

# 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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

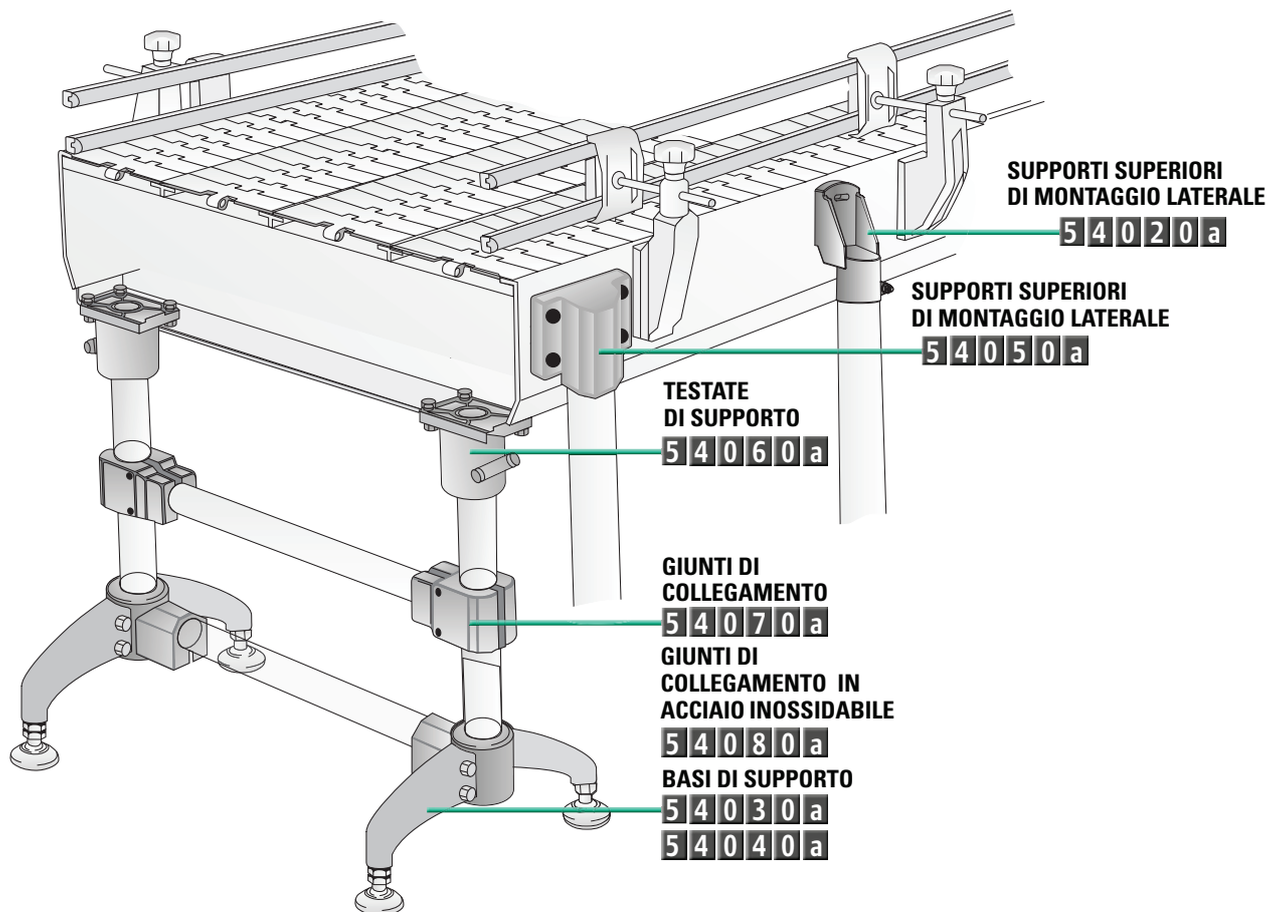
**SYSTEM PLAST®**

**Smart guide**

**5 4 0 1 0 a**

**INDICE SUPPORTI PER TELAIO E STRUTTURA**

[www.SystemPlastSmartGuide.com](http://www.SystemPlastSmartGuide.com)



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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

# SYSTEM PLAST®



## 54020a

### SUPPORTI SUPERIORI DI MONTAGGIO LATERALE

[www.SystemPlastSmartGuide.com](http://www.SystemPlastSmartGuide.com)



**Materiale:** poliammide rinforzata. Vite, dado e rondelle in acciaio inossidabile AISI 304

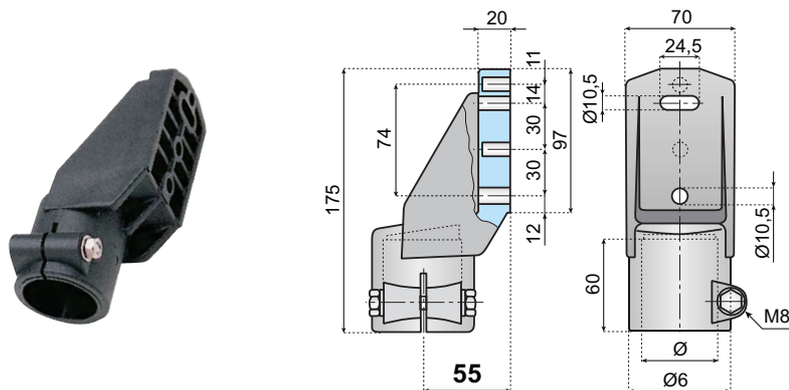
**Nota:** quando si utilizzano il foro inferiore e il foro ovale superiore, il supporto può essere inclinato di 5° in entrambe le direzioni.

