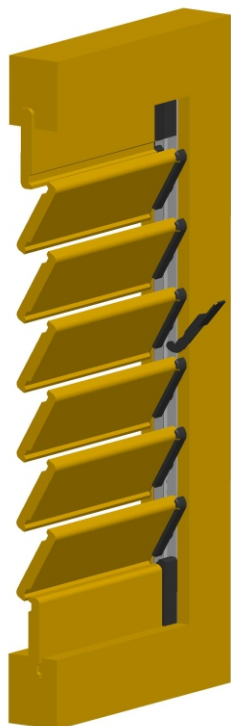


legno



TECNOMETALSYSTEM

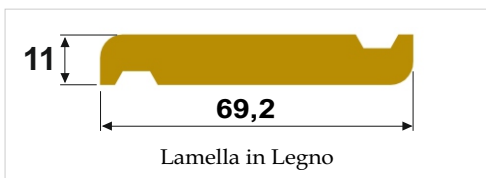
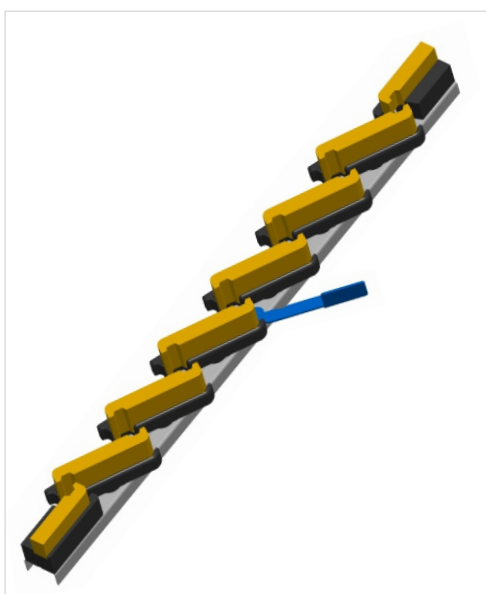
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



SINCERT
Cert.N. IT99/0022

meccanismi per persiane orientabili
in legno

sistema P70 LA DOUBLE versione Leva ZIP - brevettata



Il sistema **P70 LA DOUBLE - versione Leva ZIP** è uno dei fiori all'occhiello della TECNOMETALSYSTEM srl. La Leva ZIP è pre-montata e ciò consente al serramentista di effettuare un montaggio rapido, con facilità e precisione. Il sistema è dotato di un disegno della lamella che dona all'infisso finito un armonioso ed elegante aspetto esteriore. E' 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;
- Talloncino Controllo Qualità su ogni singolo meccanismo.



The **P70 LA DOUBLE - version ZIP lever** system is one of the jewels in TECNOMETALSYSTEM srl's crown. Handle ZIP lever is pre-assembled and this allows the fabricator to make a quick installation, with ease and precision. Has a drawing of the slat that gives to the finished window a harmonious and elegant appearance. 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;
- Ticket I check quality on every single couple.

Per le tue urgenze richiedi

SPEEDY
12-24

Servizio di consegna rapido
informazioni presso
la Tecnometalsystem

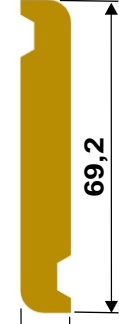
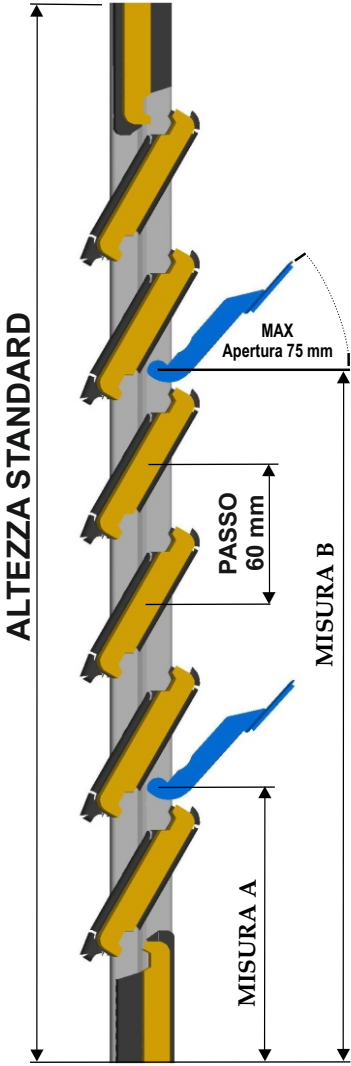
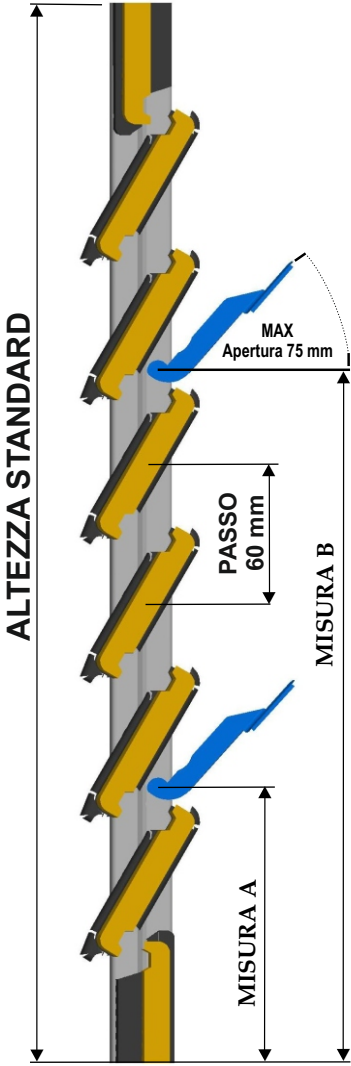
sistema P70 L.A. DOUBLE

