

MAPEC

MOVING SOLUTIONS



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

**SYSTEM
PLAST®**

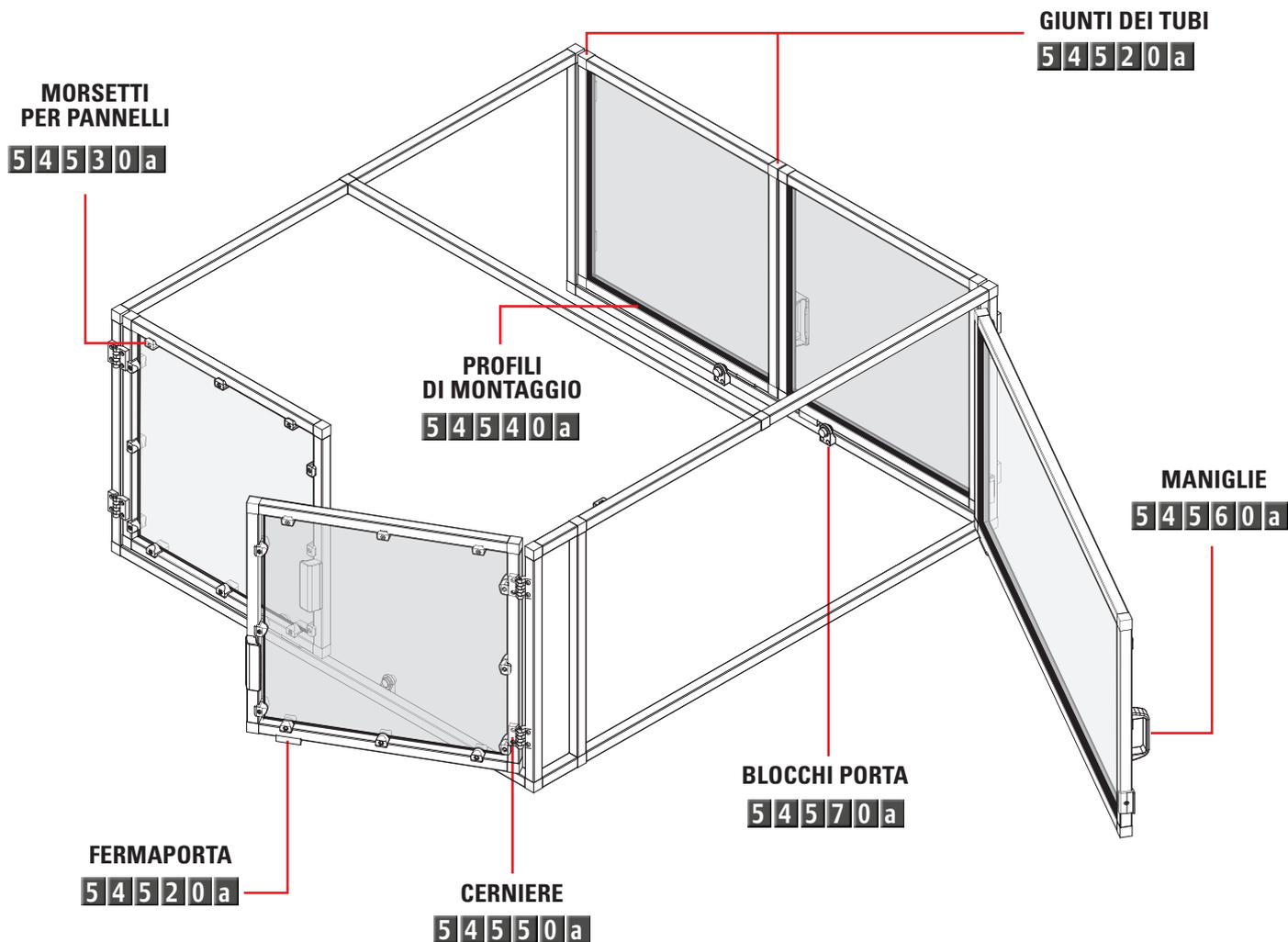


5 4 5 1 0 a

www.SystemPlastSmartGuide.com

PRODOTTI VARI

PROTEZIONI PER MACCHINA



COMPONENTI VARI



TAPPI DI ESTREMITÀ

5 4 5 3 0 a



**MANIGLIE A
RIPRESA A
CRICCHETTO**

5 4 6 2 0 a



MANOPOLE

5 4 6 0 0 a

5 4 6 1 0 a



COLLARE PER ALBERO

5 4 6 3 0 a



Le informazioni relative a questo prodotto sono disponibili esclusivamente sul sito web della Smart Guide®.

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

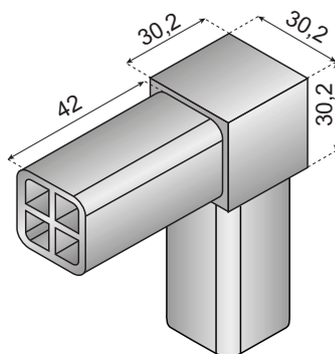
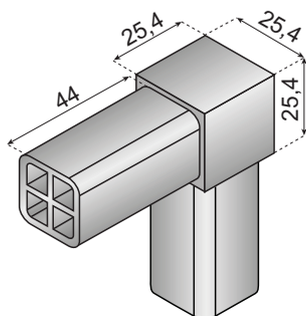
SYSTEM PLAST®

Smart guide

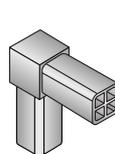
54520a

GIUNTI DEI TUBI

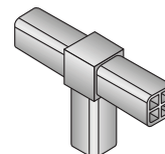
www.SystemPlastSmartGuide.com



PER TUBI
25 X 25 X 1.5 mm - 30 X 30 X 2 mm



TIPO: L



TIPO: T

Applicazione:
i giunti possono essere utilizzati con tubi quadrati da 25x25x1,5 mm.