È dotato di due fori opzionali che possono essere aperti facilmente rimuovendo la sottile membrana.

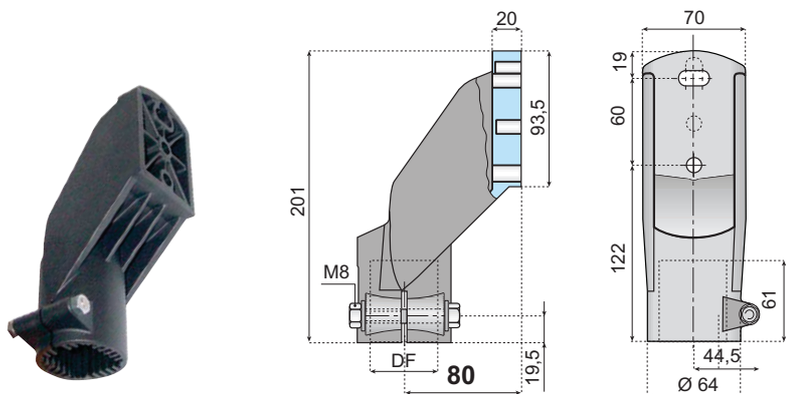
In questo modo la distanza assiale dei fori può essere:

- ampliata a 70 mm o
- ridotta a 30 mm

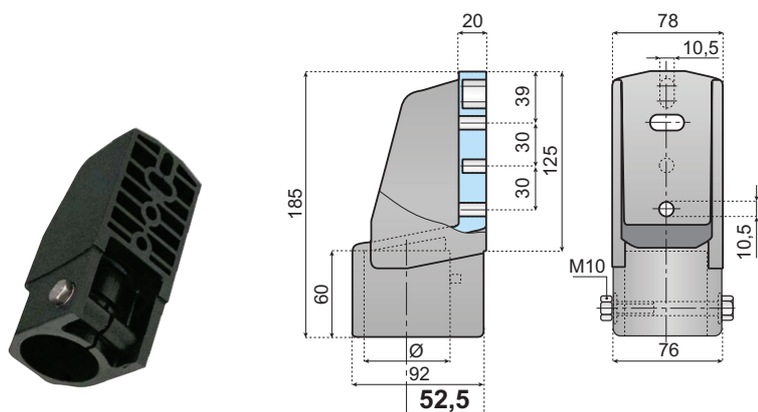
Inoltre, è possibile utilizzare un'inclinazione di 10° in entrambe le direzioni.



MATERIALE	Ø TUBO 48,3	
	CODICE ARTICOLO	
<b>PA-FG NERO</b>	<b>VG-3050-R150</b>	25



MATERIALE	DF - Ø TUBO		DF - □ TUBO	
	48.3	50.9	40X40	
	CODICE ARTICOLO			
<b>PA-FG NERO</b>	<b>VG-3050E-R150</b>	<b>VG-3050E-R200T</b>	<b>VG-3050E-S40M</b>	25



MATERIALE	Ø TUBO 60,3	
	CODICE ARTICOLO	
<b>PA-FG NERO</b>	<b>VG-3050-R200</b>	25

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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

