









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" B-10
- SERIE "MINI" B-12

DISTANZIATORI ESAGONALI E CILINDRICI "A SCATTO"

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

B-13

DISTANZIATORI CILINDRICI "A SCATTO"

- CON BASETTA ADESIVA
- A BOTTONE

B-15
B-15

DISTANZIATORI IN PLASTICA ESAGONALI FILETTATI INTERNAMENTE "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.

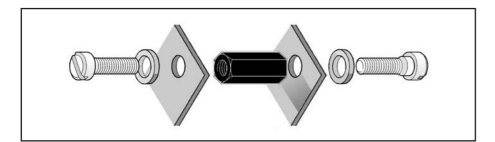
Colore: nero.

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

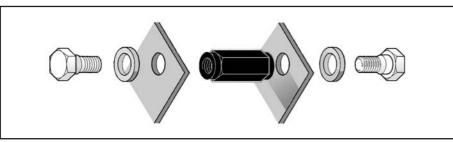
-50°C (per il poliammide 6).

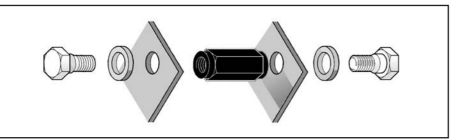
Caratteristiche: i distanziatori tipo FF04 H sono caratterizzati dal foro filettato completamente passante e sono particolarmente indicati per l'utilizzo in luoghi ad elevata temperatura.

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

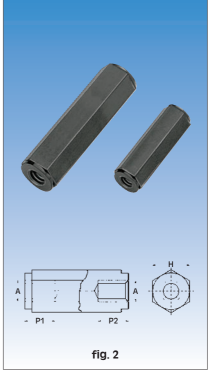








Tipo: FF04	I H			PP	S				fig. 1				
Articolo	Ø A	H mm		lunghezze disponibili mm									
FF04 H 3050	М 3	5	8	10	12	15	20	25	500				
FF04 H 4070	M 4	7	8	10	12	15	20	25	500				



Tipo: FF09	Н	poliammide 6											fig. 2					
Articolo	Ø A		H nm						lung		ze di mm		nibil	İ				EZ
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	М 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 mr	n		3	4	5	6	7,5	9	10	10	10	10	10	10	10	

Esempio d'ordinazione: FF04 H 3050 20

FF09 H 4080 18



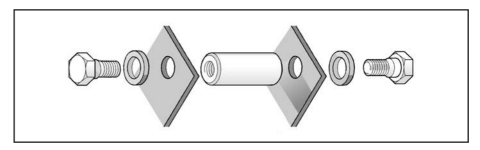
DISTANZIATORI IN PLASTICA CILINDRICI FILETTATI INTERNAMENTE "FEMMINA"

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.

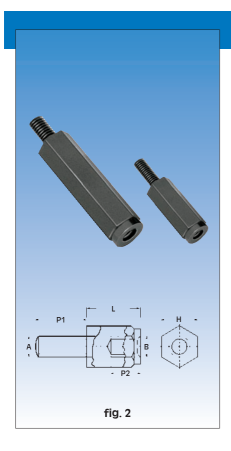


Tipo: FF0	1 R					ı	POI	И-Н									fig. 1
Articolo	0	A	H mm					lung	hez	ze d mm		nibi	li				EZ
FF01 R 3060	N	13	6	5	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500
FF01 R 4080	M	14	8	5	8	10	12	15	18	20	25	30	35	40	50	60	500
	P1=P2	min	mm	5	8	10	12	15	8	8	10	10	10	10	10	10	

Tipo: FF0	9 R				Ķ	oli	iam	ımi	de	6							fig. 1
Articolo	0	A	H mm					lung		ze d mm		nibil	İ				EZ
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



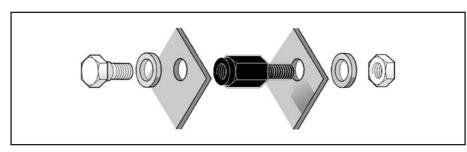
DISTANZIATORI IN PLASTICA ESAGONALI FILETTATI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"

Materiale: poliammide 6.6.

Colore: nero.