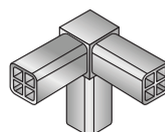
Applicazione:
i giunti possono essere utilizzati con tubi quadrati da 30x30x2 mm.

PA-FG NERO	CODICE ARTICOLO TUBO
TIPO	25X25X1,5
L	CJ-L-25M-PAB
T	CJ-T-25M-PAB
C	CJ-C-25M-PAB
TC	CJ-TC-25M-PAB
V	CJ-V-25M-PAB

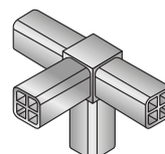
Materiale: poliammide nera.

PA-FG NERO	CODICE ARTICOLO TUBO
TIPO	30X30X2
L	CJ-L-30M-PAB
T	CJ-T-30M-PAB
C	CJ-C-30M-PAB
TC	CJ-TC-30M-PAB

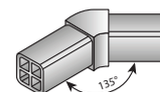
Materiale: poliammide nera.



TIPO: C

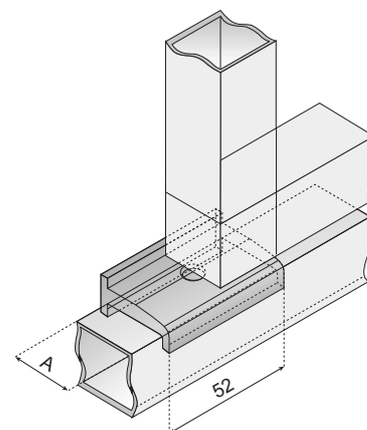
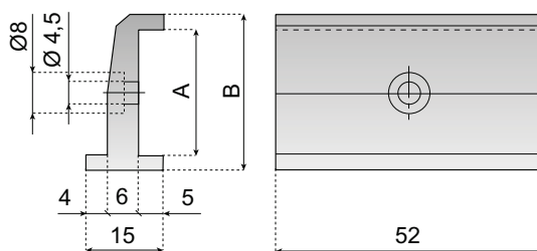


TIPO: TC



TIPO: V

FERMAPORTA



Fermaporta

Applicazione: il fermaporta di solito è utilizzato per sostenere e mettere in posizione le porte o le finestre delle protezioni per macchina.

PA-FG NERO	A	B	CODICE ARTICOLO	
	25	31	DS-25M52	100
	30	36	DS-30M52	

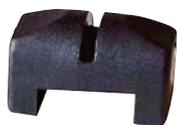
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

54530a

MORSETTI PER PANNELLI

www.SystemPlastSmartGuide.com

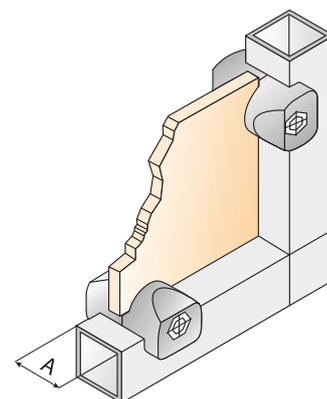
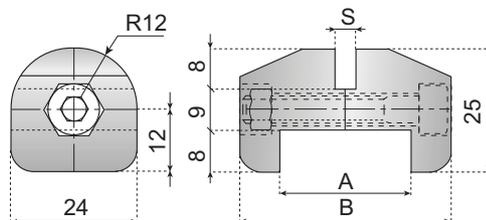


Morsetti per pannelli

Materiale: poliammide rinforzata con bullone in acciaio inossidabile.

Applicazione: il morsetto per pannelli consente il rapido montaggio dei pannelli.

Fornitura: assemblato.



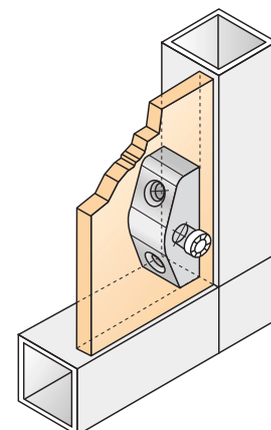
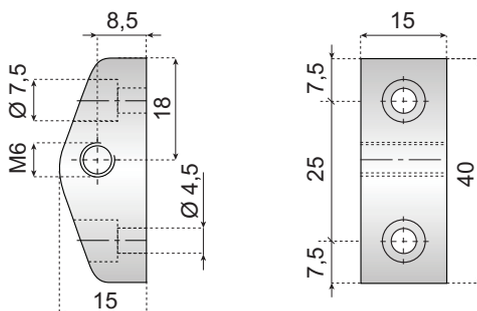
PA-FG NERO			S - SPESSORE PANNELLO				
			1.5 mm	4 mm	5 mm	6 mm	
TUBO	A	B	CODICE ARTICOLO				50
25x25	25	40	PC-25T15-PAB	PC-25T40-PAB	PC-25T50-PAB	PC-25T60-PAB	
30x30	30	45	-	PC-30T40-PAB	PC-30T50-PAB	PC-30T60-PAB	



Blocco di fissaggio

Applicazione: il blocco consente il rapido montaggio dei pannelli e può essere utilizzato con pannelli di diverso spessore.

Fornitura: senza viti.



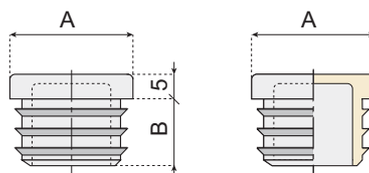
PA-FG NERO	CODICE ARTICOLO	
	PMB-40M6-PAB	10

TAPPI DI ESTREMITÀ

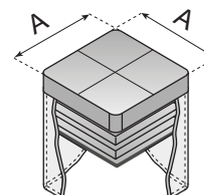


Applicazione:

tubi quadrati, dimensioni:
25x25x1,5 mm or 25x25x1,2 mm;
30x30x2 mm; 50x50x2,5 mm.



