

alluminio



TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



SINCERT
Cert. N. IT99/0022



meccanismi per persiane orientabili
in alluminio

sistema NEW 8000



NEW 8000 è un sistema dotato di un disegno della lamella che dona all'infisso finito personalità ed eleganza.

È un sistema che implica il montaggio dell'infisso a telaio aperto.

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.



NEW 8000 is a system provided of a design of the slat which gives to the finished window frame personality and elegance.

It is a system which must be assembled with the opened 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.

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

Servizio di consegna rapido
Informazioni presso la Tecnometalsystem

www.tecnometalsystem.it

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

Mechanism for the movement of orientable shutters



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.

MARCATURA CE UNI-EN 13659

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

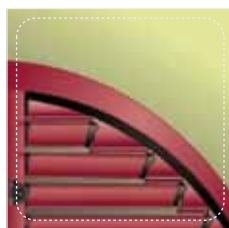
PER SAPERNE DI PIÙ
RICHIEDICI L'OPUSCOLO
INFORMATIVO

BANCOLABOR

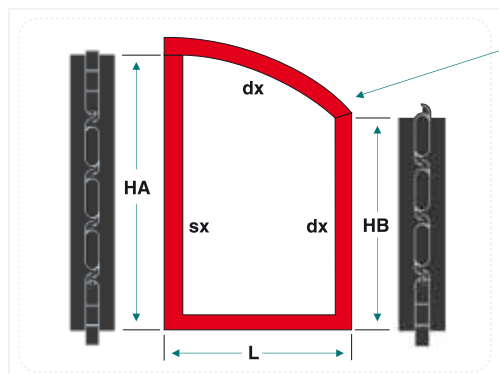


Il sistema NEW 8000 può essere utilizzato per la realizzazione delle persiane curve grazie al sistema PERFETTA.

Per maggiori dettagli, richiedere presso la TECNOMETALSYSTEM la scheda tecnica del sistema PERFETTA.



Lamella Slat	Lamelle di Compensazione Compensation Slats	Posizionatore Positioner

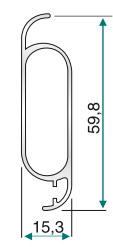
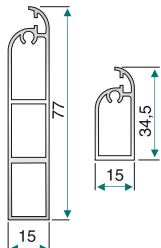
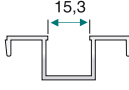


TAPPO CON SNODO



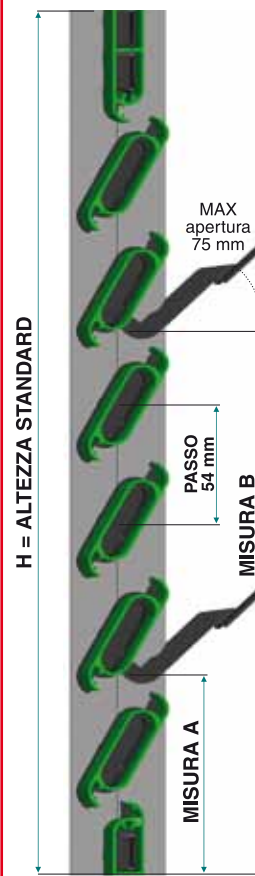
HA: Altezza netta dopo la quale inizia il tratto di profilo curvo.
HB: Altezza centrale netta.
L: Luce netta interna.

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) Typology slat and pillars (mm)			
6	SINGOLO SINGLE	420		 Lamella Slat			
7		474					
8		528					
9		582					
10		636					
11		690					
12		744					
13		798					
14		852					
15		906					
16		960					
17		1014					
18		1068					
19		1122					
20		1176					
21		1230					
22		DOPPIO DOUBLE			1284		 Lamelle di Compensazione Compensation Slats
23					1338		
24					1392		
25					1446		
26					1500		
27	1554						
28	1608						
29	1662						
30	1716						
31	1770						
32	1824						
33	1878						
				 Posizionatore Positioner			

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		131	SINGOLO SINGLE		
	7		131			
	8		185			
	9		185			
	10		239			
	11		455			
	12		509			
	13		293			
	14		293			
	15		347			
	16		347			
	17		347			
	18		401			
	19		401			
	20		455			
	21		455			
	22		455		725	DOPPIO DOUBLE
	23		455		725	
	24		509		772	
	25		509		772	
	26		293		826	
	27		293	826		
	28		293	880		
	29		293	880		
	30		347	934		
	31		347	934		
	32		347	988		
	33		347	988		

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		SLITTA	* MANIGLIA CREMONESE
Camera (mm) Chamber (mm)	24-25	35,5	24-25	35,5	Tutte	44,5
Codice Code	K182/B	K177A1/B2P	K183/B	K178A1/B2P	K36	CREMONESE TINA
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black					
	Colore Colored					
MANIGLIE HANDLES						

* Nel caso in cui si scelga di montare la MANIGLIA CREMONESE, la coppia prodotta sarà sempre a singolo comando, qualsiasi siano il numero degli elementi.

La TECNOMETALSYSTEM s.r.l. consiglia, per una chiusura più idonea, l'utilizzo delle seguenti maniglie: manovella - pomo - leva zip.

* If you want to use CREMONESE HANDLE, the mechanism will be always single, whatever will be the number of elements.

The TECNOMETALSYSTEM s.r.l., for a more suitable closing of the slats, suggest you to use the following handles: manovella - pomo - zip lever.

Distinta di taglio profili

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)	Lamelle di Compens. (mm) Compensation Slats (mm)	Posizionatore (mm) Positioner (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 PR7, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 9 = 791 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 PR7, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 9 = 791 mm.</p>												
24	NEW8-14 LEVA ZIP	NEW8	0000014					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 - 11	L - 11	L - 0
	NEW8-37	NEW8	0000037					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 - 11	L - 11	L - 0
25	NEW8-01 LEVA ZIP	NEW8	0000001					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 - 11	L - 11	L - 0
	NEW8-05	NEW8	0000005					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 - 12	L - 12	L - 0
35,5	NEW8-03 LEVA ZIP	NEW8	0000003					Montante per Anta: Camera 35,5 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm Pillar for shutter: Chamber 35,5 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm	PR25	L - 17,5	L - 17,5	L - 0
	NEW8-03	NEW8	0000003					Montante per Anta: Camera 35,5 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm Pillar for shutter: Chamber 35,5 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm	PR25	L - 17,5	L - 17,5	L - 0
44,5	NEW8-59 LEVA ZIP	NEW8	0000059					Montante per Anta: Camera 44,5 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=44,5 mm Pillar for shutter: Chamber 44,5 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=44,5 mm	PR7	L - 9	L - 9	L - 0

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. Lazienda 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.

H	Codice/Code MANOVELLA KATIA	Codice/Code POMO EUROPA	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.
	K182/B	K183/B	PR37; PR38	14	
	K177A1/B2P	K178A1/B2P	PR25	9,3	



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:

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. Leva Zip Destro** a 11 elementi colore bianco su anta camera 44,5. Se il montante da utilizzare è il PR7, risulta che il codice ridotto è **NEW8-59 LEVA ZIP** e si ricava: **Cod. Base:** NEW8; **Vers.:** 000; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 59; **Cod. Colore:** V01; **Cod. Dx/Sx:** D; **N. Elem.:** 11.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

Z	I	P	N	E	W	8	0	0	0	0	5	9	V	0	1	D	1	1
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(Dx/Sx)(N. Elem.)													