

## DISTANZIATORI IN PLASTICA

PAG.

### DISTANZIATORI ESAGONALI

FILETTATI INTERNAMENTE "FEMMINA - FEMMINA"

B-3

### DISTANZIATORI CILINDRICI

FILETTATI INTERNAMENTE "FEMMINA - FEMMINA"

B-4

### DISTANZIATORI ESAGONALI

FILETTATI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"

B-4

### DISTANZIATORI A TESTA ESAGONALE

FILETTATI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"

B-5

### DISTANZIATORI CILINDRICI

CON FORO PASSANTE

B-5

### DISTANZIATORI CILINDRICI "A SCATTO"

- "MASCHIO - MASCHIO"  
- SERIE "MINI"

**NEW**

B-10  
B-12

### DISTANZIATORI ESAGONALI E CILINDRICI "A SCATTO"

- FILETTATI INTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"  
- FILETTATI ESTERNAMENTE "MASCHIO - MASCHIO"

**NEW**

B-13  
B-14

### DISTANZIATORI CILINDRICI "A SCATTO"

- CON BASETTA ADESIVA  
- A BOTTONE

**NEW**

B-15  
B-15

## DISTANZIATORI IN PLASTICA ESAGONALI FILETTATI INTERNAMENTE "FEMMINA - FEMMINA"

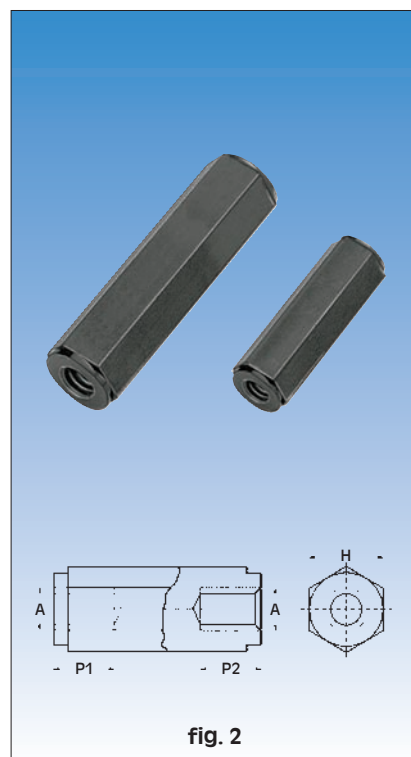
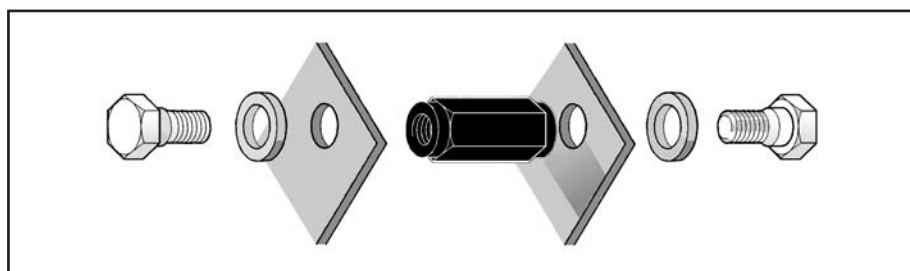
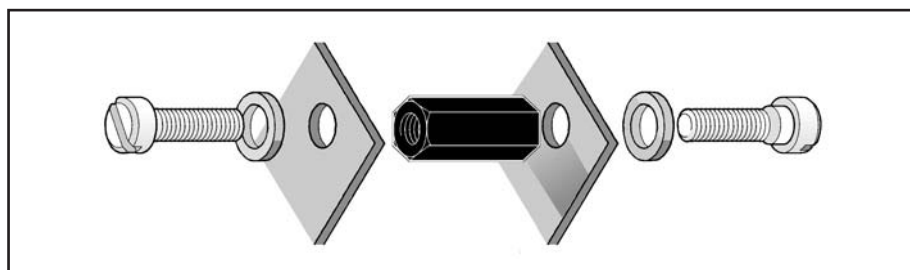
**Materiale:** solfuro di polifenilene PPS autoestinguente (UL94-V0) per i distanziatori tipo **FF04 H**, poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro per quelli tipo **FF09 H**.

**Colore:** nero.

**Temperatura d'utilizzo:** -50°C +200°C / 220°C (per il solfuro di polifenilene PPS).  
-50°C +100°C (per il poliammide 6).

**Caratteristiche:** i distanziatori tipo **FF04 H** sono caratterizzati dal foro filettato completamente passante e sono particolarmente indicati per l'utilizzo in luoghi ad elevata temperatura.


**Su richiesta:** i distanziatori tipo **FF09 H** possono essere realizzati in lunghezze speciali.



### Tipo: FF04 H

PPS


fig. 1

Articolo	Ø A	H mm	lunghezze disponibili mm							
FF04 H 3050	M 3	5	8	10	12	15	20	25	500	
FF04 H 4070	M 4	7	8	10	12	15	20	25	500	

### Tipo: FF09 H

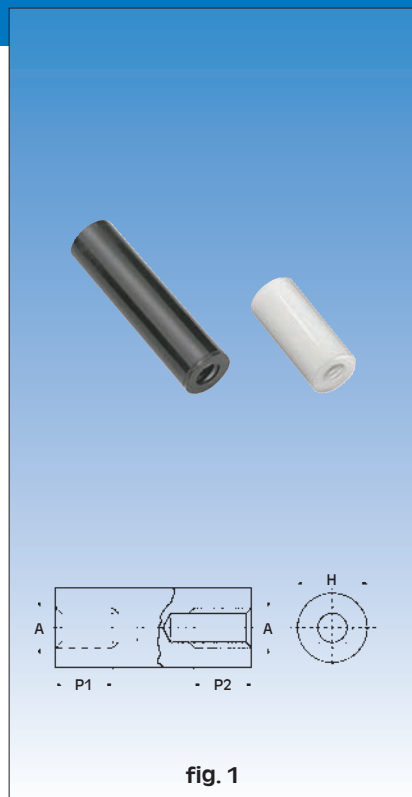
poliammide 6

fig. 2

Articolo	Ø A	H mm	lunghezze disponibili mm														
FF09 H 2050	M 2	5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35					500
FF09 H 2550	M 2,5	5	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35					500
FF09 H 3060	M 3	6	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60		500
FF09 H 4080	M 4	8				10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500
FF09 H 50100	M 5	10				10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500
FF09 H 60100	M 6	10				10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500
P1=P2 min mm			3	4	5	6	7,5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	

Esempio d'ordinazione: **FF04 H 3050 20**  
**FF09 H 4080 18**

## DISTANZIATORI IN PLASTICA CILINDRICI FILETTATI INTERNAMENTE "FEMMINA - FEMMINA"

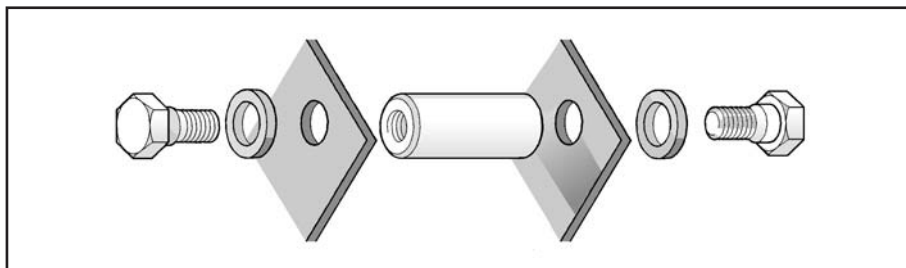


**Materiale:** polimero d'acetato POM-H per i distanziatori tipo FF01 R, poliammide 6 rinforzato con fibra di vetro per quelli tipo FF09 R.