A	B	CODICE ARTICOLO	
25	13,5	CAP-25M-PAB	100
30	14	CAP-30M-PAB	
50	15	CAP-50M-PAB	

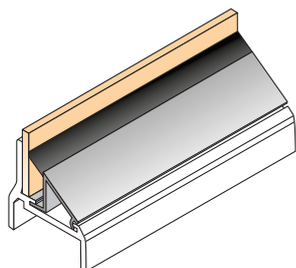
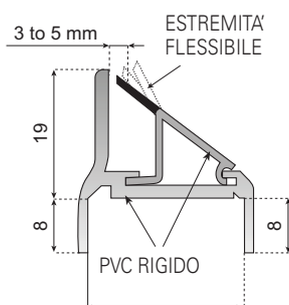


Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

54540a

PROFILI DI MONTAGGIO PANNELLO

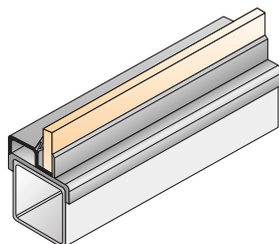
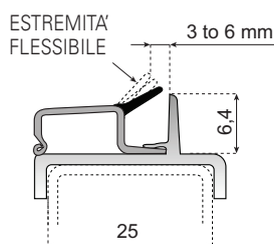
www.SystemPlastSmartGuide.com



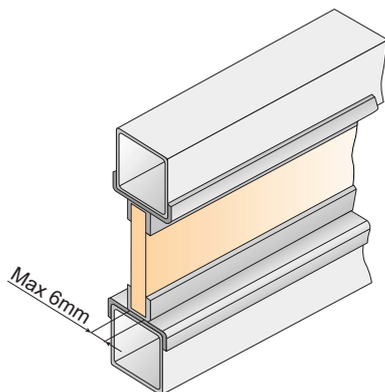
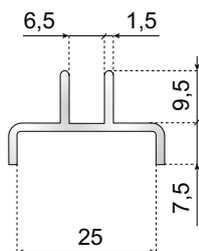
Materiale: PVC. rigido - flessibile

Applicazione: questo profilo può essere utilizzato con tubi piani da 25x25 mm di diversi materiali. Se utilizzato per il montaggio di pannelli e finestre, permette di rimuovere i pannelli senza dover smontare l'intera struttura, grazie allo speciale profilo in PVC, in parte rigido e in parte flessibile.

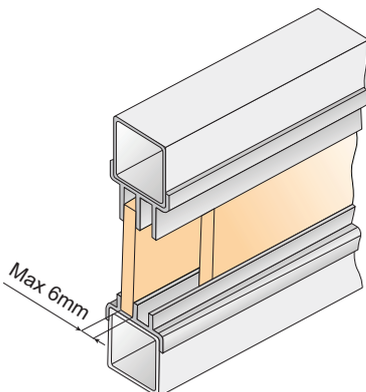
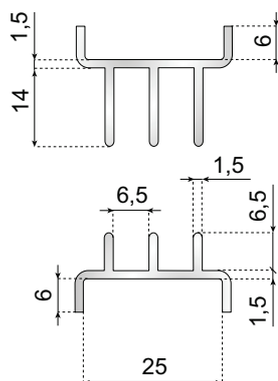
MATERIALE PVC		
CODICE ARTICOLO		
GP-25S-PVCB-2500	2,5 m	10



MATERIALE PVC		
CODICE ARTICOLO		
GP-L25S-PVCB-2500	2,5 m	10



CODICE ARTICOLO		
SF-CD1-6M-PVCB-2000	2 m	10



Profilo per pannelli scorrevoli

Applicazione: questo profilo può essere utilizzato con tubi quadrati da 25x25 mm. È utilizzato per finestre scorrevoli di piccole dimensioni.

***Fornitura:** lunghezze di 2 m (1 profilo superiore e 1 profilo inferiore).

CODICE ARTICOLO		
SF-SPS-6M-PVCB-2000	2 m*	10

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

54550a

CERNIERE

www.SystemPlastSmartGuide.com

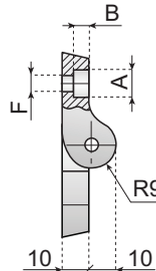
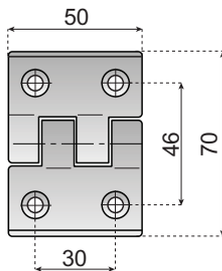


Cerniera

Materiale: poliammide rinforzata, viti in acciaio inossidabile AISI 430.

Nota: la porta può essere aperta fino a 180°.

Fornitura: assemblato.



F	A	B	CODICE ARTICOLO	
6,5	10,5	6	VG-633-M6	50
8,5	13,5	4	VG-633-M8	

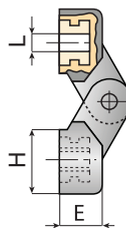
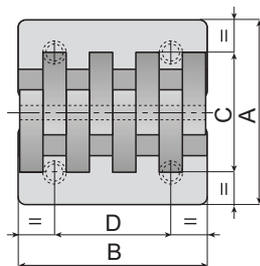


Cerniera

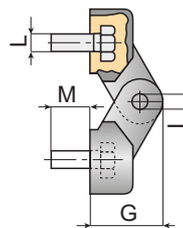
Materiale: poliammide rinforzata, viti in acciaio inossidabile AISI 430, inserto filettato in ottone.