**SYSTEM PLAST®**

**Smart guide**

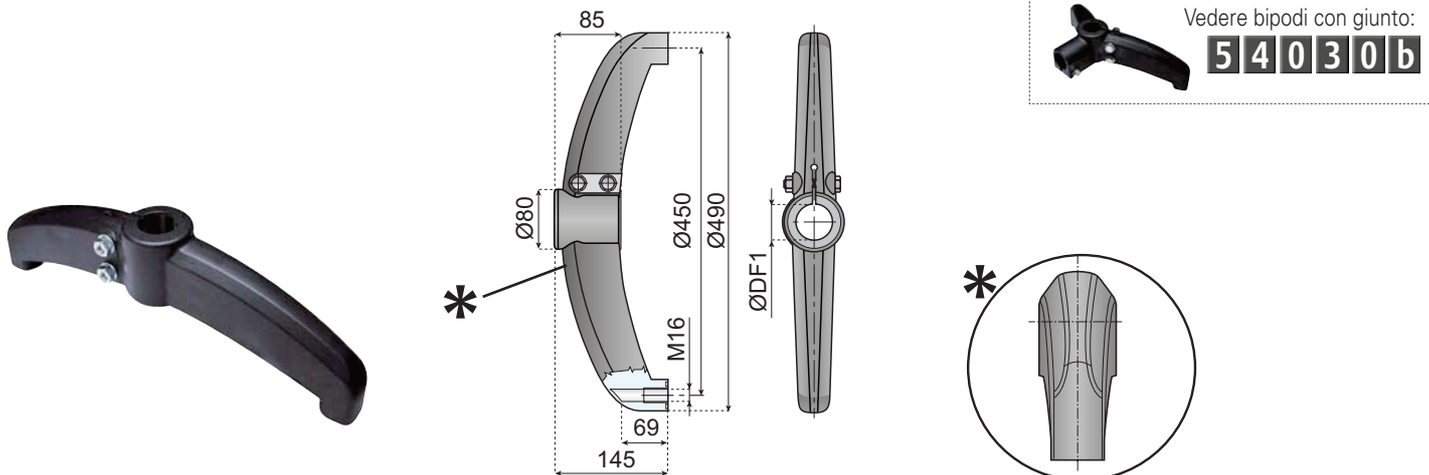
**54030a**

**BASI DI SUPPORTO**

[www.SystemPlastSmartGuide.com](http://www.SystemPlastSmartGuide.com)

**Caratteristiche:** maggiore stabilità. Design autopulente per tutte le basi di supporto presenti in questa pagina.

**Materiale:** boccia filettata in poliammide rinforzata e distanziali in ottone nichelato.



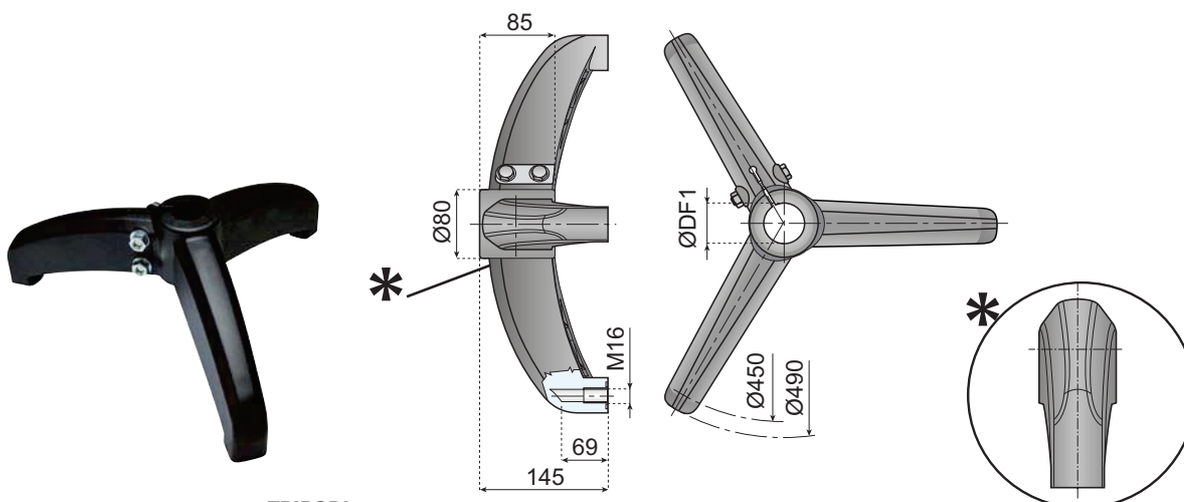
**BIPODI**

Zn: Acciaio zincato

SS AISI 304:

Acciaio inossidabile

	DISPOSITIVI DI FISSAGGIO	Ø TUBO - DF1				15
		42,4 (1 ¼")	48,3 (1 ½")	50,9 -	60,3 (2")	
		CODICE ARTICOLO				
PA-FG NERO	Zn	<b>VG-BP-R125-BM16-G</b>	<b>VG-BP-R150-BM16-G</b>	-	<b>VG-BP-R200-BM16-G</b>	
	SS AISI 304	<b>VG-BP-R125-BM16-S</b>	<b>VG-BP-R150-BM16-S</b>	<b>VG-BP-R200T-BM16-S</b>	<b>VG-BP-R200-BM16-S</b>	



**TRIPODI**

Zn: Acciaio zincato

SS AISI 304:

Acciaio inossidabile

	DISPOSITIVI DI FISSAGGIO	Ø TUBO - DF1				15
		42,4 (1 ¼")	48,3 (1 ½")	50,9 -	60,3 (2")	
		CODICE ARTICOLO				
PA-FG NERO	Zn	<b>VG-TP-R125-BM16-G</b>	<b>VG-TP-R150-BM16-G</b>	<b>VG-TP-R200T-BM16-G</b>	<b>VG-TP-R200-BM16-G</b>	
	SS AISI 304	<b>VG-TP-R125-BM16-S</b>	<b>VG-TP-R150-BM16-S</b>	<b>VG-TP-R200T-BM16-S</b>	<b>VG-TP-R200-BM16-S</b>	