Temperatura d'utilizzo: -50°C +100°C

Su richiesta: possono essere realizzati in lunghezze speciali.



Tipo: MF0)6 H															fig. 2
Articolo		Ø A = Ø B	H mm				lu	ingh		disp mm	onib	ili				EZ
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 INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE "MASCHIO - FEMMINA"

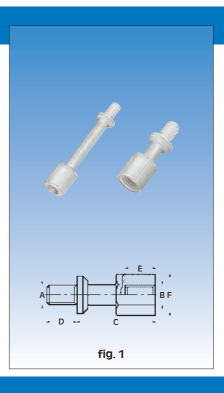
Materiale: poliammide 66 rinforzato con fibra di vetro, antifiamma UL94-HB.

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	Ø A = Ø B	C mm	D mm	E mm	F mm	EZ
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



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.

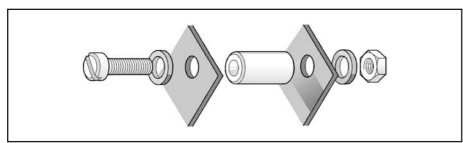
Temperatura d'utilizzo: +120°C max (per i distanziatori tipo DCK R).

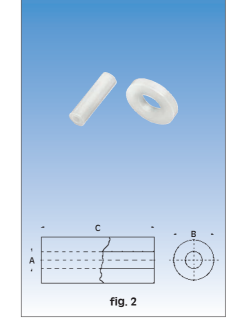
+120°C max (per i distanziatori tipo DCS R).

-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.



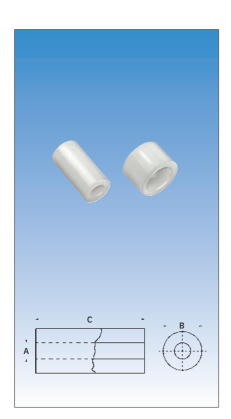


Tipo: DCK R		poliammide 66		fig. 2
Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	EZ
DCK R 2640 02 POM NT*	2,6	4	2	1000
DCK R 2640 03 POM NT*	2,6	4	3	1000
DCK R 2640 05 POM NT*	2,6	4	5	1000
DCK R 2640 07,5 POM NT*	2,6	4	7,5	1000
DCK R 2640 10 POM NT*	2,6	4	10	1000
DCK R 2640 15 POM NT*	2,6	4	15	1000
DCK R 2640 20 POM NT*	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...

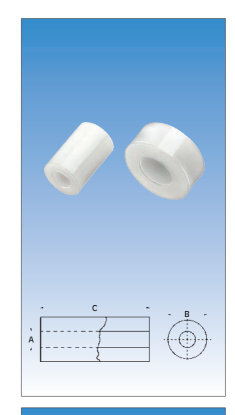
...segue dalla pagina precedente.



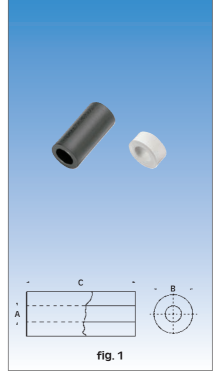
Articolo	ø A	ø B	C	
	mm	mm	mm	4000
DCK R 2650 07,5 POM NT* DCK R 2650 10 POM NT*	2,6	5 5	7,5 10	1000 1000
DCK R 2650 15 POM NT*	2,6	5	15	1000
DCK R 2650 20 POM NT*	2,6	5	20	1000
DCK R 2650 25 POM NT*	2,6	5	25	1000
DCK R 2650 30 POM NT*	2,6	5	30	1000
DCK R 3150 02 POM NT*	3,1	5	2	1000
DCK R 3150 03 POM NT* DCK R 3150 05 POM NT*	3,1 3,1	5 5	3 5	1000 1000
DCK R 3150 03 FOM 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* DCK R 3160 03 PA66 NT	3,1	5 6	30 3	1000
DCK R 3160 05 PA66 NT	3,1 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 DCK R 3160 30 PA66 NT	3,1	6	25 30	1000
DCK R 3180 03 PA66 NT	3,1 3,1	6 8	3	1000 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 DCK R 3180 25 PA66 NT	3,1 3,1	8	20 25	1000 1000
DCK R 3180 25 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 20	1000
DCK R 3660 20 PA66 NT DCK R 3660 25 PA66 NT	3,6 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 DCK R 4280 15 PA66 NT	4,2 4,2	8	10 15	1000 1000
DCK R 4280 13 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 DCK R 52100 07,5 PA66 NT	5,2 5,2	10 10	5 7,5	1000 1000
DCK R 52100 07,5 PAGG 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 DCK R 62100 03 PA66 NT	5,2 6,2	10 10	30 3	1000 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 DCK R 62100 30 PA66 NT	6,2 6,2	10 10	25 30	1000 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 DCK R 63150 20 PA66 NT	6,3 6,3	15 15	15 20	1000 1000
DCK R 63150 20 PA66 NT	6,3	15	25	1000
DCK R 63150 25 PAG6 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 DCK R 82120 15 PA66 NT	8,2 8,2	12 12	10 15	1000 1000
DCK R 82120 15 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 DCK R 82180 10 PA66 NT	8,2 8,2	18 18	7,5 10	1000
DCK R 82180 15 PA66 NT	8,2	18	15	1000
* auticala madiameta in DOM (tam		V+:!!=== 400 C01		