Note: la porta può essere aperta fino a 180°.

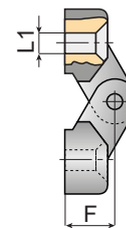
Fornitura: assemblato.



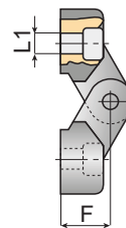
TIPO 1



TIPO 2



TIPO 3



TIPO 4

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	L1	M	CODICE ARTICOLO				
												TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	TIPO 4	
39	40	25	25	10	10.5	15	14	3	M5	4,2 5,5	-	HNG-40M5-PAB	-	HNG-40R4C-PAB	HNG-40R4-PAB	50
												-	-	HNG-40R5-PAB		
49	49	31	30	11	13	19	17	4	M5 M6	5,5	14	HNG-49M5-PAB	HNG-49M514-PAB	HNG-49R5C-PAB	HNG-49R5-PAB	50
												HNG-49M6-PAB	-	-	-	
64	65	40	40	13.5	15	23	24	5	M5 M6 M8	6,5	17	HNG-65M5-PAB	-	-	-	50
												HNG-65M6-PAB	HNG-65M617-PAB	HNG-65R6C-PAB	HNG-65R6-PAB	
												HNG-65M8-PAB	-	-	-	

MOQ Quantità minima ordinabile: 200 pz.

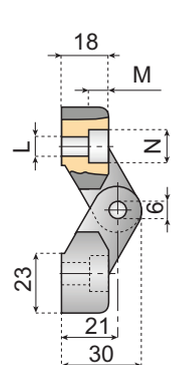
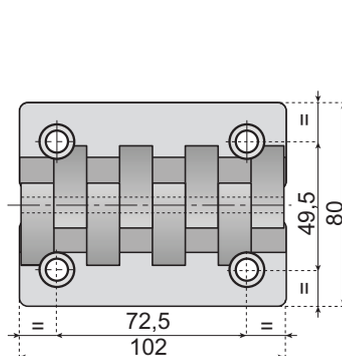


Cerniera

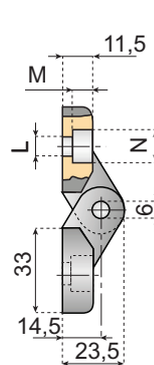
Materiale: poliammide rinforzata, perno in acciaio inossidabile AISI 430.

Nota: la porta può essere aperta fino a 180°.

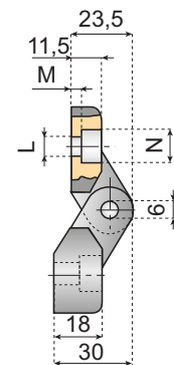
Fornitura: assemblato.



TIPO 1



TIPO 2



TIPO 3

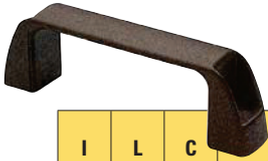
L	M	N	CODICE ARTICOLO			
			TIPO 1	TIPO 2	TIPO 3	
6,5	6	10,5	VG-634-BB	VG-634-AA	VG-634-AB	50
8,5	8	13,5	VG-634-DD	VG-634-CC	VG-634-CD	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

5 4 5 6 0 a

MANIGLIE PER PORTE

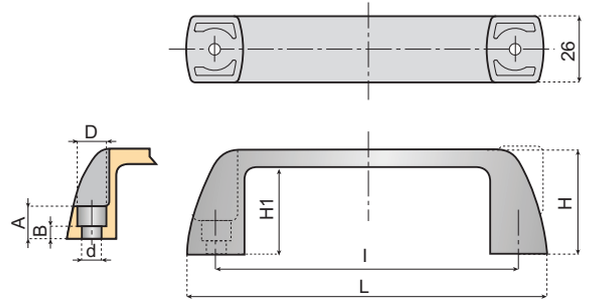
www.SystemPlastSmartGuide.com



Maniglia

Materiale: poliammide rinforzata.

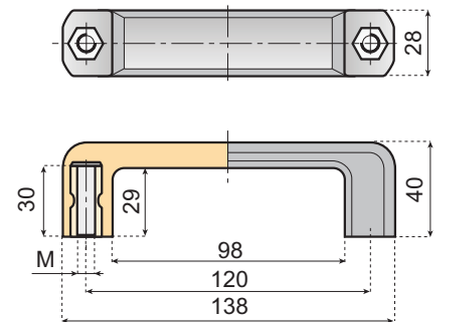
I	L	C	H1	A	B	D	D	CODICE ARTICOLO	
93,5	112	21	36	30	13	6	10,5	HDL-94-R6-PAB	50
117	139	26	41	34	15	8,5	6,5	HDL-117-R6-PAB	
					6	13	8,5	HDL-117-R8-PAB	
120					10	4	10,5	6,5	



Maniglia

Materiale: poliammide, inserto filettato in ottone.

M	CODICE ARTICOLO	
M10	HDL-120-M10-PAB	50

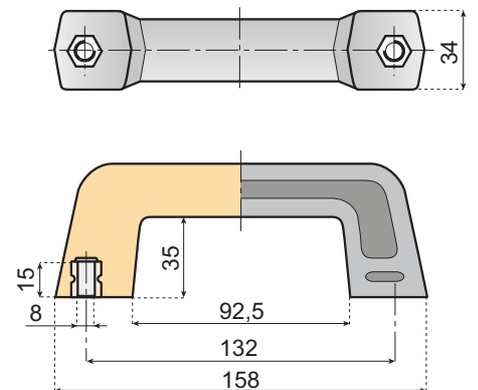


Maniglia

Materiale: poliammide rinforzata, inserto filettato in ottone.

