

PVC



Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

Servizio di consegna rapido
Informazioni presso la Tecnometalsystem

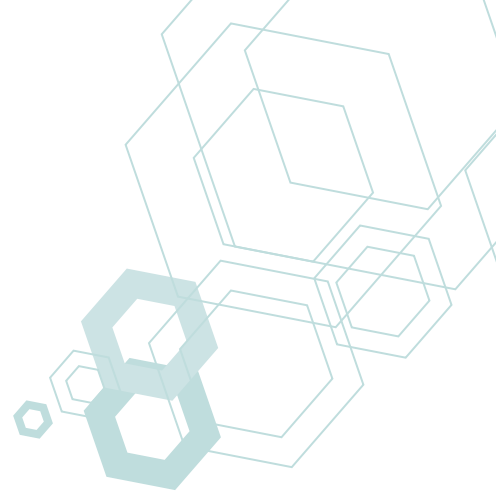
TMS®

TECNOMETALSYSTEM

TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



SINCERT
Cert. N. IT99/0022



meccanismi per persiane orientabili
in PVC

sistema ALPHA 80



Il sistema **ALPHA 80** dispone di un disegno della lamella e dell'infisso finito, gradevole ed innovativo.

È un sistema dotato di profilo a scatto, da potersi utilizzare anche con telaio già chiuso.

Ulteriori vantaggi sono:

- Inserimento lamella a scatto;
- 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 spalletta mobile;
- Possibilità di impiego del sistema "MOVING STARS", movimentazione elettrica delle lamelle;
- Possibilità di impiego di tutta la gamma di maniglie disponibili.



The **ALPHA 80** system have a design of the slat and of the finished frame which is nice looking and innovative.

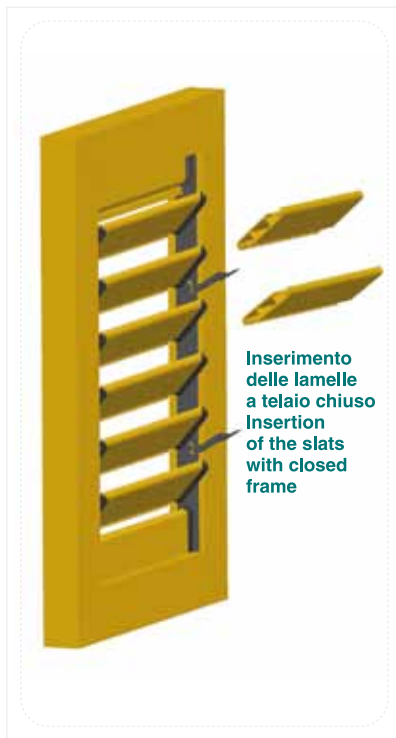
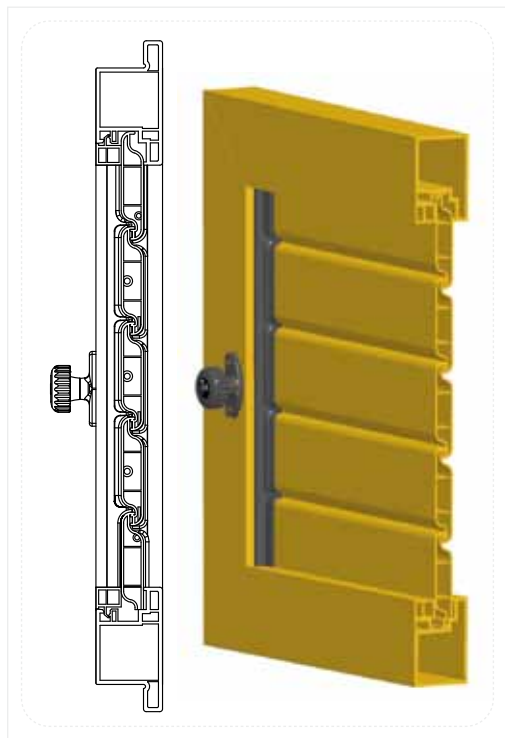
It is a system with a release profile which can be used also with the window-frame already closed.

Further advantages are:

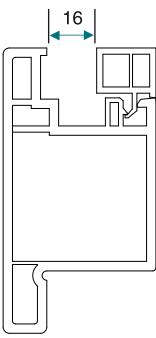
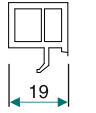
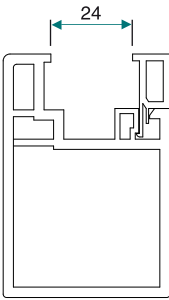

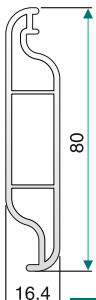

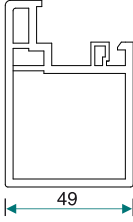
- Insertion of the release slat;
- "No lux" system which prevent the passing of the light, thanks to the perforation of the pillars;
- The compensation slat can be easy put thanks to a cup with the moving small shoulder;
- Possibility to use "MOVING STARS" system for the electric moving of the slats;
- There is the possibility to use the all range of available handles.