^{*} 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 DCK R 126250 40 PA66 NT	12,6	25	35	1000
DCK R 126250 40 PA66 NT	12,6 12,6	25 25	40 45	1000 1000
DCK R 126250 45 PA66 NT	12,6	25	50	1000
DCK R 128250 50 PA66 NT	12,8	25 18	3	1000
DCK R 128180 05 PA66 NT	12,8	18	5	1000
	12,8	18	7,5	1000
DCK R 128180 07,5 PA66 NT DCK R 128180 10 PA66 NT	12,8	18	7,5 10	1000
DCK R 128180 10 PA66 NT	12,8	18	15	1000
DCK R 128180 13 PA66 NT	12,8	18	20	1000
DCK R 128180 20 PA66 NT	12,8	18	25	1000
DCK R 128180 25 PA66 NT	12,8	18	30	1000
DCK K 120100 30 PA00 N1	12,0	10	30	1000



Tipo: DCS R	poliammide 66 rinforza	ito 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**		7	3	1000
DCS R 3270 04 PA66**	3,2	7	4	1000
DCS R 3270 05 PA66-RV**		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'		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



continua...

^{*} articolo realizzato in PA66 senza fibra di vetro, soltanto in colore naturale. ** articolo fornibile anche in polietilene PE-LD, soltanto in colore naturale.

...segue dalla pagina precedente.





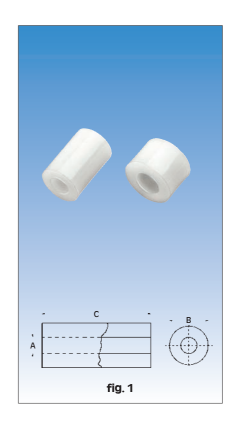
Articolo	ø A mm	Ø B mm	C mm	EZ
DCS R 5180 30 PA66-RV	5,1	8	30	1000
DCS R 5180 35 PA66-RV	5,1	8	35	1000
DCS R 5180 40 PA66-RV	5,1	8	40	1000
DCS R 53100 04 PE-LD***	5,3	10	4	1000
DCS R 53100 05 PA66-RV	5,3	10	5	1000
DCS R 55100 10 PA66-RV	5,5	10	10	1000
DCS R 55100 15 PA66-RV	5,5	10	15	1000
DCS R 55100 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 DCS R 61100 20 PA66-RV	6,1	10	15	1000
DCS R 61100 20 PA66-RV	6,1	10 10	20 25	1000
DCS R 61100 25 PA66-RV	6,1	10	30	1000 1000
DCS R 61100 30 PA66-RV	6,1 6,1	10	35	1000
DCS R 61100 40 PA66-RV	6,1	10	40	1000
DCS R 61100 40 PA66-RV	6,1	10	45	1000
DCS R 63200 04 PA66-RV	6,3	20	43	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** DCS R 90180 04 PA66-RV	8,4	17	5 4	1000
DCS R 90180 04 PA66-RV	9 9	18 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 DCS R 130180 08 PA66-RV**	13	18	7	1000
DCS R 150180 08 PA66-RV	13 16	18 18	8 4	1000
DCS R 160180 04 PA66-RV	16	18	5	1000
DCS R 160180 05 PA66-RV	16	18	6	1000
DCS R 160180 06 PA66-RV	16	18	7	1000
DCS R 160180 07 PA60-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	2 R	polistirene											fig. 1			
Articolo	ø A mm	ø H mm				lt	ungh		e dis	spor	nibili					EZ
TL02 R 2240	2,2	4	2	3	4	5	8 ′	10 1	12	15	18	20	25	30		500
TL02 R 3460	3,4	6	2	3	4	5	8 ′	10 1	12	15	18	20	25	30		500
TL02 R 4280	4,2	8	2	3	4	5	8 ′	10 1	12	15	18	20	25	30	40	500
TL02 R 4570	4,5	7	2	3	4	5	8 ′	10 1	12	15	18	20	25	30	40	500
TL02 R 53100	5,3	10	2	3	4	5	8 ′	10 1	12	15	18	20	25	30	40	500