**Colore:** naturale per i distanziatori tipo FF01 R, nero per quelli tipo FF09 R.

**Temperatura d'utilizzo:** -50°C +80°C / 100°C (per entrambi i materiali).



**Su richiesta:** possono essere realizzati in lunghezze speciali.



### Tipo: FF01 R POM-H fig. 1

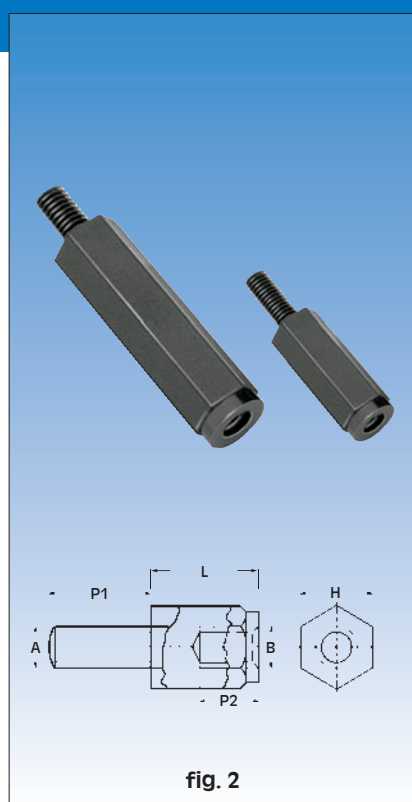
Articolo	 Ø A	H mm	lunghezze disponibili mm																
FF01 R 3060	M 3	6	5	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500			
FF01 R 4080	M 4	8	5	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500			
	P1=P2	min mm	5	8	10	12	15	8	8	10	10	10	10	10	10				

### Tipo: FF09 R poliammide 6 fig. 1

Articolo	 Ø A	H mm	lunghezze disponibili mm																
FF09 R 3060	M 3	6	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500			
FF09 R 4080	M 4	8	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500			
	P1=P2	min mm	3	4	5	6	7,5	9	10	10	10	10	10	10	10				

Esempio d'ordinazione: FF01 R 3060 08  
FF09 R 4080 50

## DISTANZIATORI IN PLASTICA ESAGONALI FILETTATI INTERAMENTE ED ESTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"

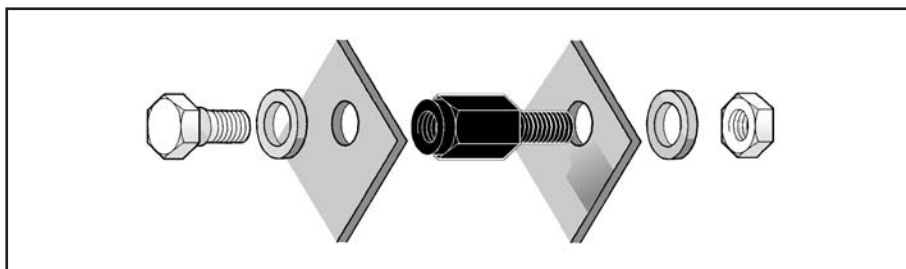


**Materiale:** poliammide 6.6.



**Colore:** nero.

**Temperatura d'utilizzo:** -50°C +100°C

**Su richiesta:** possono essere realizzati in lunghezze speciali.



### Tipo: MF06 H fig. 2

Articolo	 Ø A = Ø B	H mm	lunghezze disponibili L mm														
MF06 H 3060	M 3	6	6	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	500		
MF06 H 4080	M 4	8	7	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	500		
P1	mm		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			
P2	min mm		3,5	5	7	9	10	10	10	10	10	10	10	10			

Esempio d'ordinazione: MF06 H 3060 12

## DISTANZIATORI IN PLASTICA A TESTA ESAGONALE FILETTATI INTERAMENTE ED ESTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"

**Materiale:** poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro, antifiamma UL94-HB.


**Colore:** naturale.

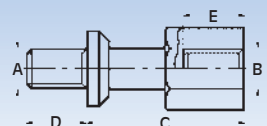
**Temperatura d'utilizzo:** +120°C max.

**Caratteristiche:** questi distanziatori possono essere avvitati l'uno nell'altro, creando corpo unico per ottenere una lunghezza maggiore.

**Tipo: PCB**

**fig. 1**

Articolo	$\varnothing A = \varnothing B$	C mm	D mm	E mm	F mm	
PCB 1	M 3x0,5	10	5	5,5	5,5	1000
PCB 2	M 3x0,5	15	5	5,5	5,5	1000
PCB 3	M 3x0,5	20	5	5,5	5,5	1000
PCB 4	M 3x0,5	25	5	5,5	5,5	1000
PCB 5	M 3x0,5	30	5	5,5	5,5	1000
PCB 6	M 4x0,7	10	6	6,5	7	1000
PCB 11	M 4x0,7	10	9	6,5	7	1000
PCB 7	M 4x0,7	15	6	6,5	7	1000
PCB 8	M 4x0,7	20	6	6,5	7	1000
PCB 9	M 4x0,7	25	6	6,5	7	1000
PCB 10	M 4x0,7	30	6	6,5	7	1000



**fig. 1**

## DISTANZIATORI IN PLASTICA CILINDRICI CON FORO PASSANTE

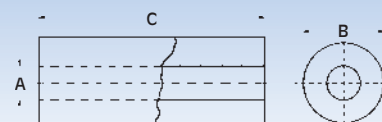
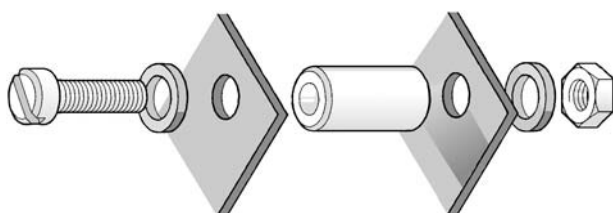
**Materiale:** poliammide 66 per i distanziatori tipo **DCK R**, poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro e antifiamma UL94-HB per quelli tipo **DCS R**, polistirene per quelli tipo **TL02 R** e poliammide per quelli tipo **DCB R**.

**Colore:** naturale per i distanziatori tipo **DCK R**, **TL02 R** e **DCB R**, naturale, bianco e nero per quelli tipo **DCS R**.

**Temperatura d'utilizzo:** +120°C max (per i distanziatori tipo **DCK R**).  
+120°C max (per i distanziatori tipo **DCS R**).  
-40°C +70°C max (per i distanziatori tipo **TL02 R**).  
-30°C +100°C max (per i distanziatori tipo **DCB R**).

**Caratteristiche:** questi distanziatori sono adatti per qualsiasi tipo di applicazione.  
N.B.: Non tutti i distanziatori tipo **DCS R** possono essere forniti in tutti e tre i colori (naturale, bianco e nero). Per maggiori informazioni si prega di consultarci.

**Su richiesta:** i distanziatori tipo **DCK R** possono essere forniti anche in colore nero.  
Inoltre, sia i distanziatori tipo **DCK R** che i distanziatori tipo **DCB R** sono disponibili in altre dimensioni. Per maggiori informazioni si prega di consultarci.




**fig. 2**

**Tipo: DCK R**

**poliammide 66**

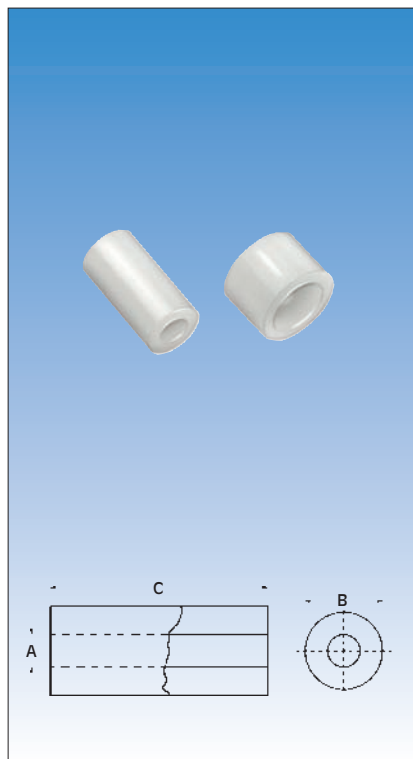
**fig. 2**

Articolo	$\varnothing A$ mm	$\varnothing B$ mm	C mm	
DCK R 2640 02 POM NT*	2,6	4	2	1000
DCK R 2640 03 POM NT*	2,6	4	3	1000
DCK R 2640 05 POM NT*	2,6	4	5	1000
DCK R 2640 07,5 POM NT*	2,6	4	7,5	1000
DCK R 2640 10 POM NT*	2,6	4	10	1000
DCK R 2640 15 POM NT*	2,6	4	15	1000
DCK R 2640 20 POM NT*	2,6	4	20	1000
DCK R 2640 25 POM NT*	2,6	4	25	1000
DCK R 2640 30 POM NT*	2,6	4	30	1000
DCK R 2650 02 POM NT*	2,6	5	2	1000
DCK R 2650 03 POM NT*	2,6	5	3	1000
DCK R 2650 05 POM NT*	2,6	5	5	1000

\* articolo realizzato in POM (temperatura max d'utilizzo +100 C°).

continua...

...segue dalla pagina precedente.



Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	EZ
DCK R 2650 07,5 POM NT*	2,6	5	7,5	1000
DCK R 2650 10 POM NT*	2,6	5	10	1000
DCK R 2650 15 POM NT*	2,6	5	15	1000
DCK R 2650 20 POM NT*	2,6	5	20	1000
DCK R 2650 25 POM NT*	2,6	5	25	1000
DCK R 2650 30 POM NT*	2,6	5	30	1000
DCK R 3150 02 POM NT*	3,1	5	2	1000
DCK R 3150 03 POM NT*	3,1	5	3	1000
DCK R 3150 05 POM NT*	3,1	5	5	1000
DCK R 3150 07,5 POM NT*	3,1	5	7,5	1000
DCK R 3150 10 POM NT*	3,1	5	10	1000
DCK R 3150 15 POM NT*	3,1	5	15	1000
DCK R 3150 20 POM NT*	3,1	5	20	1000
DCK R 3150 25 POM NT*	3,1	5	25	1000
DCK R 3150 30 POM NT*	3,1	5	30	1000
DCK R 3160 03 PA66 NT	3,1	6	3	1000
DCK R 3160 05 PA66 NT	3,1	6	5	1000
DCK R 3160 07,5 PA66 NT	3,1	6	7,5	1000
DCK R 3160 10 PA66 NT	3,1	6	10	1000
DCK R 3160 15 PA66 NT	3,1	6	15	1000
DCK R 3160 20 PA66 NT	3,1	6	20	1000
DCK R 3160 25 PA66 NT	3,1	6	25	1000
DCK R 3160 30 PA66 NT	3,1	6	30	1000
DCK R 3180 03 PA66 NT	3,1	8	3	1000
DCK R 3180 05 PA66 NT	3,1	8	5	1000
DCK R 3180 07,5 PA66 NT	3,1	8	7,5	1000
DCK R 3180 10 PA66 NT	3,1	8	10	1000
DCK R 3180 15 PA66 NT	3,1	8	15	1000
DCK R 3180 20 PA66 NT	3,1	8	20	1000
DCK R 3180 25 PA66 NT	3,1	8	25	1000
DCK R 3180 30 PA66 NT	3,1	8	30	1000
DCK R 3660 03 PA66 NT	3,6	6	3	1000
DCK R 3660 05 PA66 NT	3,6	6	5	1000
DCK R 3660 07,5 PA66 NT	3,6	6	7,5	1000
DCK R 3660 10 PA66 NT	3,6	6	10	1000
DCK R 3660 15 PA66 NT	3,6	6	15	1000
DCK R 3660 20 PA66 NT	3,6	6	20	1000
DCK R 3660 25 PA66 NT	3,6	6	25	1000
DCK R 3660 30 PA66 NT	3,6	6	30	1000
DCK R 4280 03 PA66 NT	4,2	8	3	1000
DCK R 4280 05 PA66 NT	4,2	8	5	1000
DCK R 4280 07,5 PA66 NT	4,2	8	7,5	1000
DCK R 4280 10 PA66 NT	4,2	8	10	1000
DCK R 4280 15 PA66 NT	4,2	8	15	1000
DCK R 4280 20 PA66 NT	4,2	8	20	1000
DCK R 4280 25 PA66 NT	4,2	8	25	1000
DCK R 4280 30 PA66 NT	4,2	8	30	1000
DCK R 52100 03 PA66 NT	5,2	10	3	1000
DCK R 52100 05 PA66 NT	5,2	10	5	1000
DCK R 52100 07,5 PA66 NT	5,2	10	7,5	1000
DCK R 52100 10 PA66 NT	5,2	10	10	1000
DCK R 52100 15 PA66 NT	5,2	10	15	1000
DCK R 52100 20 PA66 NT	5,2	10	20	1000
DCK R 52100 25 PA66 NT	5,2	10	25	1000
DCK R 52100 30 PA66 NT	5,2	10	30	1000
DCK R 62100 03 PA66 NT	6,2	10	3	1000
DCK R 62100 05 PA66 NT	6,2	10	5	1000
DCK R 62100 07,5 PA66 NT	6,2	10	7,5	1000
DCK R 62100 10 PA66 NT	6,2	10	10	1000
DCK R 62100 15 PA66 NT	6,2	10	15	1000
DCK R 62100 20 PA66 NT	6,2	10	20	1000
DCK R 62100 25 PA66 NT	6,2	10	25	1000
DCK R 62100 30 PA66 NT	6,2	10	30	1000
DCK R 63150 03 PA66 NT	6,3	15	3	1000
DCK R 63150 05 PA66 NT	6,3	15	5	1000
DCK R 63150 07,5 PA66 NT	6,3	15	7,5	1000
DCK R 63150 10 PA66 NT	6,3	15	10	1000
DCK R 63150 15 PA66 NT	6,3	15	15	1000
DCK R 63150 20 PA66 NT	6,3	15	20	1000
DCK R 63150 25 PA66 NT	6,3	15	25	1000
DCK R 63150 30 PA66 NT	6,3	15	30	1000
DCK R 82120 03 PA66 NT	8,2	12	3	1000
DCK R 82120 05 PA66 NT	8,2	12	5	1000
DCK R 82120 07,5 PA66 NT	8,2	12	7,5	500
DCK R 82120 10 PA66 NT	8,2	12	10	1000
DCK R 82120 15 PA66 NT	8,2	12	15	1000
DCK R 82120 20 PA66 NT	8,2	12	20	1000
DCK R 82120 25 PA66 NT	8,2	12	25	1000
DCK R 82120 30 PA66 NT	8,2	12	30	1000
DCK R 82180 03 PA66 NT	8,2	18	3	1000
DCK R 82180 05 PA66 NT	8,2	18	5	1000
DCK R 82180 07,5 PA66 NT	8,2	18	7,5	1000
DCK R 82180 10 PA66 NT	8,2	18	10	1000
DCK R 82180 15 PA66 NT	8,2	18	15	1000

\* articolo realizzato in POM (temperatura max d'utilizzo +100 C°).

Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	EZ
DCK R 82180 20 PA66 NT	8,2	18	20	1000
DCK R 82180 25 PA66 NT	8,2	18	25	1000
DCK R 82180 30 PA66 NT	8,2	18	30	1000
DCK R 103150 03 PA66 NT	10,3	15	3	1000
DCK R 103150 05 PA66 NT	10,3	15	5	1000
DCK R 103150 07,5 PA66 NT	10,3	15	7,5	1000
DCK R 103150 10 PA66 NT	10,3	15	10	1000
DCK R 103150 15 PA66 NT	10,3	15	15	1000
DCK R 103150 20 PA66 NT	10,3	15	20	1000
DCK R 103150 25 PA66 NT	10,3	15	25	1000
DCK R 103150 30 PA66 NT	10,3	15	30	1000
DCK R 103220 05 PA66 NT	10,6	22	5	1000
DCK R 103220 10 PA66 NT	10,6	22	10	1000
DCK R 103220 15 PA66 NT	10,6	22	15	1000
DCK R 103220 20 PA66 NT	10,6	22	20	1000
DCK R 103220 25 PA66 NT	10,6	22	25	1000
DCK R 103220 30 PA66 NT	10,6	22	30	1000
DCK R 103220 35 PA66 NT	10,6	22	35	1000
DCK R 103220 40 PA66 NT	10,6	22	40	1000
DCK R 103220 45 PA66 NT	10,6	22	45	1000
DCK R 103220 50 PA66 NT	10,6	22	50	1000
DCK R 126250 05 PA66 NT	12,6	25	5	1000
DCK R 126250 10 PA66 NT	12,6	25	10	1000
DCK R 126250 15 PA66 NT	12,6	25	15	1000
DCK R 126250 20 PA66 NT	12,6	25	20	1000
DCK R 126250 25 PA66 NT	12,6	25	25	1000
DCK R 126250 30 PA66 NT	12,6	25	30	1000
DCK R 126250 35 PA66 NT	12,6	25	35	1000
DCK R 126250 40 PA66 NT	12,6	25	40	1000
DCK R 126250 45 PA66 NT	12,6	25	45	1000
DCK R 126250 50 PA66 NT	12,6	25	50	1000
DCK R 128180 03 PA66 NT	12,8	18	3	1000
DCK R 128180 05 PA66 NT	12,8	18	5	1000
DCK R 128180 07,5 PA66 NT	12,8	18	7,5	1000
DCK R 128180 10 PA66 NT	12,8	18	10	1000
DCK R 128180 15 PA66 NT	12,8	18	15	1000
DCK R 128180 20 PA66 NT	12,8	18	20	1000
DCK R 128180 25 PA66 NT	12,8	18	25	1000
DCK R 128180 30 PA66 NT	12,8	18	30	1000



Tipo: DCS R

poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro

fig. 1

Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	EZ
DCS R 2445 03 PA66*	2,4	4,5	3	1000
DCS R 2445 05 PA66*	2,4	4,5	5	1000
DCS R 2445 10 PA66*	2,4	4,5	10	1000
DCS R 2750 03 PA66*	2,7	5	3	1000
DCS R 2750 05 PA66*	2,7	5	5	1000
DCS R 2750 10 PA66*	2,7	5	10	1000
DCS R 3270 03 PA66-RV**	3,2	7	3	1000
DCS R 3270 04 PA66**	3,2	7	4	1000
DCS R 3270 05 PA66-RV**	3,2	7	5	1000
DCS R 3570 03 PA66*	3,5	7	3	1000
DCS R 3570 04 PA66*	3,5	7	4	1000
DCS R 3570 05 PA66*	3,5	7	5	1000
DCS R 3570 06 PA66*	3,5	7	6	1000
DCS R 3570 07 PA66*	3,5	7	7	1000
DCS R 35140 04 PA66-RV	3,5	14	4	1000
DCS R 35140 05 PA66-RV	3,5	14	5	1000
DCS R 4060 05 PA66-RV	4	6	5	1000
DCS R 4060 10 PA66-RV	4	6	10	1000
DCS R 4060 12,7 PA66-RV	4	6	12,7	1000
DCS R 4060 15 PA66-RV	4	6	15	1000
DCS R 4060 19 PA66-RV	4	6	19	1000
DCS R 4060 20 PA66-RV	4	6	20	1000
DCS R 4060 25 PA66-RV	4	6	25	1000
DCS R 4060 30 PA66-RV	4	6	30	1000
DCS R 4060 35 PA66-RV	4	6	35	1000
DCS R 43100 04 PA66-RV**	4,3	10	4	1000
DCS R 43100 05 PA66-RV**	4,3	10	5	1000
DCS R 50140 04 PA66-RV**	5	14	4	1000
DCS R 50140 05 PA66-RV**	5	14	5	1000
DCS R 5180 05 PA66-RV	5,1	8	5	1000
DCS R 5180 10 PA66-RV	5,1	8	10	1000
DCS R 5180 15 PA66-RV	5,1	8	15	1000
DCS R 5180 20 PA66-RV	5,1	8	20	1000
DCS R 5180 25 PA66-RV	5,1	8	25	1000



\* articolo realizzato in PA66 senza fibra di vetro, soltanto in colore naturale.