CODICE ARTICOLO	
VG-632-M8-PAB <small>mq</small>	50

MOQ Quantità minima ordinabile: 200 pz.

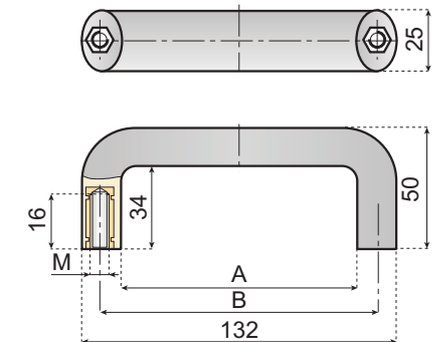


Maniglia

Materiale: poliammide, inserto filettato in ottone.

M	A	B	CODICE ARTICOLO	
M6	100	120	HDL-120-M6-PAB	50
	99	117	HDL-117-M6-PAB <small>mq</small>	
M8	100	120	HDL-120-M8-PAB	
	99	117	HDL-117-M8-PAB <small>mq</small>	

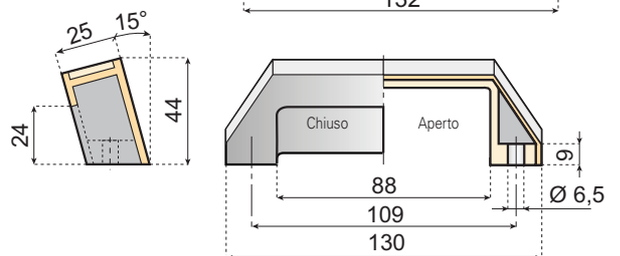
MOQ Quantità minima ordinabile: 200 pz.



Maniglia di sicurezza rivestita

TIPO	CODICE ARTICOLO	
chiusa	FT-HDL-1-PAB <small>mq</small>	50
aperta	FT-HDL-1C-PAB <small>mq</small>	

MOQ Quantità minima ordinabile: 200 pz.



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®



5 4 5 7 0 a

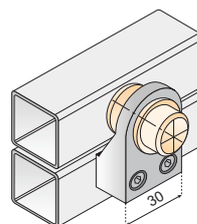
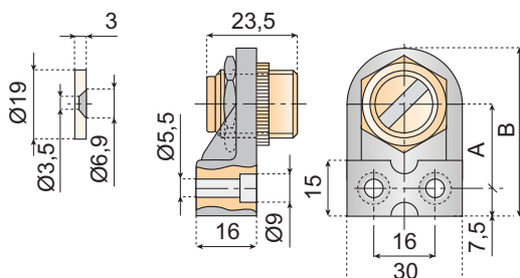
BLOCCHI PORTA

www.SystemPlastSmartGuide.com



Chiusura magnetica

Applicazione: la chiusura magnetica garantisce il rapido bloccaggio della porta. È di facile montaggio e può essere utilizzata con varie strutture di materiale diverso.

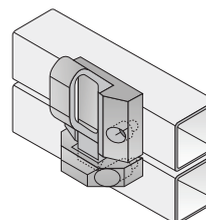
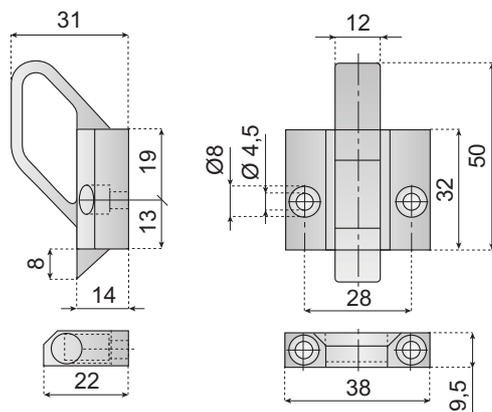


A	B	CODICE ARTICOLO	
22,5	45	FT-MAG-45-R5	100
37	59,5	FT-MAG-60-R5	



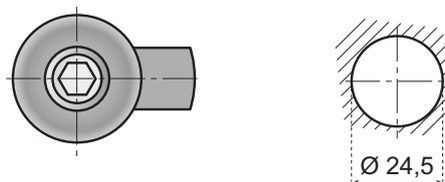
Gancio a molla

Applicazione: il gancio garantisce un bloccaggio sicuro di porte e finestre e ne impedisce l'apertura accidentale.



CODICE ARTICOLO	
FT-LOCK32-R4	100

BLOCCO PORTA DI SICUREZZA



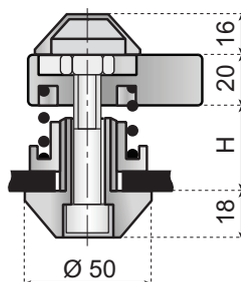
H = 30 ÷ 36 (min. - max.)
H1 = 23 ÷ 28 (min. - max.)

CODICE ARTICOLO	
FT-LOCK-R24	10

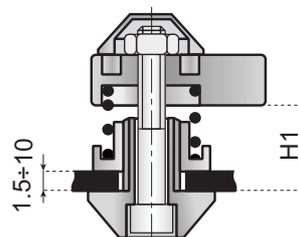
Materiale: corpo e tappo di sicurezza in poliammide rinforzata, vite, dado e molla in acciaio inossidabile AISI 304.

Istruzioni per l'applicazione (vedere disegno):

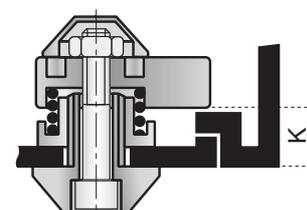
Assemblaggio 1 per situazioni in cui le dimensioni di K sono di 30-36 mm.
Assemblaggio 2 per situazioni in cui le dimensioni di K sono di 23-28 mm.