Esempio d'ordinazione: TL02 R 4280 05

Tipo: DCB R		poliammide		fig. 1
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 DCB R 3260 23 NT	3,2	6	17	1000
DCB R 3260 23 NT DCB R 3260 27 NT	3,2 3,2	6	23 27	1000 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 DCB R 53100 13 NT	4,3 5,3	8 10	28 13	1000 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 DCB R 53150 03 NT	5,3 5,3	10 15	27 3	1000 1000
DCB R 53150 05 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 DCB R 53150 20 NT	5,3 5,3	15 15	17 20	1000 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 DCB R 53200 06 NT	5,3 5,3	20 20	3 6	1000 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 DCB R 53200 23 NT	5,3 5,3	20 20	20 23	1000 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 13	1000
DCB R 64120 13 NT DCB R 64120 16 NT	6,4 6,4	12 12	16	1000 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 DCB R 64120 30 NT	6,4 6,4	12 12	26 30	1000 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 DCB R 64180 03 NT	6,4 6,4	15 18	27 3	1000 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 DCB R 64180 17 NT	6,4	18 18	13 17	1000 1000
DCB R 64180 17 NT	6,4 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 DCB R 84170 13 NT	6,4 8,4	18 17	30 13	1000 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 DCB R 84250 06 NT	8,4 8,4	25 25	3 6	1000 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 DCB R 84250 20 NT	8,4 8,4	25 25	16 20	1000 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 DCB R 105150 17 NT	10,5 10,5	15 15	13 17	1000 1000
DCB R 105150 17 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 DCB R 105200 10 NT	10,5 10,5	20 20	6 10	1000 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 DCB R 105200 23 NT	10,5	20	20 23	1000
DCB R 105200 23 NT DCB R 105200 26 NT	10,5 10,5	20 20	25 26	1000 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 DCB R 105300 10 NT	10,5 10.5	30 30	7 10	1000
DCB R 105300 10 NT	10,5 10,5	30	13	1000 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 antifiamma UL94-V2 (PA 66) e poliammide 66 antifiamma UL94-V0 (PA antifiamma).

Colore: naturale (PA 66), bianco (PA antifiamma).

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

+105°C max (PA antifiamma)

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 antifiamma UL94-V0 resistente fino a - 40° C e + 200° C, in colore nero.

Tipo: 3000		con due ganci di bloccaggio							
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	f	fig. 2	
Articolo PA 66	Articolo PA antifiamma	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

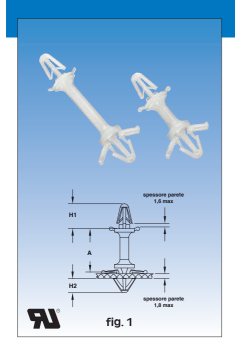
Questi distanziatori possono essere forniti con le stesse dimensioni, ma per fori di montaggio superiore ed inferiore con diametri rispettivamente di 4,8 mm e 4,8 mm e con diametri rispettivamente di 4 mm e 4,8 mm.