\*\* articolo fornibile anche in polietilene PE-LD, soltanto in colore naturale.

continua...



...segue dalla pagina precedente.



Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	EZ
DCS R 5180 30 PA66-RV	5,1	8	30	1000
DCS R 5180 35 PA66-RV	5,1	8	35	1000
DCS R 5180 40 PA66-RV	5,1	8	40	1000
DCS R 53100 04 PE-LD***	5,3	10	4	1000
DCS R 53100 05 PA66-RV	5,3	10	5	1000
DCS R 55100 10 PA66-RV	5,5	10	10	1000
DCS R 55100 15 PA66-RV	5,5	10	15	1000
DCS R 55100 20 PA66-RV	5,5	10	20	1000
DCS R 55100 25 PA66-RV	5,5	10	25	1000
DCS R 60100 04 PA66-RV**	6	10	4	1000
DCS R 60100 05 PA66-RV**	6	10	5	1000
DCS R 61100 05 PA66-RV	6,1	10	5	1000
DCS R 61100 10 PA66-RV	6,1	10	10	1000
DCS R 61100 15 PA66-RV	6,1	10	15	1000
DCS R 61100 20 PA66-RV	6,1	10	20	1000
DCS R 61100 25 PA66-RV	6,1	10	25	1000
DCS R 61100 30 PA66-RV	6,1	10	30	1000
DCS R 61100 35 PA66-RV	6,1	10	35	1000
DCS R 61100 40 PA66-RV	6,1	10	40	1000
DCS R 61100 45 PA66-RV	6,1	10	45	1000
DCS R 63200 04 PA66-RV	6,3	20	4	1000
DCS R 64120 04 PA66-RV	6,4	12	4	1000
DCS R 64120 05 PA66-RV**	6,4	12	5	1000
DCS R 64120 10 PA66-RV	6,4	12	10	1000
DCS R 70140 04 PA66-RV**	7	14	4	1000
DCS R 70140 05 PA66-RV**	7	14	5	1000
DCS R 80140 04 PE-LD***	8	14	4	1000
DCS R 80140 05 PA66-RV**	8	14	5	1000
DCS R 81130 05 PA66-RV	8,1	13	5	1000
DCS R 81130 10 PA66-RV	8,1	13	10	1000
DCS R 81130 15 PA66-RV	8,1	13	15	1000
DCS R 81130 20 PA66-RV	8,1	13	20	1000
DCS R 81130 25 PA66-RV	8,1	13	25	1000
DCS R 81130 30 PA66-RV	8,1	13	30	1000
DCS R 81130 35 PA66-RV	8,1	13	35	1000
DCS R 81130 40 PA66-RV	8,1	13	40	1000
DCS R 84170 04 PA66-RV	8,4	17	4	1000
DCS R 84170 05 PA66-RV**	8,4	17	5	1000
DCS R 90180 04 PA66-RV	9	18	4	1000
DCS R 90180 05 PA66-RV	9	18	5	1000
DCS R 90180 06 PA66-RV	9	18	6	1000
DCS R 90180 07 PA66-RV	9	18	7	1000
DCS R 90180 08 PA66-RV**	9	18	8	1000
DCS R 100150 05 PA66-RV	10	15	5	1000
DCS R 100150 08 PA66-RV	10	15	8	1000
DCS R 100150 10 PA66-RV	10	15	10	1000
DCS R 100150 15 PA66-RV	10	15	15	1000
DCS R 100150 18 PA66-RV	10	15	18	1000
DCS R 100150 20 PA66-RV	10	15	20	1000
DCS R 105145 45 PA66-RV	10,5	14,5	45	1000
DCS R 105170 04 PA66-RV**	10,5	17	4	1000
DCS R 105170 05 PA66-RV**	10,5	17	5	1000
DCS R 105200 05 PA66-RV**	10,5	20	5	1000
DCS R 105200 10 PA66-RV**	10,5	20	10	1000
DCS R 130180 04 PA66-RV	13	18	4	1000
DCS R 130180 05 PA66-RV	13	18	5	1000
DCS R 130180 06 PA66-RV	13	18	6	1000
DCS R 130180 07 PA66-RV	13	18	7	1000
DCS R 130180 08 PA66-RV**	13	18	8	1000
DCS R 160180 04 PA66-RV	16	18	4	1000
DCS R 160180 05 PA66-RV	16	18	5	1000
DCS R 160180 06 PA66-RV	16	18	6	1000
DCS R 160180 07 PA66-RV	16	18	7	1000
DCS R 160180 08 PA66-RV**	16	18	8	1000
DCS R 180280 04,5 PA66-RV	18	28	4,5	1000

\*\* articolo fornibile anche in polietilene PE-LD, soltanto in colore naturale.

\*\*\* articolo realizzato in polietilene PE-LD, soltanto in colore naturale.

Tipo: TL02 R

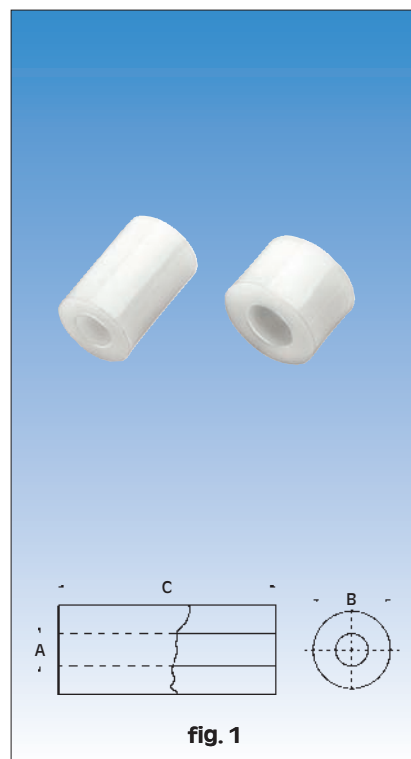
polistirene

fig. 1

Articolo	ø A mm	ø H mm	lunghezze disponibili mm																EZ
TL02 R 2240	2,2	4	2	3	4	5	8	10	12	15	18	20	25	30					500
TL02 R 3460	3,4	6	2	3	4	5	8	10	12	15	18	20	25	30					500
TL02 R 4280	4,2	8	2	3	4	5	8	10	12	15	18	20	25	30	40				500
TL02 R 4570	4,5	7	2	3	4	5	8	10	12	15	18	20	25	30	40				500
TL02 R 53100	5,3	10	2	3	4	5	8	10	12	15	18	20	25	30	40				500