Leva Zip brevettata

meccanismi per persiane orientabili
in legno

LISTINO 2022

versione LEAV ZIP brevettata

ELEMENTI	MECCANISMO	Altezza Totale Montante Total H of Pillar (mm) Compens. a filo	Prezzo € per coppia Leva Zip inclusa Price € for couple Zip Lever included	Tipologia lamella e montanti Typology slat and pillars (mm)	Montante con Leva Zip (mm) Pillar with Zip Lever (mm)	POSIZIONAMENTO LEVA INSERTION OF LEVER				
						A (mm)	B (mm)			
6	SINGOLO	457		 <p>Lamella</p>		178	SINGOLO			
7		517	178							
8		577	238							
9		637	238							
10		697	298							
11		757	538							
12		817	598							
13		877	658							
14		937	658							
15		997	418							
16		1057	418							
17		DOBBIO	1117						238	DOBBIO
18			1177			658				
19			1237			718				
20			1297			718				
21			1357			778				
22	1417		778							
23	1477		538							
24	1537		538							
25	1597		598							
26	1657		898							
27	1717		598							
28	1777		898							
29	1837		658							
30	1897		958							
31	1957		658							
32	2017		1018							
33	2077	1018								

Disponibili a richiesta coppie a comando singolo oppure doppio per misure diverse da quelle riportate in tabella.

Per montanti e tappi colorati seguire la regolamentazione per le coppie colorate

Per la gamma dei colori disponibili consultare la TECNOMETALSYSTEM s.r.l.

Tempi di consegna per montanti e tappi colorati: 30 giorni lavorativi.

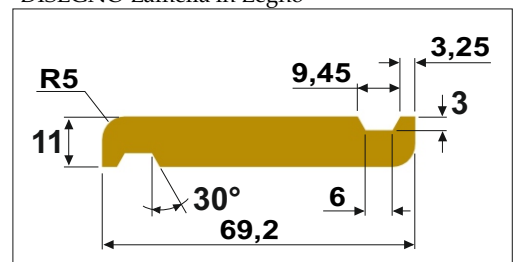
Available if required single or double command in different measures from those brought in chart.

For pillars and colored cups follow the rules for colored couples.

For the range of the available colors consult the TECNOMETALSYSTEM s.r.l.

Times of delivery for pillars and colored cups: 30 working days.

DISEGNO Lamella in Legno



sistema P70 L.A. DOUBLE

Leva Zip brevettata

meccanismi per persiane orientabili
in legno

Camera ANTA Cham. Pillar		COD. RIDOTTO Reduced Code	CODICE BASE Codebase	VERSIONE Version	REVISIONE Revision	COD. FISSO Fixed Code	PROFILO MONTANTE PILLAR PROFILE	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CODICE MONTANTE PILLAR CODE	Lamella Slat (mm)	Lamella Comp. (mm)
24-25	DOUB-15 LEVA ZIP		DOUB	10000015				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 Dimensions: A=24; B=1; C=30 mm	PR2.2	L - 13	L - 31
	DOUB-01 LEVA ZIP		DOUB	10000001				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 Dimensions: A=24,7; B=1; C=30 mm	PR3	L - 13	L - 31
32	DOUB-25 LEVA ZIP		DOUB	10000025				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. Dimensions: A=32; B=14,5 mm	PR30	L - 12	L - 29
	DOUB-26 LEVA ZIP		DOUB	10000026				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. Dimensions: A=32; B=15,5 mm	PR30A	L - 13	L - 31
35-36	DOUB-20 LEVA ZIP		DOUB	10000020				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 Dimensions: A=34,9; B=4,2; C=39,5 mm	PR27.1	L - 19	L - 37,5
	DOUB-03 LEVA ZIP		DOUB	10000003				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 Dimensions: A=35,5; B=4,2; C=39,5 mm	PR25	L - 19	L - 37,5
	DOUB-60 LEVA ZIP		DOUB	10000060				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. Dimensions: A=36; B=14,5 mm	PR8	L - 12	L - 29
	DOUB-32 LEVA ZIP		DOUB	10000032				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 Dimensions: A=36; B=4,2; C=39,6 mm	PR34	L - 19	L - 37,5

I valori tengono conto di una tolleranza di 0,5 mm tra la lamella e il 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. Elementi)		

Esempio ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Leva Zip Destro a 11 elementi colore bianco su anta camera 24. Il montante da utilizzare è il PR2.2, risulta che il codice ridotto è DOUB-15 LEVA ZIP e si ricava: **Cod. Base:** DOUB; **Vers.:** 100; **Rev.:** 00; **Cod. Fisso:** 15; **Cod. Colore:** V01; **Cod. Dx/Sx:** D; **N. Elem.:** 11.

IL CODICE ORDINE COMPLETO E':

Z	I	P	D	O	U	B	I	0	0	0	0	1	5	V	0	1	D	1	1
(Cod. Base)			(Vers.)			(REV.)			(Fisso)			(Cod. Colore)			(Dx/Sx)(N. Elementi)				



TECNOMETALSYSTEM
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



1991-2021



SINCERT
Cert.N. IT99/0022

TECNOMETALSYSTEM

84062 Olevano sul Tusciano (SA) - ITALIA
Via Frosano, 58
Tel. +39 (0)828 612023 - 612370
Fax (0)828 311877

info@tecnometalsystem.it

NOSTRO DISTRIBUTORE



www.tecnometalsystem.it