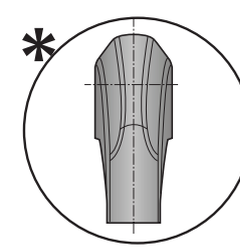
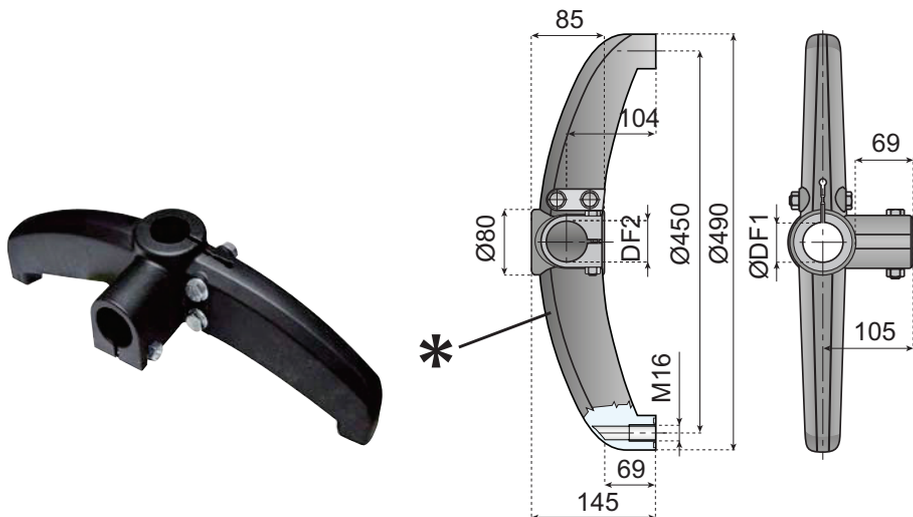
Catene e pignoni	Guide di scorrimento	Supporti e accessori per guide laterali	Piedi di livellamento	Manuale tecnico
Tappeti modulari e pignoni	Sistemi di ritorno catena e tappeto	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti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

# SYSTEM PLAST®

## 54030b

## BASI DI SUPPORTO

www.SystemPlastSmartGuide.com

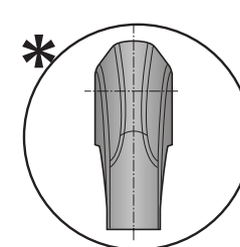
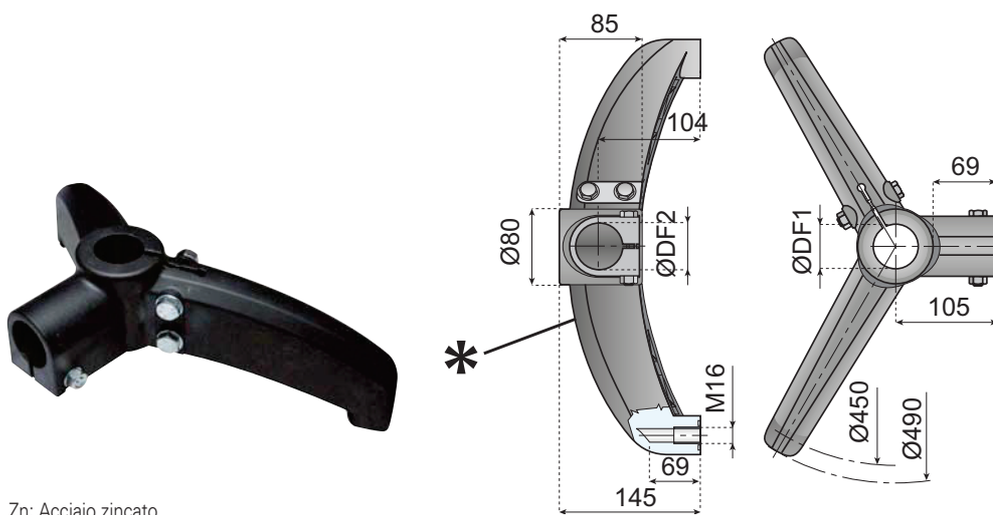


Zn: Acciaio zincato

SS AISI 304: Acciaio inossidabile

### BIPODI A 180° CON GIUNTO

PA-FG NERO		Ø TUBO - DF1			
		48.3 (1 1/2")	50.9	60.3 (2")	
Ø TUBO DF2	DISPOSITIVI DI FISSAGGIO	CODICE ARTICOLO			15
42,4 (1 1/4")	Zn	<b>VG-BPT-R150-R125-BM16-G</b>	<b>VG-BPT-R200T-R125-BM16-G</b>	<b>VG-BPT-R200-R125-BM16-G</b>	
	SS AISI 304	<b>VG-BPT-R150-R125-BM16-S</b>	<b>VG-BPT-R200T-R125-BM16-S</b>	<b>VG-BPT-R200-R125-BM16-S</b>	
48,3 (1 1/2")	Zn	<b>VG-BPT-R150-R150-BM16-G</b>	-	-	
	SS AISI 304	<b>VG-BPT-R150-R150-BM16-S</b>	-	<b>VG-BPT-R200-R150-BM16-S</b>	