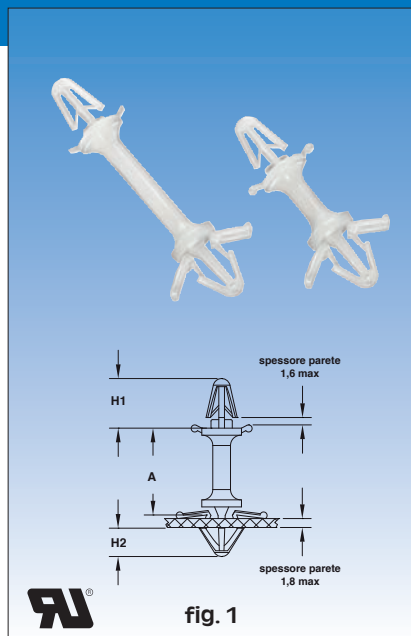
Esempio d'ordinazione: TL02 R 4280 05

Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	EZ
DCB R 3260 13 NT	3,2	6	13	1000
DCB R 3260 17 NT	3,2	6	17	1000
DCB R 3260 23 NT	3,2	6	23	1000
DCB R 3260 27 NT	3,2	6	27	1000
DCB R 4380 13 NT	4,3	8	13	1000
DCB R 4380 17 NT	4,3	8	17	1000
DCB R 4380 23 NT	4,3	8	23	1000
DCB R 4380 28 NT	4,3	8	28	1000
DCB R 53100 13 NT	5,3	10	13	1000
DCB R 53100 17 NT	5,3	10	17	1000
DCB R 53100 23 NT	5,3	10	23	1000
DCB R 53100 27 NT	5,3	10	27	1000
DCB R 53150 03 NT	5,3	15	3	1000
DCB R 53150 06 NT	5,3	15	6	1000
DCB R 53150 10 NT	5,3	15	10	1000
DCB R 53150 13 NT	5,3	15	13	1000
DCB R 53150 17 NT	5,3	15	17	1000
DCB R 53150 20 NT	5,3	15	20	1000
DCB R 53150 23 NT	5,3	15	23	1000
DCB R 53150 26 NT	5,3	15	26	1000
DCB R 53150 30 NT	5,3	15	30	1000
DCB R 53200 03 NT	5,3	20	3	1000
DCB R 53200 06 NT	5,3	20	6	1000
DCB R 53200 10 NT	5,3	20	10	1000
DCB R 53200 13 NT	5,3	20	13	1000
DCB R 53200 17 NT	5,3	20	17	1000
DCB R 53200 20 NT	5,3	20	20	1000
DCB R 53200 23 NT	5,3	20	23	1000
DCB R 53200 26 NT	5,3	20	26	1000
DCB R 53200 30 NT	5,3	20	30	1000
DCB R 64120 07 NT	6,4	12	7	1000
DCB R 64120 13 NT	6,4	12	13	1000
DCB R 64120 16 NT	6,4	12	16	1000
DCB R 64120 20 NT	6,4	12	20	1000
DCB R 64120 23 NT	6,4	12	23	1000
DCB R 64120 26 NT	6,4	12	26	1000
DCB R 64120 30 NT	6,4	12	30	1000
DCB R 64150 13 NT	6,4	15	13	1000
DCB R 64150 17 NT	6,4	15	17	1000
DCB R 64150 22 NT	6,4	15	22	1000
DCB R 64150 27 NT	6,4	15	27	1000
DCB R 64180 03 NT	6,4	18	3	1000
DCB R 64180 06 NT	6,4	18	6	1000
DCB R 64180 10 NT	6,4	18	10	1000
DCB R 64180 13 NT	6,4	18	13	1000
DCB R 64180 17 NT	6,4	18	17	1000
DCB R 64180 20 NT	6,4	18	20	1000
DCB R 64180 23 NT	6,4	18	23	1000
DCB R 64180 26 NT	6,4	18	26	1000
DCB R 64180 30 NT	6,4	18	30	1000
DCB R 84170 13 NT	8,4	17	13	1000
DCB R 84170 17 NT	8,4	17	17	1000
DCB R 84170 23 NT	8,4	17	23	1000
DCB R 84170 27 NT	8,4	17	27	1000
DCB R 84250 03 NT	8,4	25	3	1000
DCB R 84250 06 NT	8,4	25	6	1000
DCB R 84250 10 NT	8,4	25	10	1000
DCB R 84250 13 NT	8,4	25	13	1000
DCB R 84250 16 NT	8,4	25	16	1000
DCB R 84250 20 NT	8,4	25	20	1000
DCB R 84250 23 NT	8,4	25	23	1000
DCB R 84250 26 NT	8,4	25	26	1000
DCB R 84250 30 NT	8,4	25	30	1000
DCB R 105150 13 NT	10,5	15	13	1000
DCB R 105150 17 NT	10,5	15	17	1000
DCB R 105150 23 NT	10,5	15	23	1000
DCB R 105150 27 NT	10,5	15	27	1000
DCB R 105200 03 NT	10,5	20	3	1000
DCB R 105200 06 NT	10,5	20	6	1000
DCB R 105200 10 NT	10,5	20	10	1000
DCB R 105200 13 NT	10,5	20	13	1000
DCB R 105200 16 NT	10,5	20	16	1000
DCB R 105200 20 NT	10,5	20	20	1000
DCB R 105200 23 NT	10,5	20	23	1000
DCB R 105200 26 NT	10,5	20	26	1000
DCB R 105200 30 NT	10,5	20	30	1000
DCB R 105300 04 NT	10,5	30	4	1000
DCB R 105300 07 NT	10,5	30	7	1000
DCB R 105300 10 NT	10,5	30	10	1000
DCB R 105300 13 NT	10,5	30	13	1000
DCB R 105300 16 NT	10,5	30	16	1000
DCB R 105300 20 NT	10,5	30	20	1000
DCB R 105300 23 NT	10,5	30	23	1000





## DISTANZIATORI IN PLASTICA CILINDRICI "A SCATTO" "MASCHIO - MASCHIO"



**Materiale:** poliammide 66 antifiama UL94-V2 (PA 66) e poliammide 66 antifiama UL94-V0 (PA antifiama).

**Colore:** naturale (PA 66), bianco (PA antifiama).

**Temperatura d'utilizzo:** +85°C max (PA 66)  
+105°C max (PA antifiama)

**Caratteristiche:** questi distanziatori vengono prodotti in tre esecuzioni diverse: i distanziatori tipo 3000 (di pag. B-10) e tipo DBB presentano due ganci di bloccaggio, i distanziatori tipo DRA, DRB, DRC e DRD presentano un gancio ed un dente di bloccaggio, mentre quelli tipo 3000 (di pag. B-11) presentano un gancio di bloccaggio ed un dente tensionale. I distanziatori tipo DRD si distinguono per il basso profilo del gancio di bloccaggio.

**Su richiesta:** i distanziatori tipo DRA possono essere forniti in un materiale termoplastico antifiama UL94-V0 resistente fino a -40°C e +200°C, in colore nero.

### Tipo: 3000 con due ganci di bloccaggio

fig. 1

Articolo PA 66	A mm	H1 mm	H2 mm	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
3670	4,8	8,9	5,1	4	4,7	500
3671	6,4	8,9	5,1	4	4,7	500
3672	9,5	8,9	5,1	4	4,7	500
3673	11,1	8,9	5,1	4	4,7	500
3674	12,7	8,9	5,1	4	4,7	500
3675	15,9	8,9	5,1	4	4,7	500
3676	19	8,9	5,1	4	4,7	500

### Tipo: DBB con due ganci di bloccaggio

fig. 2

Articolo PA 66	Articolo PA antifiama	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DBB 1	DBB 1 A	4,8	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 2	DBB 2 A	6,4	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 3	DBB 3 A	9,5	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 4	DBB 4 A	12,7	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 5	DBB 5 A	15,9	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 6	DBB 6 A	19,1	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000
DBB 7	DBB 7 A	22,2	0,8-2 / 0,8-2	4	4	1000

Questi distanziatori possono essere forniti con le stesse dimensioni, ma per fori di montaggio superiore ed inferiore con diametri rispettivamente di 4,8 mm e 4,8 mm e con diametri rispettivamente di 4 mm e 4,8 mm.

### Tipo: DRA con gancio e dente di bloccaggio

fig. 3

Articolo PA 66	Articolo PA antifiama	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DRA 1	DRA 1 A	4,8	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 2	DRA 2 A	6,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
<b>NEW</b> DRA 07,9	<b>DRA 07,9 A</b>	<b>7,9</b>	<b>1,6 / 0,8-2</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1000</b>
DRA 3	DRA 3 A	9,5	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 4	DRA 4 A	11,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
<b>NEW</b> DRA 5	<b>DRA 5 A</b>	<b>12,7</b>	<b>1,6 / 0,8-2</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1000</b>
DRA 6	DRA 6 A	15,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 7	DRA 7 A	19,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
<b>NEW</b> DRA 8	<b>DRA 8 A</b>	<b>22,2</b>	<b>1,6 / 0,8-2</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1000</b>
DRA 9	DRA 9 A	25,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
<b>NEW</b> DRA 10	<b>DRA 10 A</b>	<b>28,6</b>	<b>1,6 / 0,8-2</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1000</b>
<b>NEW</b> DRA 11	<b>DRA 11 A</b>	<b>31,7</b>	<b>1,6 / 0,8-2</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1000</b>
<b>NEW</b> DRA 34,9	<b>DRA 34,9 A</b>	<b>34,9</b>	<b>1,6 / 0,8-2</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1000</b>

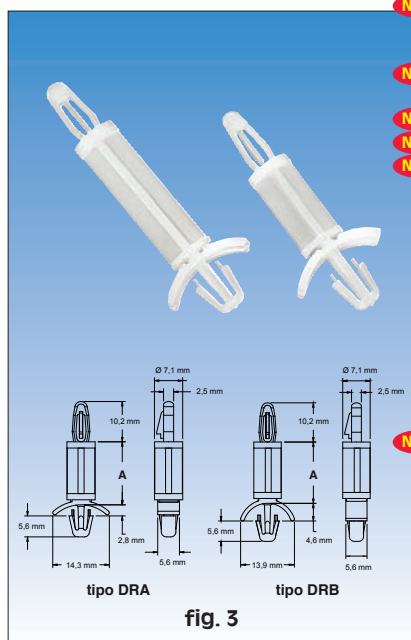
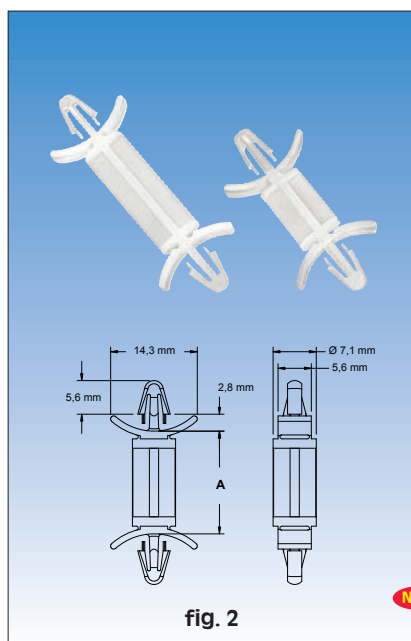
Questi distanziatori possono essere forniti con le stesse dimensioni, ma per spessore parete inferiore 0,2-1,4 mm.