ASSEMBLAGGIO 1



ASSEMBLAGGIO 2



Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

54600a

MANOPOLE

www.SystemPlastSmartGuide.com

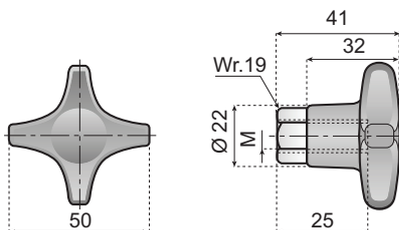
Per altre manopole, andare a:

54610a



Materiale: poliammide rinforzata con inserto in ottone nichelato.

Nota: coppia max. sulla manopola di 3,5 Kgm.

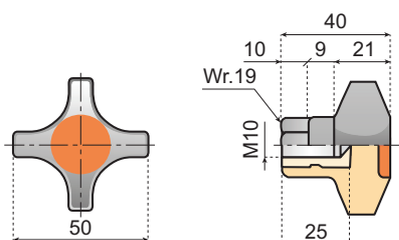


CODICE ARTICOLO	
M8	M10
KNF-50H41-M8H	KNF-50H41-M10H



Materiale: poliammide rinforzata, inserto in ottone nichelato.

Nota: coppia max. sulla manopola di 2 Kgm.

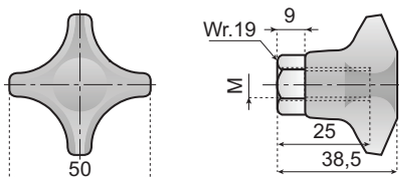


CODICE ARTICOLO	
M10	
KNF-50H40-M10	



Materiale: poliammide rinforzata, inserto esagonale in **ottone nichelato** (KNF-50H39-M10H) o ottone (KNF-50H39-M6H).

Nota: coppia max. sulla manopola di 2,5 Kgm. Per un ulteriore serraggio sull'esagono.

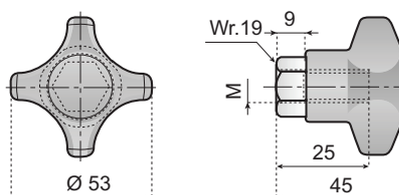


CODICE ARTICOLO	
M6	M10
KNF-50H39-M6H	KNF-50H39-M10H



Materiale: poliammide rinforzata, inserto esagonale in ottone nichelato.

Nota: coppia max. sulla manopola di 2,5 Kgm. Per un ulteriore serraggio sull'esagono.

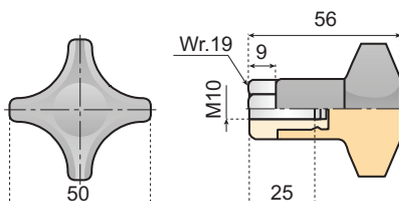


CODICE ARTICOLO	
M10	
KNF-53H45-M10H	



Materiale: poliammide rinforzata, inserto esagonale in ottone nichelato.

Nota: coppia max. sulla manopola di 2,5 Kgm. Per un ulteriore serraggio sull'esagono.

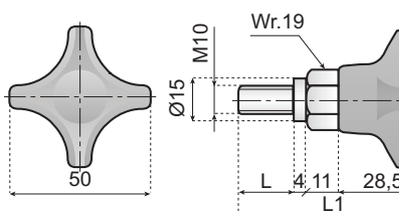


CODICE ARTICOLO	
M10	
KNF-50H56-M10H	



Materiale: poliammide rinforzata, inserto esagonale in ottone nichelato.

Nota: coppia max. sulla manopola di 2,5 Kgm. Per un ulteriore serraggio sull'esagono.

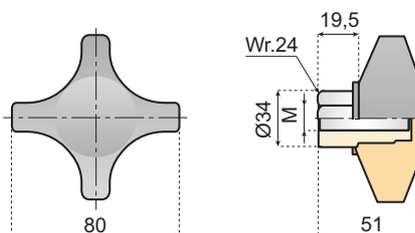


L	L1	CODICE ARTICOLO
11,5	54	KNM-50H40-M1016H
20	62,5	KNM-50H40-M1024H
25	67,5	KNM-50H40-M1029H



Materiale: poliammide rinforzata, inserto esagonale in ottone nichelato.

Nota: coppia max. sulla manopola di 2,5 Kgm. Per un ulteriore serraggio sull'esagono.



CODICE ARTICOLO	
M12	M16
KNF-80H51-M12H	KNF-80H51-M16H

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

54610a

MANOPOLE

www.SystemPlastSmartGuide.com

Per le manopole standard, andare a:

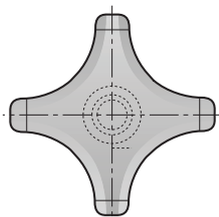
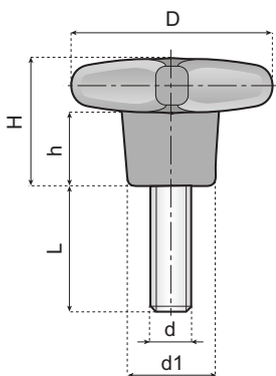
54600a



Manopola a stella maschio

Materiale: poliammide, inserto filettato in acciaio inossidabile AISI 304.

Nota: manopola a stella DIN 6335.