Zn: Acciaio zincato

SS AISI 304:

Acciaio inossidabile

### BIPODI A 120° CON GIUNTO

PA-FG NERO		Ø TUBO - DF1			
		48.3 (1 1/2")	50.9	60.3 (2")	
Ø TUBO DF2	DISPOSITIVI DI FISSAGGIO	CODICE ARTICOLO			15
42,4 (1 1/4")	Zn	<b>VG-BPV-R150-R125-BM16-G</b>	-	-	
	SS AISI 304	<b>VG-BPV-R150-R125-BM16-S</b>	<b>VG-BPV-R200T-R125-BM16-S</b>	<b>VG-BPV-R200-R125-BM16-S</b>	
48,3 (1 1/2")	Zn	<b>VG-BPV-R150-R150-BM16-G</b>	-	-	
	SS AISI 304	<b>VG-BPV-R150-R150-BM16-S</b>	-	<b>VG-BPV-R200-R150-BM16-S</b>	

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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

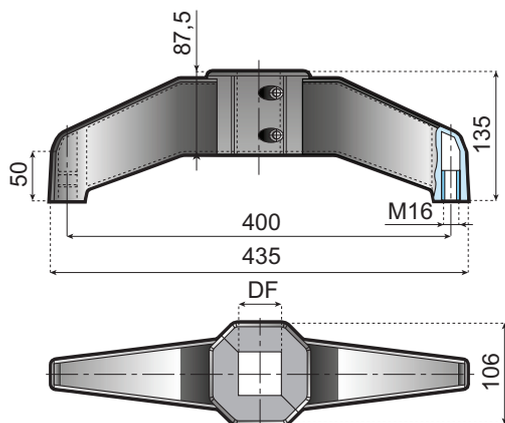
**SYSTEM PLAST®**

**Smart guide**

**54040a**

**BASI DI SUPPORTO**

[www.SystemPlastSmartGuide.com](http://www.SystemPlastSmartGuide.com)



**Materiale:** poliammide rinforzata, boccola filettata in ottone nichelato e dispositivi di fissaggio in acciaio inossidabile AISI 304.

<b>PA-FG NERO</b>	<input checked="" type="checkbox"/> TUBO		
	45X45	50X50	
	<b>CODICE ARTICOLO</b>		
	BPS-4020-S45M-BM16-S	BPS-4020-S50M-BM16-S	15

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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

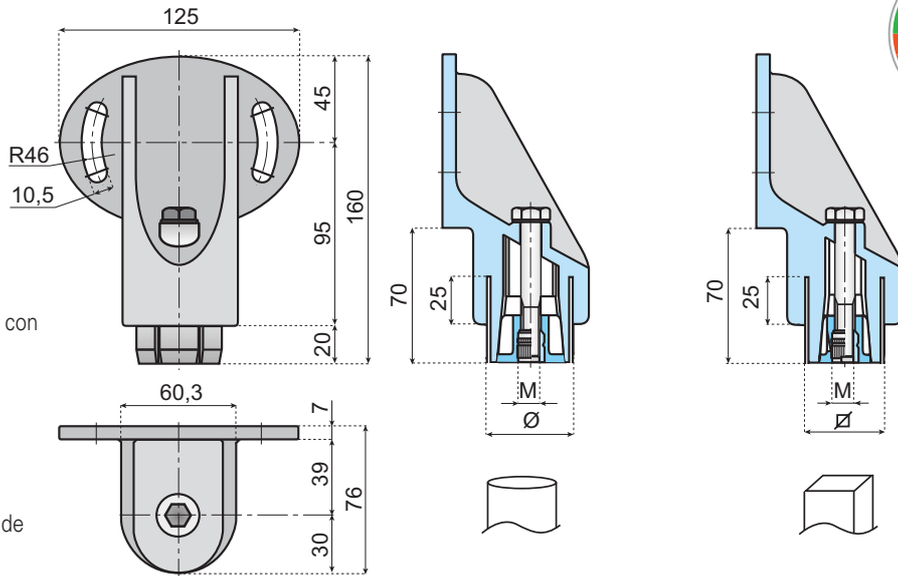
**SYSTEM PLAST®**



**54050a**

**SUPPORTI SUPERIORI DI MONTAGGIO LATERALE**

www.SystemPlastSmartGuide.com



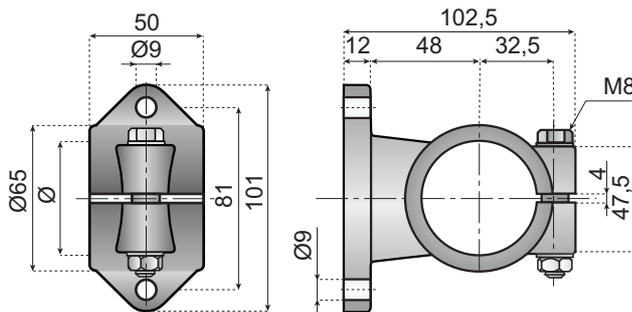
Supporti superiori di montaggio laterale con tappo ad espansione:  
 - per tubi rotondi Ø 48,3/50,9 x 1,5 mm;  
 - per tubi quadrati 40x40x2 mm.