Comando per la movimentazione di persiane orientabili

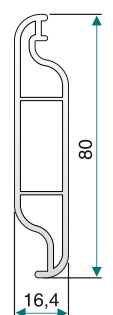
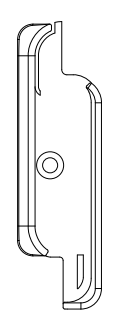
Mechanism for the movimentation of orientable shutters



Sistema Alphacan

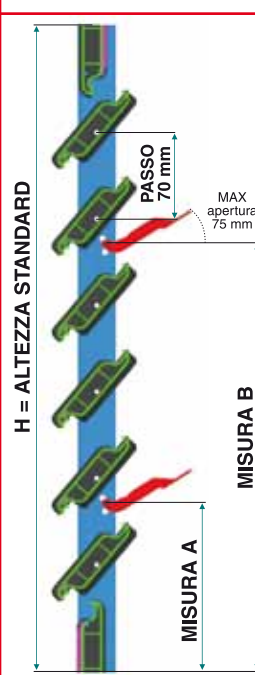
Anta per compensazione Shutter for compensation	Disegno particolare Particular design	Codice Code	Anta per innesto profilo Shutter for perfile	Disegno particolare Particular design	Codice Code	Lamella Slat
		PR 323			PR 325	
		BAT 05			DIS 08	
						P 3501

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	523		 Lamella Slat Cod. P3501			
7		593					
8		663					
9		733					
10		803					
11		873					
12		943					
13		1013					
14		1083					
15		1153					
16		1223					
17		1293					
18		1363					
19		DOPPIO DOUBLE			1433		 Tappo portalamella Cup for insertion of the slat
20					1503		
21					1573		
22					1643		
23					1713		
24	1783						
25	1853						
26	1923						
27	1993						
28	2063						
29	2133						
30	2203						

versione LEVA ZIP Brevettata

LISTINO 2011

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		205	SINGOLO SINGLE				
		7		205					
		8		275					
		9		275					
		10		345					
		11		625					
		12		695					
		13		415					
		14		415					
		15		485					
		16		485					
		17		485					
		18		555					
				19		275	835	DOPPIO DOUBLE	
				20		345	905		
				21		345	905		
				22		625	975		
				23		625	975		
		24	695	1045					
		25	695	1045					
		26	415	1115					
		27	415	1115					
		28	415	1185					
		29	415	1185					
		30	485	1255					
Cod. Art. Vers. Leva Zip	Camera (mm)								
AL80Z-14	25								

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.

Codice articolo vers. ROTARY MANOVELLA - POMO - PINZA	Camera (mm) Chamber (mm)
AL80-55	25

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	MANOVELLA RIBASSATA	POMO RIBASSATO	PINZA UNIX ALPHA80 BREVETTO 2006
Camera (mm) Chamber (mm)	24/25	24/25	24/25	24/25	Tutte
Codice Code	K182/B	K183/B	K191A	K226	K195AL-DX/SX
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**

Distinta di taglio profili versione MANOVELLA POMO Cutting list of MANOVELLA POMO 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 PR51, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 19,3 = 780,7 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 perfile used is PR51, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 19,3 = 780,7 mm.</p>			<p>Lamella (mm) Slat (mm)</p>				
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	Cod. lam. Slat Code
25	AL80-55	AL80	0 0 0	0 0 0	5 5		<p>Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Alto Caratteristica: A scatto con agg. rotary Dimensioni: A=24,4; B=4,4; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: High Characteristics: To release with rotary Dimens.: A=24,4; B=4,4; C=30 mm</p>	PR51	P3501
						L - 19,3			

	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>
	K182/B	K183/B	K191A	K226	PR51	13,5	

Distinta di taglio profili versione LEVA ZIP Cutting list of ZIP LEVER 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 PR2, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 12,5 = 787,5 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 perfile used is PR2, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 12,5 = 787,5 mm.</p>			<p>Lamella (mm) Slat (mm)</p>				
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	Cod. lam. Slat Code
25	AL80-14 LEVA ZIP	AL80	0 0 0	0 0 0	1 4		<p>Montante per Anta: Camera 25 Tipologia: Basso Caratteristica: A scatto Dimensioni: A=24; B=1; C=30 mm Pillar for shutter: Chamber 25 Tipology: Low Characteristics: To release Dimens.: A=24; B=1; C=30 mm</p>	PR2	P3501
						L - 12,5			

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.



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



TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA

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 8 elementi colore bianco su anta camera 25. Se il montante da utilizzare è il PR2, risulta che il codice ridotto è AL80-14 LEVA ZIP e si ricava: Cod. Base: AL80; Vers.: 000; Rev.: 00; Cod.Fisso: 14; Cod. Colore: V01; Cod. Dx/Sx: D; N. Elem.: 08.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

Z	I	P	A	L	8	0	0	0	0	0	0	0	1	4	V	0	1	D	0	8
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(Dx/Sx)(N. Elem.)															

NOSTRO DISTRIBUTORE