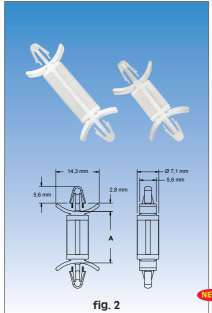
Tipo: DRA	1	COI	n gancio e dei	ite di bloccaggio	Ť	ig. 3
Articolo PA 66	Articolo PA antifiamma	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DRA 1	DRA 1 A	4,8	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 2	DRA 2 A	6,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 07,9	DRA 07,9 A	7,9	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
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
DRA 5	DRA 5 A	12,7	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
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
DRA 8	DRA 8 A	22,2	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 9	DRA 9 A	25,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 10	DRA 10 A	28,6	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRA 11 DRA 34,9	DRA 11 A DRA 34,9 A	31,7 34,9	1,6 / 0,8-2 1,6 / 0,8-2	4 4	4,8 4,8	1000 1000

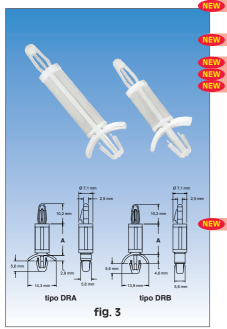
Questi distanziatori possono essere forniti con le stesse dimensioni, ma per spessore parete inferiore $0,2-1,4\,\mathrm{mm}$.

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 der	ite di bloccaggio	f	ig. 3
Articolo PA 66	Articolo PA antifiamma	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
DRB 07,9	DRB 07,9 A	7,9	1,6 / 2-3,6	4	4,8	1000
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.				
Articolo PA 66	Articolo PA antifiamma	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.

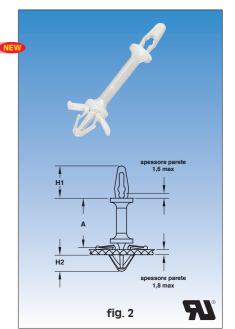
Tipo: DRD)	con	gancio e der	ite di bloccaggio	f	ig. 1
- 41						
Articolo PA 66	Articolo PA antifiamma	A mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ
DRD 1	DRD 1 A	4,8	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 2	DRD 2 A	6,4	1,6 / 0,8-2	4	4,8	1000
DRD 07,9	DRD 07,9 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.

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"-

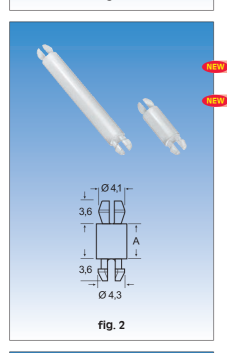
Materiale: poliammide 66 antifiamma UL94-V2.

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 antifiamma UL94-V0 resistente fino a ± 105 °C.



Ø4,1

Ø 4,3

Ø 6,4

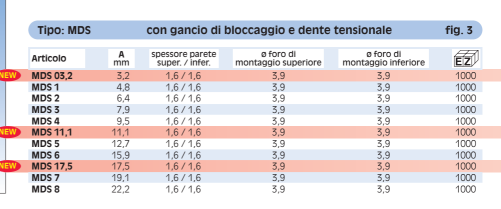
fig. 3

3,6

3,6

Tipo: MDM		con gancio di b	loccaggio 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
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
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 b	oloccaggio e dente	etensionale	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
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
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: MDU		con dı	ue ganci di bloccag	gio	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
MDU 2*	4	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 05	5	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 3*	6	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 07	7	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 4*	8	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
MDU 09	9	1,6 / 1,6	2,5	2,5	1000
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
*auesto distant	ziatore n	LIÀ essere fornito c	on le stesse dimension	i ma ner snessore nare	ato.

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

Tipo: MDI	ipo: MDU G con due ganci di bloccaggio						
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		
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		
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		
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		
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		
*augeto dict	anziatoro ni	uà occara farnita c	on la stassa dimension	i ma nor choccoro naro	to		

*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"

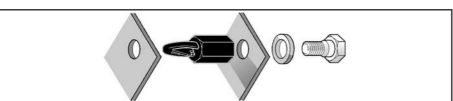
Materiale: poliammide 66 (CF06 H), poliammide 66 antifiamma UL94-V2 (SDF).