L	H	h	D1	CODICE ARTICOLO			
				M6	M8	M10	
D=20							
10	13	7	8,5	KNM-20H13-M610	-	-	100
15				KNM-20H13-M615	-	-	
20				KNM-20H13-M620	-	-	
25				KNM-20H13-M625	-	-	
D=25							
10	16	8,5	11,5	KNM-25H16-M610	-	-	100
15				KNM-25H16-M615	-	-	
20				KNM-25H16-M620	-	-	
25				KNM-25H16-M625	-	-	
D=30							
15	20,5	11,5	14	KNM-30H21-M615	KNM-30H21-M815	-	100
20				KNM-30H21-M620	KNM-30H21-M820	-	
25				KNM-30H21-M625	KNM-30H21-M825	-	
30				KNM-30H21-M630	KNM-30H21-M830	-	
D=40							
15	25,5	14,5	17	KNM-40H26-M615	KNM-40H26-M815	-	100
20				KNM-40H26-M620	KNM-40H26-M820	KNM-40H26-M1020	
25				KNM-40H26-M625	KNM-40H26-M825	KNM-40H26-M1025	
30				KNM-40H26-M630	KNM-40H26-M830	KNM-40H26-M1030	
D=50							
15	32	19	22	KNM-50H32-M615	KNM-50H32-M815	-	100
20				KNM-50H32-M620	KNM-50H32-M820	KNM-50H32-M1020	
25				KNM-50H32-M625	KNM-50H32-M825	KNM-50H32-M1025	
30				KNM-50H32-M630	KNM-50H32-M830	KNM-50H32-M1030	

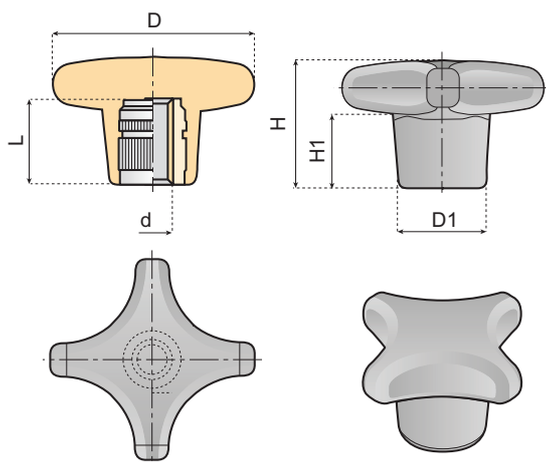
MOQ Quantità minima ordinabile: 500 pz.



Manopola a stella femmina

Materiale: poliammide, boccia in ottone nichelato.

Nota: manopola a stella DIN 6335.



L	H	H1	D1	CODICE ARTICOLO				
				M6	M8	M10		
D=30								
15	20,5	11,5	14	KNF-30H21-M6	KNF-30H21-M8	-	100	
D=40								
17	25,5	14,5	17	KNF-40H26-M6	KNF-40H26-M8	-		
D=50								
17	30	19	22	KNF-50H32-M6	KNF-50H32-M8	KNF-50H32-M10	100	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

SYSTEM PLAST®

Smart guide

5 4 6 2 0 a

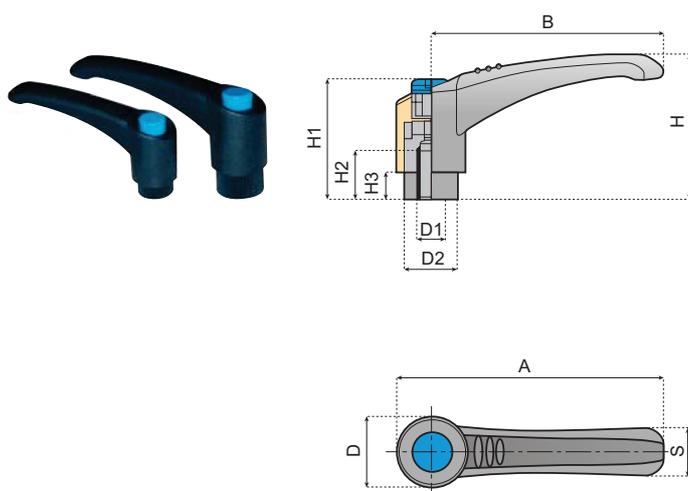
MANIGLIE A RIPRESA A CRICCHETTO

www.SystemPlastSmartGuide.com



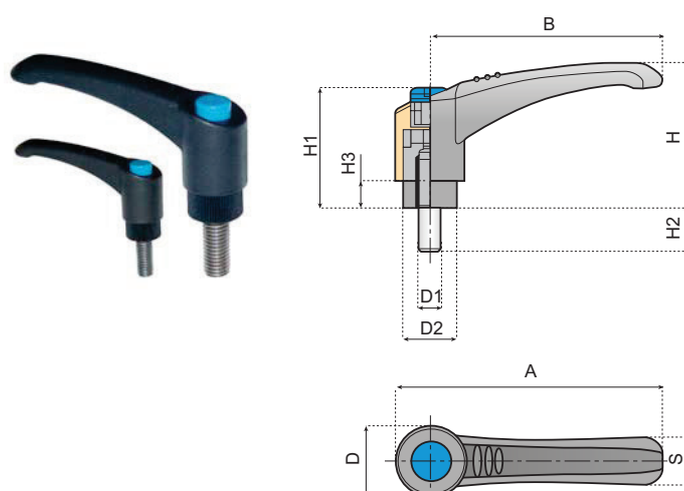
VERSIONE FEMMINA

Materiale: poliammide rinforzata, inserto in ottone nichelato.



VERSIONE MASCHIO

Materiale: poliammide, inserto filettato in acciaio inossidabile AISI 304.