Inoltre, possono essere forniti anche in misure metriche, ovvero con le seguenti altezze (A): 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm.

### Tipo: DRB con gancio e dente di bloccaggio

fig. 3

Articolo PA 66	Articolo PA antifiama	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DRB 1	DRB 1 A	4,8	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 2	DRB 2 A	6,4	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
<b>NEW</b> DRB 07,9	<b>DRB 07,9 A</b>	<b>7,9</b>	<b>1,6 / 2-3,6</b>	<b>4</b>	<b>4,8</b>	<b>1000</b>
DRB 3	DRB 3 A	9,5	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 4	DRB 4 A	11,1	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 5	DRB 5 A	12,7	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 6	DRB 6 A	15,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 7	DRB 7 A	19,1	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 8	DRB 8 A	22,2	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 9	DRB 9 A	25,4	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 10	DRB 10 A	28,6	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 11	DRB 11 A	31,7	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
DRB 12	DRB 12 A	34,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000



**Tipo: DRC con gancio e dente di bloccaggio fig. 1**

Articolo PA 66	Articolo PA antifiama	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DRC 1	DRC 1 A	4,8	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 2	DRC 2 A	6,4	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 07,9	DRC 07,9 A	7,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 3	DRC 3 A	9,5	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 4	DRC 4 A	11,1	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 5	DRC 5 A	12,7	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 6	DRC 6 A	15,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 7	DRC 7 A	19,1	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 8	DRC 8 A	22,2	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 9	DRC 9 A	25,4	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 10	DRC 10 A	28,6	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 11	DRC 11 A	31,7	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRC 12	DRC 12 A	34,9	2,4 / 0,8-2	4	4,8	1000

Questi distanziatori possono essere forniti con le stesse dimensioni, ma per spessore parete inferiore 2-3,6 mm.

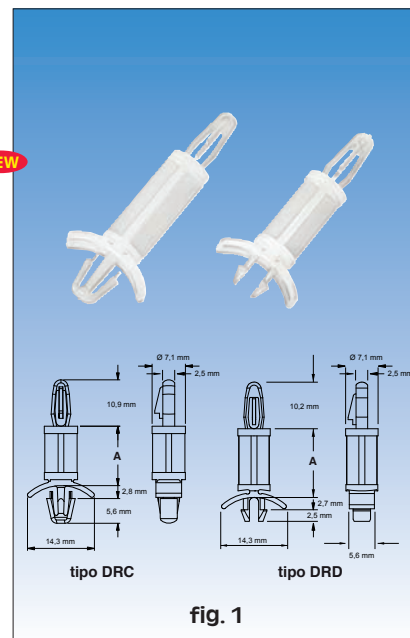


fig. 1

**Tipo: DRD con gancio e dente di bloccaggio fig. 1**

Articolo PA 66	Articolo PA antifiama	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DRD 1	DRD 1 A	4,8	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 2	DRD 2 A	6,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 07,9	DRD 07,9 A	7,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 3	DRD 3 A	9,5	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 4	DRD 4 A	11,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 5	DRD 5 A	12,7	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 6	DRD 6 A	15,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 7	DRD 7 A	19,1	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 8	DRD 8 A	22,2	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 9	DRD 9 A	25,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 10	DRD 10 A	28,6	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 11	DRD 11 A	31,7	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 12	DRD 12 A	34,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000

Notare in figura il basso profilo del gancio di bloccaggio.

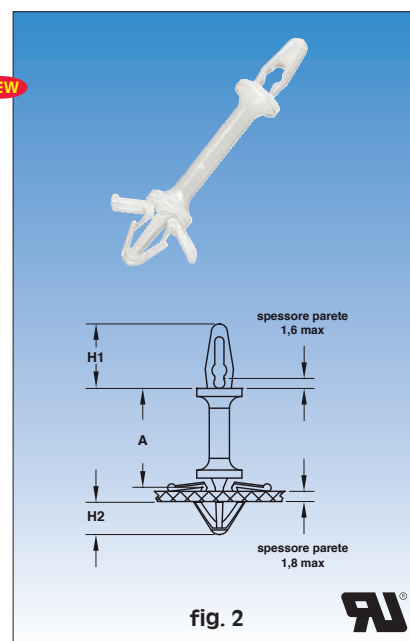


fig. 2

**Tipo: 3000 con gancio di bloccaggio e dente tensionale fig. 2**

Articolo PA 66	A mm	H1 mm	H2 mm	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
3640	4,8	10,2	5,1	4	4,7	500
3641	6,4	10,2	5,1	4	4,7	500
3642	9,5	10,2	5,1	4	4,7	500
3643	11,1	10,2	5,1	4	4,7	500
3644	12,7	10,2	5,1	4	4,7	500
3645	15,9	10,2	5,1	4	4,7	500
3646	19	10,2	5,1	4	4,7	500
3647*	22,2	10,2	5,1	4	4,7	500

\* Articolo disponibile fino ad esaurimento scorte.

## DISTANZIATORI IN PLASTICA CILINDRICI "A SCATTO" - SERIE "MINI" -

**Materiale:** poliammide 66 antifiama UL94-V2.

**Colore:** naturale.

**Temperatura d'utilizzo:** +85°C max

**Caratteristiche:** questi distanziatori si distinguono per il corpo con dimensioni ridotte. I distanziatori tipo **MDM**, **MDR** e **MDS** presentano un gancio di bloccaggio ed un dente tensionale, mentre quelli tipo **MDU** e **MDU G** presentano due ganci di bloccaggio. I distanziatori tipo **MDS**, inoltre, si contraddistinguono per il collarino integrato che migliora notevolmente la stabilità.

**Su richiesta:** tutti i distanziatori possono essere realizzati in poliammide antifiama UL94-V0 resistente fino a +105°C.

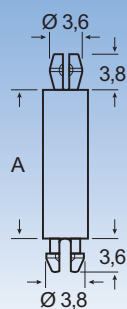


fig. 1

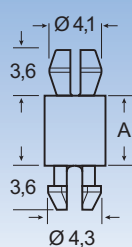


fig. 2

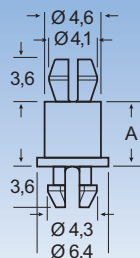


fig. 3

### Tipo: MDM con gancio di bloccaggio e dente tensionale

fig. 1

Articolo	A mm	spessore parete super. / infer.	Ø foro di montaggio superiore	Ø foro di montaggio inferiore	EZ
MDM 1	3,2	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 2	4,8	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 3	6,4	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 4	7,9	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 5	9,5	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 6	11,1	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 7	12,7	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
<b>NEW</b> MDM 14,3	14,3	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 8	15,9	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 9	19,1	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
<b>NEW</b> MDM 20,6	20,6	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 10	22,2	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 11	25,4	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 12	28,6	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 13	31,7	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 14	34,9	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000
MDM 15	38,1	1,6 / 1,6	3,2	3,2	1000

### Tipo: MDR con gancio di bloccaggio e dente tensionale

fig. 2

Articolo	A mm	spessore parete super. / infer.	Ø foro di montaggio superiore	Ø foro di montaggio inferiore	EZ
MDR 1	3,2	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 2	4,8	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 3	6,4	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 4	7,9	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 5	9,5	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 6	11,1	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 7	12,7	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 8	14,3	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 9	15,9	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
<b>NEW</b> MDR 17,5	17,5	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 10	19,1	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
<b>NEW</b> MDR 20,6	20,6	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 11	22,2	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 12	25,4	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 13	28,6	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 14	31,7	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 15	34,9	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDR 16	38,1	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000

### Tipo: MDS con gancio di bloccaggio e dente tensionale

fig. 3

Articolo	A mm	spessore parete super. / infer.	Ø foro di montaggio superiore	Ø foro di montaggio inferiore	EZ
<b>NEW</b> MDS 03,2	3,2	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 1	4,8	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 2	6,4	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 3	7,9	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 4	9,5	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
<b>NEW</b> MDS 11,1	11,1	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 5	12,7	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 6	15,9	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
<b>NEW</b> MDS 17,5	17,5	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 7	19,1	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000
MDS 8	22,2	1,6 / 1,6	3,9	3,9	1000

