	1		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 Dimens.: A=24,7; B=1; C=30 mm	PR3	L-14,5	L - 0	L - 26	L - 5
30	<input type="checkbox"/> NPTE-47 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	4	7		Montante per Anta: Camera 30 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=30; B=4,2; C=37,4 mm Pillar for shutter: Chamber 30 Tipology: High Characteristics: To release Dimens.: A=30; B=4,2; C=37,4 mm	PR45	L-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5
32	<input type="checkbox"/> NPTE-25 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	2	5		Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: profilo ad "U" Caratteristica: Nerv. centrale squadrata Dimensioni: A=32; B=14,5 mm Pillar for shutter: Chamber 32 Tipology: "U" profile Characteristics: Sq. Central nervous sys. Dimens.: A=32; B=14,5 mm	PR30	L-13,5	L - 0	L - 25	L - 4
	<input type="checkbox"/> NPTE-26 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	2	6		Montante per Anta: Camera 32 Tipologia: profilo ad "U" con bordi Caratteristica: Nerv. centrale squadrata Dimensioni: A=32; B=15,5 mm Pillar for shutter: Chamber 32 Tipology: "U" profile with small edge Characteristics: Sq. Central nervous sys. Dimens.: A=32; B=15,5 mm	PR30A	L-14,5	L - 0	L - 26	L - 5
35-36	<input type="checkbox"/> NPTE-20 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	2	0		Montante per Anta: Camera 35 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=34,9; B=4,2; C=39,5 mm Pillar for shutter: Chamber 35 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=34,9; B=4,2; C=39,5 mm	PR27.1	L-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5
	<input type="checkbox"/> NPTE-06 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	0	6		Montante per Anta: Camera 35 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=34,5; B=1; C=40 mm Pillar for shutter: Chamber 35 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=34,5; B=1; C=40 mm	PR12A	L-14,5	L - 0	L - 26	L - 5
	<input type="checkbox"/> NPTE-03 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	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-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5
	<input type="checkbox"/> NPTE-60 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	6	0		Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: profilo ad "U" Caratteristica: Nerv. centrale squadrata Dimensioni: A=36; B=14,5 mm Pillar for shutter: Chamber 36 Tipology: "U" profile Characteristics: Sq. Central nervous sys. Dimens.: A=36; B=14,5 mm	PR8	L-13,5	L - 0	L - 25	L - 4
	<input type="checkbox"/> NPTE-32 LEVA ZIP	NPTE	1	0	0	0	0	3	2		Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=36; B=4,2; C=39,6 mm Pillar for shutter: Chamber 36 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=36; B=4,2; C=39,6 mm	PR34	L-21	L - 0	L - 32,5	L - 11,5

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.

Per ordinare il comando si compone il seguente codice strutturato: **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. Leva Zip Destro** a 11 elementi colore bianco su anta camera 24. Se il montante da utilizzare è il PR2, risulta che il codice ridotto è **NPTE-14 LEVA ZIP** e si ricava: **Cod. Base:** NPTE; **Vers.:** 100; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 14; **Cod. Colore:** V01; **Cod. Dx/Sx:** D; **N. Elem.:** 11. **IL CODICE ORDINE COMPLETO È:**

Z	I	P	N	P	T	E	I	0	0	0	0	1	4	V	0	1	D	1	1
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(Dx/Sx)(N. Elem.)														



TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA

CERTIFICATO DA



Prova di resistenza
al carico di vento



SINCERT
Cert. N. IT99/0022

1991-2011

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

NOSTRO DISTRIBUTORE