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 antifiamma UL94-V0 resistente fino a +105°C.

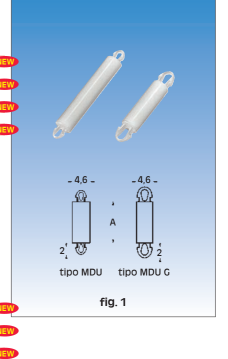


			//				11										
Tipo: CF06	Н			СО	n d	ente	di b	loc	cag	ggi	0						fig. 2
Articolo	ø A mm	ø B mm	C mm	D mm				lung	hez L	ze di m	ispo m	nibil	İ				EZ
CF06 H 3060-1		M 3	1,8	6	_	8 10											500
CE06 H 3060-2	1 4	М3	2.1	6	6	8 10	12	15	18	20	25	30	35	40	45	50	500

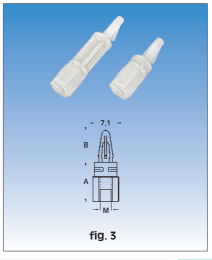
Esempio d'ordinazione: CF06 H 4080-18 08

min mm

Tipo: S	DF	con dente di bloccaggio										
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						







500

8 10 12 15 18 20 25 30 35 40 45 50

8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

CF06 H 4080-18

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

Materiale: poliammide 66 antifiamma UL94-V2.

Colore: naturale.

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

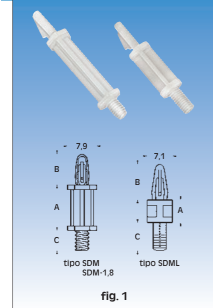
Caratteristiche: il corpo dei distanziatori tipo **SDM** è esagonale, mentre quello degli altri distanziatori è cilindrico.

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 antifiamma UL94-V0 resistente fino a +105°C.





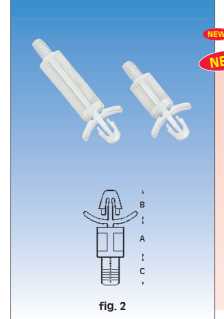


fig. 1 Tipo: SDM-1,8 con dente di bloccaggio ø foro di montaggio dente B mm spessore parete Articolo A mm C mm M EZ mm SDM-1,8 4,8 4,8 9 6,4 M 4 1,8 4 1000 SDM-1,86 6 9 6,4 M 4 1,8 Δ 1000 SDM-1,8 6,4 6,4 9 6,4 M 4 1,8 1000 SDM-1,87,9 7,9 9 6,4 M 4 1,8 4 1000 SDM-1,89,5 9,5 9 6,4 M 4 1,8 1000 SDM-1,8 11,1 11,1 9 6,4 M 4 1,8 1000 SDM-1,8 12,7 12,7 9 6,4 M 4 1,8 1000 SDM-1,8 14,3 9 M 4 1,8 1000 14,3 6,4 SDM-1,8 15,9 15,9 9 6,4 M 4 1,8 1000 17,5 9 M 4 1,8 1000 SDM-1,8 17,5 6,4 SDM-1,8 19,1 19,1 9 6,4 M 4 1,8 1000 9 M 4 1000 SDM-1,8 20,6 20,6 6,4 1,8 9 SDM-1,8 22,2 22,2 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 9 SDM-1.8 28.6 28.6 6.4 M 4 1.8 1000

Tipo: S	DML		con dente di bloccaggio e filetto lungo								
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: S	DMG con gancio di bloccaggio										
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.

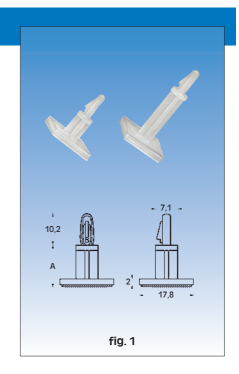
Colore: naturale.

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 d	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



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 $\mbox{\bf DR-BOC}$ 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: D	R-BO			con dente di bloccaggio					
Articolo	A mm	B mm	C mm	spessore parete super. / infer.	ø foro di montaggio superiore	ø foro di montaggio inferiore	EZ		
DR-B0 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		

Tipo: DR-	ВОС			con gand	cio 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	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