**Componenti:** parte esterna in poliammide rinforzata.  
 Inserto conico in poliammide rinforzata.  
 Boccia filettata in ottone nichelato.  
 Bullone e rondella in acciaio inossidabile.  
**Nota:** coppia di serraggio massima raccomandata 2,5 Kgm.  
**Applicazione:** il supporto può essere inclinato di 30°.



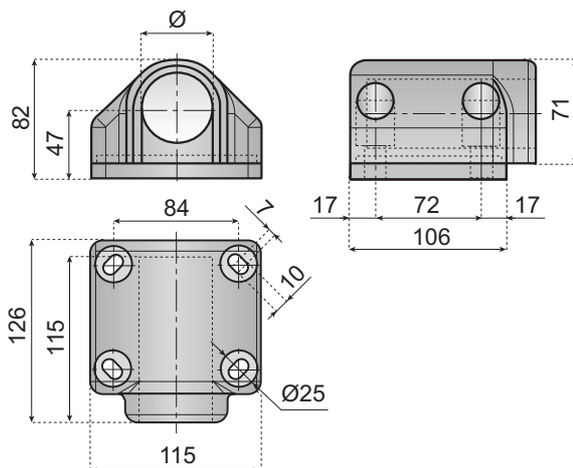
PA-FG NERO	M10	Ø TUBO		∇ TUBO	25
		48.3	50.9	40X40	
CODICE ARTICOLO					
		VG-3051-R150-NB	VG-3051-R200T-NB	VG-3051-S40M-NB	

**MOQ** Quantità minima ordinabile: 300 pz.



**Materiale:** poliammide rinforzata, viti e dadi in acciaio inossidabile AISI 304.  
**Nota:** coppia di serraggio massima raccomandata 1,5 Kgm.

PA-FG NERO	Ø TUBO 48,3	25
	CODICE ARTICOLO	
	VG-3052-R150	



PA-FG NERO	Ø TUBO 48,3	25
	CODICE ARTICOLO	
	VG-3055-R150	

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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

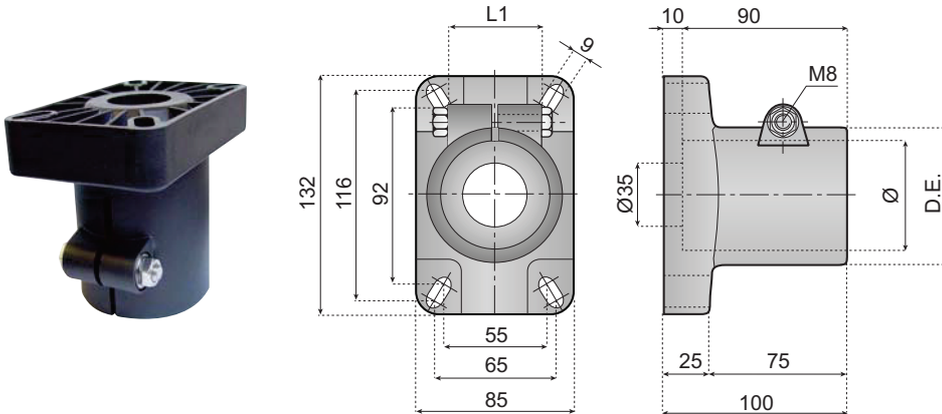
**SYSTEM PLAST®**



**54060a**

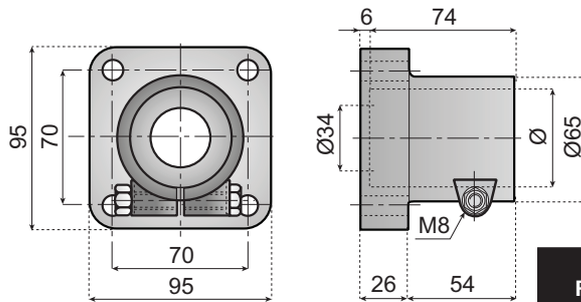
**TESTATE DI SUPPORTO**

[www.SystemPlastSmartGuide.com](http://www.SystemPlastSmartGuide.com)

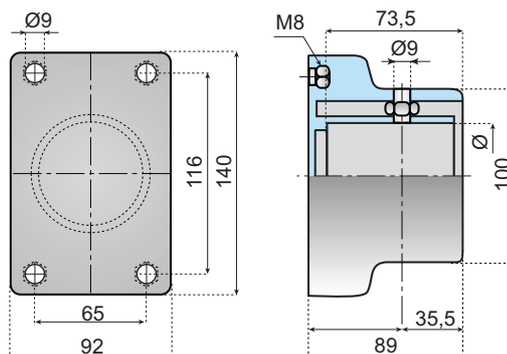


**Materiale:** poliammide rinforzata; vite, dado e rondelle in acciaio inossidabile AISI 304.  
**Nota:** coppia di serraggio massima raccomandata 2 Kgm.