**Tipo: MDU**
**con due ganci di bloccaggio**
**fig. 1**

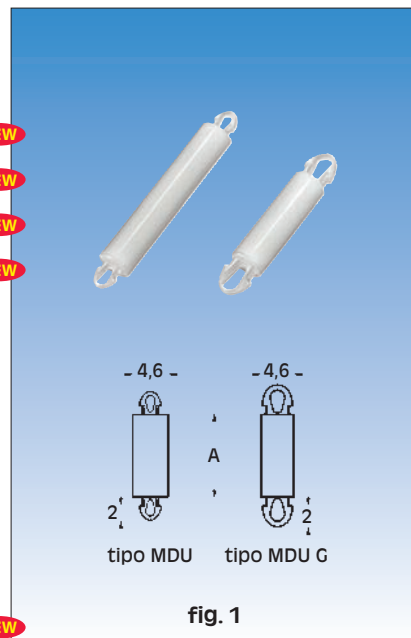
Articolo	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
MDU 1*	2	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 03	3	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 2*	4	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 05	5	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 3*	6	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 07	7	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 4*	8	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 09	9	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 5*	10	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 6*	12	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 7*	14	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 8*	16	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 9*	18	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 10*	20	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 11*	22	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000

\*questo distanziatore può essere fornito con le stesse dimensioni, ma per spessore parete superiore di 3,6 mm.

**Tipo: MDU G**
**con due ganci di bloccaggio**
**fig. 1**

Articolo	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
MDU 1 G*	2	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 03 G	3	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 2 G*	4	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 05 G	5	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 3 G*	6	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 07 G	7	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 4 G*	8	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 09 G	9	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000 <b>NEW</b>
MDU 5 G*	10	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 6 G*	12	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 7 G*	14	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 8 G*	16	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 9 G*	18	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 10 G*	20	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000
MDU 11 G*	22	1,6 / 1,6	3,5	3,5	1000

\*questo distanziatore può essere fornito con le stesse dimensioni, ma per spessore parete superiore di 3,6 mm.


**DISTANZIATORI IN PLASTICA ESAGONALI "A SCATTO"  
FILETTATI INTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"**

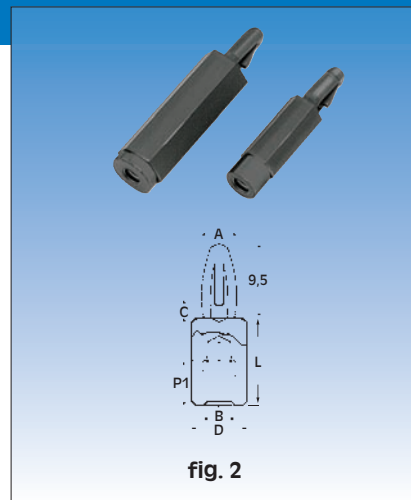
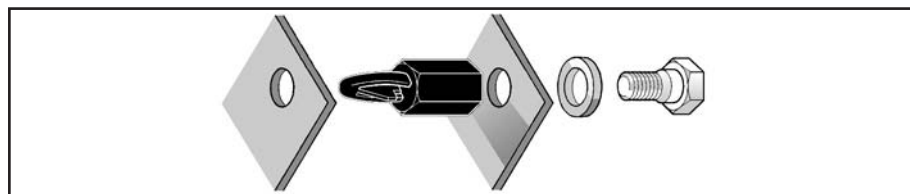
**Materiale:** poliammide 66 (CF06 H), poliammide 66 antifiama UL94-V2 (SDF).

**Colore:** nero (CF06 H), naturale (SDF).

**Temperatura d'utilizzo:** +110°C max (CF06 H), +85°C max (SDF).

**Caratteristiche:** il corpo dei distanziatori tipo CF06 H è totalmente esagonale, mentre quello dei distanziatori tipo SDF è parzialmente esagonale (per una lunghezza di 8 mm). Entrambi possono essere fissati sullo chassis per mezzo di viti, oppure possono essere avvitati sui distanziatori con il filetto maschio esterno creando, così, un corpo unico per un'eventuale prolunga. Le viti sono fornite separatamente.

**Su richiesta:** i distanziatori tipo CF06 H possono essere forniti in altre lunghezze e con filetto interno in altre misure, mentre quelli tipo SDF possono essere realizzati in poliammide antifiama UL94-V0 resistente fino a +105°C.

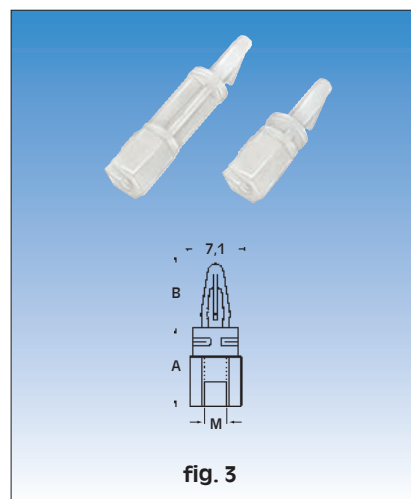

**Tipo: CF06 H**
**con dente di bloccaggio**
**fig. 2**

Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	D mm	lunghezze disponibili L mm	EZ
CF06 H 3060-18	4	M 3	1,8	6	6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50	500
CF06 H 3060-21	4	M 3	2,1	6	6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50	500
CF06 H 4080-18	4	M 4	1,8	8	6 8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50	500
P1 min mm					4 6 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	

Esempio d'ordinazione: CF06 H 4080-18 08

**Tipo: SDF**
**con dente di bloccaggio**
**fig. 3**

Articolo	A mm	B mm	M	spessore parete mm	ø foro di montaggio	EZ
SDF 1	9,5	10,2	M 4	1,6	4	1000
SDF 2	12,7	10,2	M 4	1,6	4	1000
SDF 3	15,9	10,2	M 4	1,6	4	1000
SDF 4	19,1	10,2	M 4	1,6	4	1000
SDF 5	22,2	10,2	M 4	1,6	4	1000
SDF 6	25,4	10,2	M 4	1,6	4	1000



## DISTANZIATORI IN PLASTICA ESAGONALI E CILINDRICI "A SCATTO" FILETTATI ESTERNAMENTE "MASCHIO - MASCHIO"

**Materiale:** poliammide 66 antifiama UL94-V2.

**Colore:** naturale.

**Temperatura d'utilizzo:** +85°C max (SDM e SDML), +105°C max (SDM-1,8 e SDMG)

**Caratteristiche:** Il corpo dei distanziatori tipo **SDM** è esagonale, mentre quello degli altri distanziatori è cilindrico.

I distanziatori tipo **SDML** sono caratterizzati dal filetto più lungo ed i distanziatori tipo **SDMG** sono caratterizzati dal gancio di bloccaggio che ha dimensioni adatte per foro di montaggio di 4,75 mm.

Tutti questi distanziatori possono essere fissati sullo chassis per mezzo di dadi, oppure possono essere avvitati dentro i distanziatori filettati internamente creando un corpo unico per un'eventuale prolunga. I dadi sono forniti separatamente.

**Su richiesta:** i distanziatori tipo **SDM** e **SDML** possono essere realizzati in poliammide antifiama UL94-V0 resistente fino a +105°C.

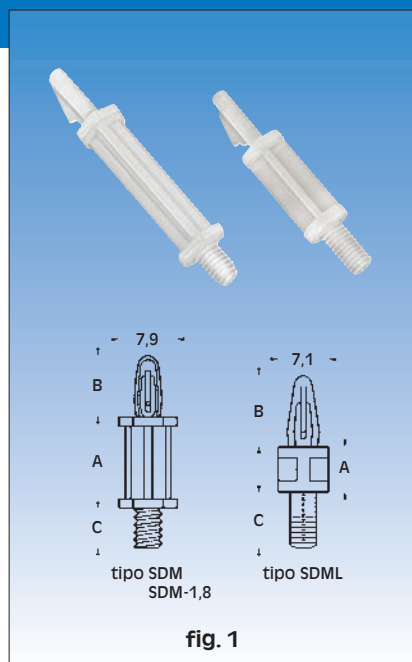


fig. 1

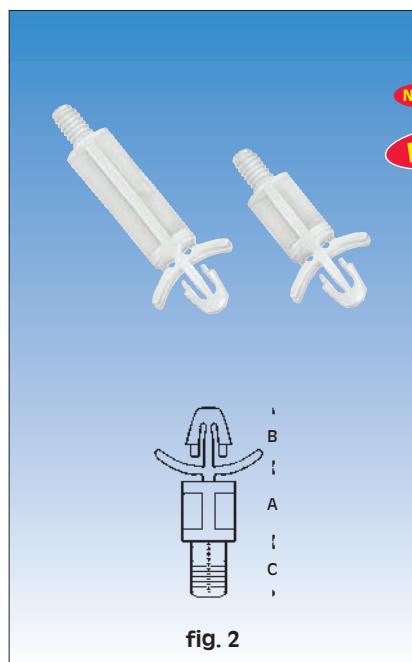


fig. 2

### Tipo: SDM con dente di bloccaggio fig. 1

Articolo	A mm	B mm	C mm	M	spessore parete mm	ø foro di montaggio dente	EZ
SDM 1	6,4	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
SDM 2	9,5	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
SDM 3	12,7	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
SDM 4	15,9	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
SDM 5	19,1	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
SDM 6	22,2	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
SDM 7	25,4	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
SDM 8	28,6	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000
NEW SDM 35,7	35,7	10,2	6,4	M 4	1,6	4	1000

