



TECNOMETALSYSTEM  
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA






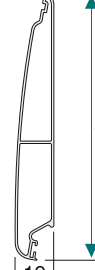

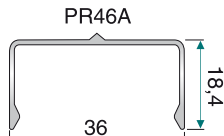
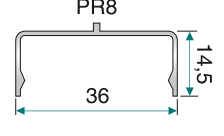
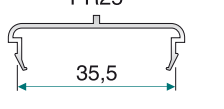
SINCERT  
Cert. N. IT99/0022

# sistema FOCUS 120

versione **ROTARY**  
Manovella/Pomo

versione  
**LEVA LATERALE**

LISTINO 2010

ELEMENTI ELEMENTS	COMANDI MECHANISMS	ALTEZZA STANDARD Tot. height of pillars (mm) Posizionatore a filo Positioner line		Prezzo € per coppia IVA e maniglie escluse Price € for couple VAT and handles excluded	Prezzo € per coppia Leva Laterale inclusa Price € for couple Lateral Lever included	TIPOLOGIA LAMELLE E MONTANTI (mm) TIPOLOGY SLAT AND PILLARS (mm)		
								
1	SINGOLO SINGLE	282	221,6			Lamella di Compensazione <b>lunga</b> Compensation long slat (mm)	Lamella Slat	Lamella di Compensazione Compensation slat (mm)
2		402	341,6					
3		522	461,6					
4		642	581,6					
5		762	701,6					
6		882	821,6					
7		1002	941,6					
8		1122	1061,6					
9	DOPPIO DOUBLE	1242	1181,6			PR46A 	<b>con LEVA LATERALE</b>	
10		1362	1301,6					
11		1482	1421,6					
12		1602	1541,6					
13		1722	1661,6					
14		1842	1781,6					
15		1962	1901,6					
16		2082	2021,6					
17		2202	2141,6					
18		2322	2261,6					
19		2442	2381,6					
20		2562	2501,6					PR8 
					PR25 	<b>con ROTARY</b>		

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.

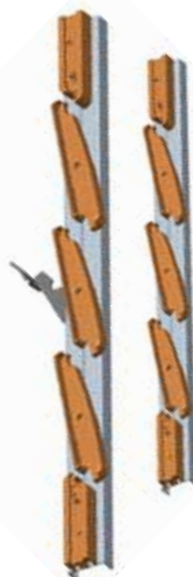
Available if required single or double comand in different measures from those brought in chart.

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.

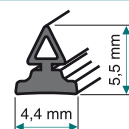
Times of delivery for pillars and coloured cups: 30 working days.

DESCRIZIONE DESCRIPTION	MANOVELLA KATIA	POMO EUROPA	
Camera (mm) Chamber (mm)	35-36	35-36	
Codice Articolo Art. Code	PR8	K184E	K185E
	PR25	K177B2P	K178B2P
Prezzo € unitario IVA esclusa Unit price € VAT excluded	Nero Black		
	Colore Colored		
MANIGLIE HANDLES			



GUARNIZIONE CONSIGLIATA

Consultare  
TECNOMETALSYSTEM



Codice  
Code

GU538

# sistema FOCUS 120

## Distinta di taglio profili versione ROTARY Cutting list of ROTARY version profiles

						<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 PR25, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 20,5 = 779,5 mm.</p> <p>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 PR25, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 20,5 = 779,5 mm.</p>				Lamella (mm) Slat (mm)	Posizionat. a filo (mm) Positioner Line (mm)	Lamella Compens. corta (mm) Compensation short Slat (mm)	Lamella Compens. lunga (mm) Compensation long Slat (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					
35-36	<input type="checkbox"/> FCS0-60	FCS0	Lam. Comp. CORTA 0 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	L - 0	L - 24	L - 24	
	<input type="checkbox"/> FCS0-08		Lam. Comp. LUNGA 0 0 1 0 0 6 0										
35-36	<input type="checkbox"/> FCS0-03	FCS0	Lam. Comp. CORTA 0 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-20,5	L - 0	L - 31,5	L - 31,5	
	<input type="checkbox"/> FCS0-03		Lam. Comp. LUNGA 0 0 1 0 0 0 3										

				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.
	K184E	K185E	PR8	16				
	K177B2P	K178B2P	PR25	8,2				

## Distinta di taglio profili versione LEVA LATERALE Cutting list of LATERAL LEVER version profiles

						<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 PR46A, allora la misura di taglio della lamella sarà T = 800 - 13 = 787 mm.</p> <p>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 PR46A, the measure of the cut of the slat will be T = 800 - 13 = 787 mm.</p>				Lamella (mm) Slat (mm)	Posizionat. a filo (mm) Positioner Line (mm)	Lamella Compens. corta (mm) Compensation short Slat (mm)	Lamella Compens. lunga (mm) Compensation long Slat (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					
36	<input type="checkbox"/> FCS0-49 LEVA LAT	FCS0	Lam. Comp. CORTA 0 0 0 0 0 4 9				Montante per Anta: Camera 36 Tipologia: Basso Caratteristica: Profilo ad "U" squadrata 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-13	L - 0	L - 24	L - 24	
	<input type="checkbox"/> FCS0-49 LEVA LAT		Lam. Comp. LUNGA 0 0 1 0 0 4 9										

Le misure sono nominali, cioè senza tenere conto delle tolleranze che vengono lasciate a discrezione dell'operatore. L'azienda si riserva di apportare eventuali modifiche tecniche al prodotto senza preavviso.  
The measures are nominal, ie without taking into account the tolerances that are left at the discretion of the operator. 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



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 Laterale:

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

Es. ordine: Si vuole ordinare un comando vers. Rotary a 18 elementi colore bianco su anta camera 36 con Lam. comp. Corta. Se il montante da utilizzare è il PR25, risulta che il codice ridotto è FCS0-03 e si ricava: Cod. Base: FCS0; Vers.: 000; Rev.: 00; Cod.Fisso: 03; Cod. Colore: V01; N. Elem.: 18.

IL CODICE ORDINE COMPLETO È:

T	M	S	F	C	S	0	0	0	0	0	0	0	3	V	0	1	/	1	8
(Cod. Base)	(Vers.)	(Rev.)	(Fisso)	(Cod. Colore)	(N. Elem.)														