		Ø TUBO				
		42,4	48,3	50,9	60,3	
PA-FG NERO	D.E.	L1	CODICE ARTICOLO			
	65	43	-	VG-3080-R150	-	-
	65	43	-	-	VG-3080-R200T	-
	76	43	-	-	-	VG-3080-R200



		Ø TUBO		
		48,3	50,9	
PA-FG NERO	CODICE ARTICOLO			
	VG-3070-R150	VG-3070-R200T	25	



		Ø TUBO		
		60,3		
PA-FG NERO	CODICE ARTICOLO			
	VG-3087-R200	25		

**MOQ** Quantità minima ordinabile: 300 pz.

**Materiale:** poliammide, bulloni in acciaio inossidabile.  
**Nota:** coppia di serraggio massima raccomandata 1,5 Kgm.

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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

## 54070a

### GIUNTI DI COLLEGAMENTO

www.SystemPlastSmartGuide.com

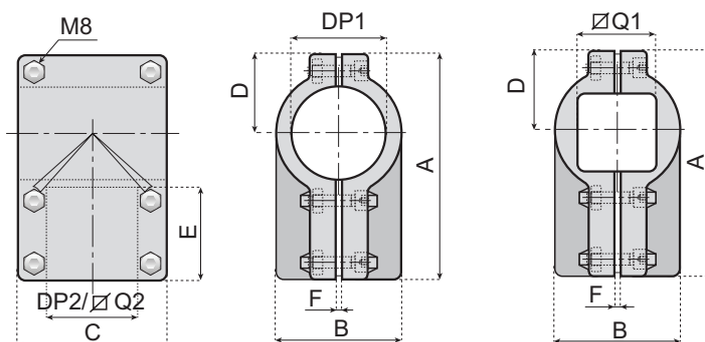


		DP1/Q1	A	B	C	D	E	F
PA-FG NERO		42,4	134	68	86	45	60	3
		48,3	134	68	86	45	60	3
		50,9	146	80	98	51	60	3
		60,3	146	80	98	51	60	3
PA-FG NERO		40	134	68	86	45	60	3
		50	146	80	98	51	60	3

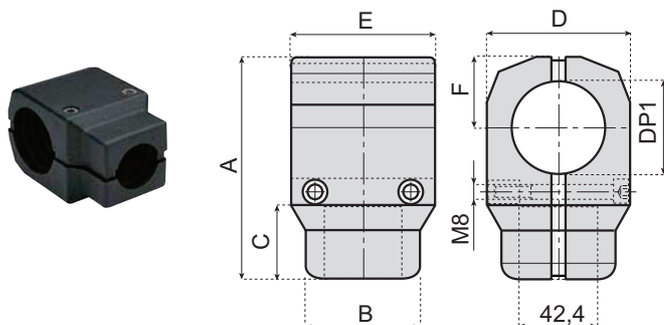


**Materiale:** poliammide rinforzata, viti e dadi in acciaio inossidabile AISI 304.

**Nota:** coppia di serraggio massima raccomandata 1,5 Kgm.



	Ø TUBO				∅ TUBO		
	DP2				Q2		
DP1/Q1	42,4	48,3	50,9	60,3	40	50	
CODICE ARTICOLO							
	42,4	VG-3110-R125-R125	-	-	-	-	25
	48,3	VG-3110-R150-R125	VG-3110-R150-R150	-	-	-	
	50,9	VG-3110-R200T-R125	VG-3110-R200T-R150	VG-3110-R200T-R200T	-	-	
	60,3	VG-3110-R200-R125	VG-3110-R200-R150	VG-3110-R200-R200T	VG-3110-R200-R200	-	
	40	-	-	-	-	VG-3110-S40M-S40M	-
	50	-	-	-	-	-	VG-3110-S50M-S50M



PA-FG NERO	DP1	A	B	C	D	E	F	CODICE ARTICOLO	25
	48,3	122	62	41	78	78	39	VG-3115-R150-R125	
	50,9	122	62	41	78	78	39	VG-3115-R150T-R125	
	60,3	130	65	-	82	82	42,5	VG-3115-R200-R125	