### Tipo: SDM-1,8 con dente di bloccaggio fig. 1

Articolo	A mm	B mm	C mm	M	spessore parete mm	ø foro di montaggio dente	EZ
SDM-1,8 4,8	4,8	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 6	6	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 6,4	6,4	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 7,9	7,9	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 9,5	9,5	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 11,1	11,1	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 12,7	12,7	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 14,3	14,3	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 15,9	15,9	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 17,5	17,5	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 19,1	19,1	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 20,6	20,6	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 22,2	22,2	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 23,8	23,8	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 25,4	25,4	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 27	27	9	6,4	M 4	1,8	4	1000
SDM-1,8 28,6	28,6	9	6,4	M 4	1,8	4	1000

### Tipo: SDML con dente di bloccaggio e filetto lungo fig. 1

Articolo	A mm	B mm	C mm	M	spessore parete mm	ø foro di montaggio dente	EZ
SDML 1	6,4	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 2	9,5	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 3	12,7	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 4	15,9	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 5	19,1	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 6	22,2	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 7	25,4	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 8	28,6	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 9	31,7	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 10	34,9	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000
SDML 11	38,1	10,2	7,6	M 4	1,6	4	1000

### Tipo: SDMG con gancio di bloccaggio fig. 2

Articolo	A mm	B mm	C mm	M	spessore parete mm	ø foro di montaggio gancio	EZ
SDMG 1	6,3	7,5	6,35	M 4	1,5 - 2,6	4,75	1000
SDMG 2	9,5	7,5	6,35	M 4	1,5 - 2,6	4,75	1000
SDMG 3	12,6	7,5	6,35	M 4	1,5 - 2,6	4,75	1000
SDMG 4	15,8	7,5	6,35	M 4	1,5 - 2,6	4,75	1000
SDMG 5	19	7,5	6,35	M 4	1,5 - 2,6	4,75	1000
SDMG 6	22	7,5	6,35	M 4	1,5 - 2,6	4,75	1000

## DISTANZIATORI IN PLASTICA CILINDRICI " A SCATTO" CON BASETTA ADESIVA

**Materiale:** poliammide 66 antifiamma UL94-V2.

**Colore:** naturale.

**Temperatura d'utilizzo:** +60°C max

**Caratteristiche:** questi distanziatori sono dotati di basetta con adesivo acrilico ad alta tenuta. Per una tenuta ottimale si consiglia di applicarli su superfici pulite e sgrassate.

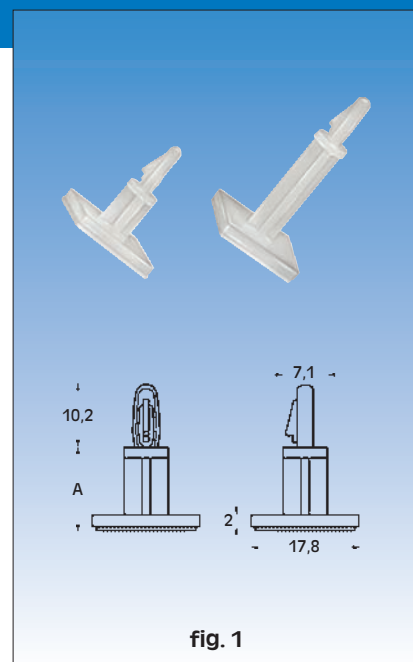
**Su richiesta:** possono essere realizzati in poliammide antifiamma UL94-V0 resistente fino a +105°C e, per quantità, possono essere forniti senza adesivo sulla basetta.

**Tipo: DR-AD**

**con dente di bloccaggio**

**fig. 1**

Articolo	A mm	ø foro di montaggio	spessore parete mm	EZ
DR-AD 1	4,8	4	1,6	1000
DR-AD 2	6,4	4	1,6	1000
DR-AD 3	9,5	4	1,6	1000
DR-AD 4	12,7	4	1,6	1000
DR-AD 5	15,9	4	1,6	1000
DR-AD 6	19,1	4	1,6	1000
DR-AD 7	22,2	4	1,6	1000
DR-AD 8	25,4	4	1,6	1000
DR-AD 9	28,6	4	1,6	1000



**fig. 1**

## DISTANZIATORI IN PLASTICA CILINDRICI " A SCATTO" A BOTTONE

**Materiale:** poliammide 66 antifiamma UL94-V2.

**Colore:** naturale.

**Temperatura d'utilizzo:** +85°C max

**Caratteristiche:** questi distanziatori vengono montati a pressione dal di sotto dello chassis, facendoli passare da entrambi i fori delle pareti. Sono caratterizzati dalla testa convessa.

I distanziatori tipo **DR-BOC** si distinguono per il gancio di bloccaggio con dimensioni ridotte.

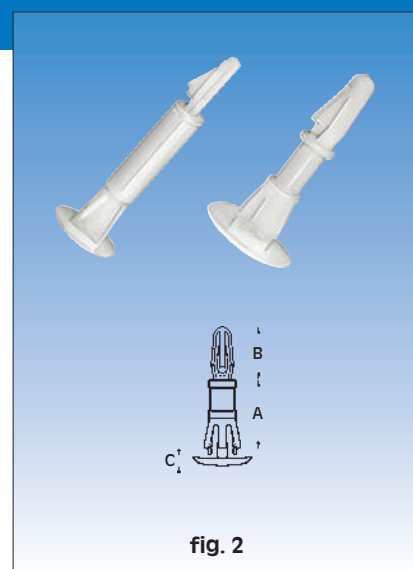
**Su richiesta:** i distanziatori tipo **DR-BO** possono essere realizzati in colore nero, mentre entrambi i distanziatori possono essere realizzati in poliammide antifiamma UL94-V0 resistente fino a +105°C.

**Tipo: DR-BO**

**con dente di bloccaggio**

**fig. 2**

Articolo	A mm	B mm	C mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DR-BO 1	6,4	8,7	1,5	1,6 / 1,6	3,2	4,8	1000
DR-BO 2	6,4	10,3	1,8	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BO 3	7,9	8,7	1,5	1,6 / 1,6	3,2	4,8	1000
DR-BO 4	9,5	10,3	1,8	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BO 5	9,5	8,7	1,5	1,6 / 1,6	3,2	4,8	1000
DR-BO 6	11,1	8,7	1,5	1,6 / 1,6	3,2	4,8	1000
DR-BO 7	12,7	8,7	1,5	1,6 / 1,6	3,2	4,8	1000
DR-BO 8	12,7	10,3	1,8	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BO 9	14,3	8,7	1,5	1,6 / 1,6	3,2	4,8	1000
DR-BO 10	15,9	8,7	1,5	1,6 / 1,6	3,2	4,8	1000
DR-BO 11	15,9	10,3	1,8	1,6 / 1,6	4	5,4	1000



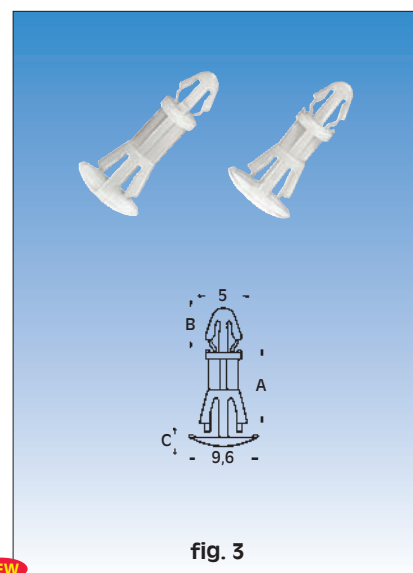
**fig. 2**

**Tipo: DR-BOC**

**con gancio di bloccaggio**

**fig. 3**

Articolo	A mm	B mm	C mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DR-BOC 1	6	4	1,9	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BOC 2	6	4	1,9	1,6 / 2	4	5,4	1000
DR-BOC 3	8	4	1,9	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BOC 4	8	4	1,9	1,6 / 2	4	5,4	1000
DR-BOC 5	10	4	1,9	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BOC 6	10	4	1,9	1,6 / 2	4	5,4	1000
DR-BOC 7	12	4	1,9	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BOC 8	12	4	1,9	1,6 / 2	4	5,4	1000
DR-BOC 14.1,6	14	4	1,9	1,6 / 1,6	4	5,4	1000
DR-BOC 14.2	14	4	1,9	1,6 / 2	4	5,4	1000



**fig. 3**