Dimensioni valide per entrambe le versioni

VERSIONE FEMMINA			
CODICE ARTICOLO	D1	H2	
RH-45-M6-S	M6	8	50
RH-65-M8-S	M8	11	
RH-80-M10-S	M10	16	

MISURA FILETTO	A	B	H	D	S	D2	H1	H3
M6	53	45	33,5	16	10,5	12	29	7,5
M8	75	65	41	20	13,5	15	34	7,5
M10	92	80	53	24	16,5	20	44	7,5

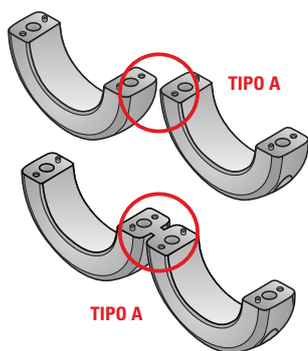
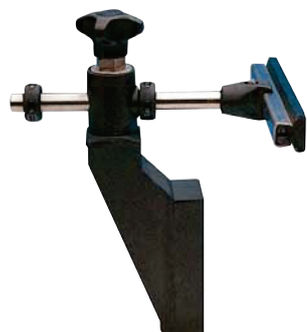
VERSIONE MASCHIO			
CODICE ARTICOLO	D1	H2	
RH-45-M615-S	M6	15	50
RH-45-M620-S		20	
RH-45-M630-S		30	
RH-65-M820-S	M8	20	
RH-65-M825-S		25	
RH-65-M830-S		30	
RH-65-M860-S	M10	60	
RH-80-M1025-S		25	
RH-80-M1030-S		30	

Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	Supporti per telaio e struttura	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

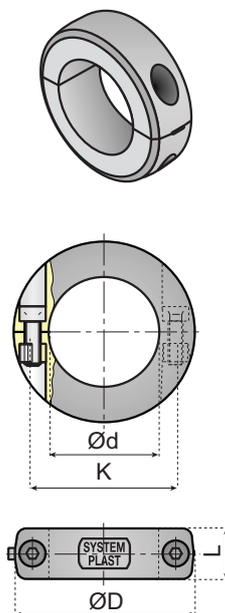
54630a

www.SystemPlastSmartGuide.com

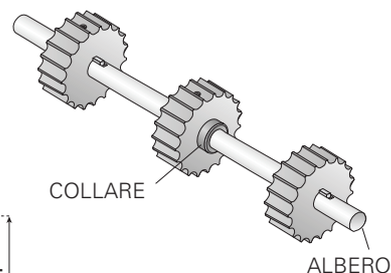
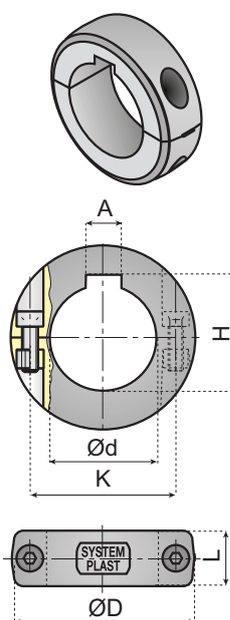
COLLARI FISSATI



Versione alesaggio tondo

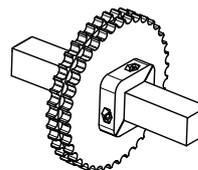
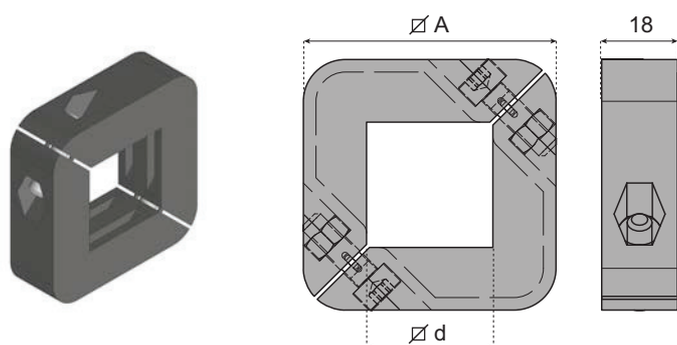


Versione con scanalatura per chiave



Ø d	Ø D	L	K	M	TIPO	VERSIONE ALESAGGIO TONDO	VERSIONE CON SCANALATURA PER CHIAVETTA		
						CODICE ARTICOLO	A (P9)	H (+0,2/+0)	CODICE ARTICOLO
10	30	12	20	M3	B	VG-SC-R10M	-	-	-
12	30	12	20	M3	A	VG-SC-R12M	-	-	-
14	28	12	20	M3	A	VG-SC-R14M	-	-	-
15	39	14	27	M4	B	VG-SC-R15M	-	-	-
16	30	12	22	M3	A	VG-SC-R16M	-	-	-
18	39	14	27	M4	A	VG-SC-R18M	-	-	-
20	39	14	29	M4	A	VG-SC-R20M	-	-	-
25	45	14	34	M4	A	VG-SC-R25M	8	28,3	VG-SCK-R25M
30	50	16	39	M4	A	VG-SC-R30M	8	33,3	VG-SCK-R30M
30	49	14	39	M4	A	VG-SCL-R30M	-	-	-
35	57	16	45	M5	A	VG-SC-R35M	10	38,3	VG-SCK-R35M
40	64	18	51,5	M5	A	VG-SC-R40M	12	43,3	VG-SCK-R40M
40	64	14	51,5	M4	B	VG-SCL-R40M	-	-	-

COLLARE PER ALBERO QUADRATO DIVISO



Ø d	Ø A	CODICE ARTICOLO
30x30	60x60	VG-SC-S30M
40x40	72x72	VG-SC-S40M
60x60	95x95	VG-SC-S60M

Materiale: poliammide rinforzata, viti in acciaio inossidabile e inserto in ottone nichelato e dadi in acciaio galvanizzato.

VIA MONTE BIANCO 15/17
20833 GIUSSANO - MB

.....
INFO@MAPEC.NET
WWW.MAPEC.NET
T 0362 311684
F 0362311007