**Materiale:** poliammide rinforzata, viti in acciaio inossidabile AISI 304, bocche in ottone nichelato.

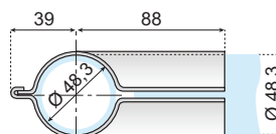
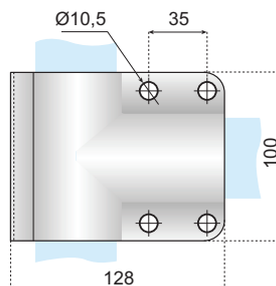
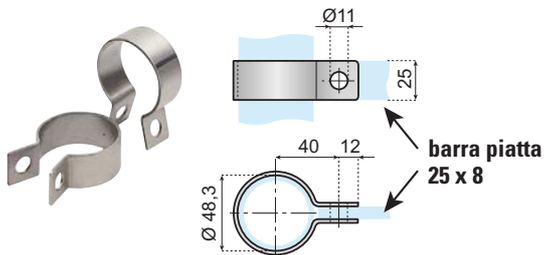
**Nota:** coppia di serraggio massima raccomandata 1,5 Kgm.

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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

## 54080a

### GIUNTI DI COLLEGAMENTO

[www.SystemPlastSmartGuide.com](http://www.SystemPlastSmartGuide.com)



**Spessore:** S = 2 mm.

**Superficie:** rifinita tramite burattatura.

**Utilizzo:** con tubi Ø 48,3

**Nota:** il giunto di collegamento è fornito senza viti.

**Materiale:** acciaio inossidabile AISI 304.

**Materiale:** acciaio inossidabile AISI 304.

CODICE ARTICOLO	
TC-R150-S	25

CODICE ARTICOLO	
TCHD-R150-R150-S	25

### TAPPI AD ESPANSIONE PER TUBI ROTONDI E QUADRATO

**Componenti e materiale:**

Parte esterna in poliammide rinforzata.

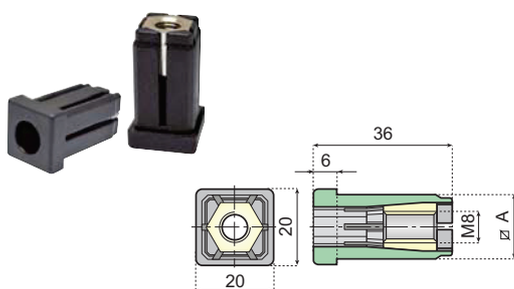
Inserto conico in ottone nichelato.

\* Inserto conico in poliammide rinforzata.

**Note:** il bullone e la rondella non sono inclusi.

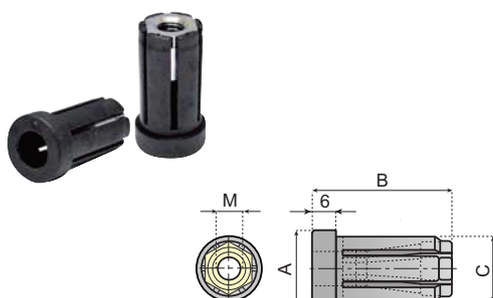
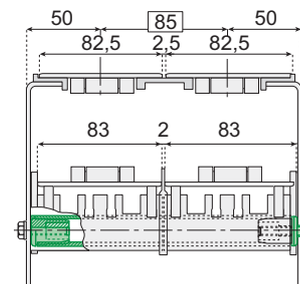
**Informazioni tecniche:**

Carico max. per rimozione Kgf 420 (condizioni statiche).



**TAPPO AD ESPANSIONE PER TUBI QUADRI**

MATERIALE	M8	PER TUBO QUADRATO	
	CODICE ARTICOLO		
PA NERO	TEE-S2015-BM8	20 x 20 x 1,5	100
	TEE-S2020-BM8	20 x 20 x 2	



**TAPPO AD ESPANSIONE PER TUBI ROTONDI**

MATERIALE	M	DIMENSIONI mm			DIMENSIONI TUBO			CODICE ARTICOLO	
		A	B	C	EST. Ø	INT. Ø	PARETE		
PA NERO	8	20	36	16,8	20	17	1,5	TEE-R2015-BM8	50
		38	42	34,8	38	35	1,5	TEE-3815-BM10	
	10	44,5	42	39,2	42,4	39,4	1,5	TEE-4415-BM10	
		48,5	50	44,7	48,3	45,3	1,5	* TEE-4815-BM10	

**MOQ** Quantità minima ordinabile: 300 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	<b>Supporti per telaio e struttura</b>	Supporti a cuscinetto	
Curve e tratti rettilinei	Soluzioni di guide laterali	Prodotti vari	Dispositivi	

**SYSTEM  
PLAST®**

**Smart  
guide**

**5 4 0 8 0 z**

**ESEMPI DI APPLICAZIONE**

[www.SystemPlastSmartGuide.com](http://www.SystemPlastSmartGuide.com)



**Sistema di accumulo per prodotti conici. La guida sulla parte superiore offre maggiore stabilità del prodotto.**

Per maggiori dettagli sui morsetti, andare a:

**5 3 6 2 0 a**



**Componenti di supporto telaio.**

Andare a:

**5 4 0 1 0 a**

---

VIA MONTE BIANCO 15/17  
20833 GIUSSANO - MB

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