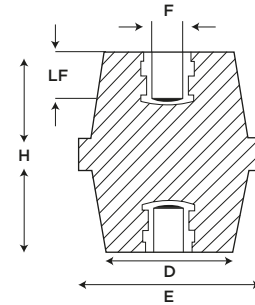




Isolatori

Isolatori serie standard



Gli isolatori ISOESA sono costruiti in massa poliestere con una percentuale di fibra di vetro del 18/20%. Sono prodotti nella colorazione standard rosso RAL 3002 ma possono essere forniti anche in altri colori e con caratteristiche antiacido (quantitativi ordinabili da definire).
Gli inserti metallici femmina, incorporati alle estremità, hanno una filettatura metrica ISO (UNI 4534-64) e sono rispondenti alla normativa RoHS.

Temperatura d'impiego	-40°C/+130°C
Temperatura distorsione sotto carico	>200°C (ASTM S643)
Resistenza all'arco	>180 sec (ASTM D495)
Assorbimento d'acqua	<0,3% (ASTM D570)
Costante dielettrica	4/5 (ASTM D150)

Codice	E x H (mm)	F	LF (mm)	D (mm)	Imballo (Pz)
1209	10 x 12	M3	/	10	100
1506	15 x 16	M4	4	12	100
1563	15 x 16	M5	4	12	100
2009	19 x 20	M4	6	15	100
2017	19 x 20	M5	6	15	100
2033	19 x 20	M6	6	15	100
2801	22 x 25	M4	6	18	100
2819	22 x 25	M5	6	18	100
2827	22 x 25	M6	6	18	100
3049	30 x 30	M6	9	26	100
3056	30 x 30	M8	9	26	100
0318	30 x 31	M8	9	26	100
3544	32 x 35	M6	10	29	120
3551	32 x 35	M8	10	29	120
3569	32 x 35	M10	10	29	120
4047	41 x 40	M6	10	34	60
4054	41 x 40	M8	10	34	60
4062	41 x 40	M10	10	34	60
4070	41 x 40	M12	10	34	60
[Altezza 45mm: vedi "Serie rinforzata"]					
5044	36 x 50	M6	13	30	75
5051	36 x 50	M8	13	30	75
5069	36 x 50	M10	15	30	75



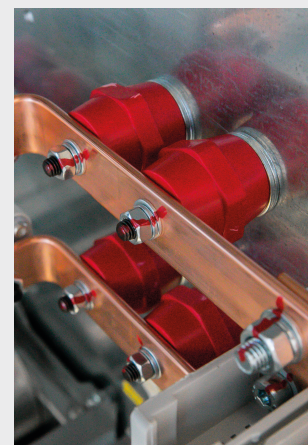
Per specifiche meccaniche, elettriche e termiche inviare una e-mail a gea@geamatic.it



Codice	E x H (mm)	F	LF (mm)	D (mm)	Imballo (Pz)
[Altezza 45mm: vedi "Serie rinforzata"]					
5044	36 x 50	M6	13	30	75
5051	36 x 50	M8	13	30	75
5069	36 x 50	M10	15	30	75
[Altezza 60mm: vedi "Serie rinforzata"]					
6554	41 x 65	M8	15	32	36
6562	41 x 65	M10	18	32	36
6570	41 x 65	M12	18	32	36
[Altezza 70mm: vedi "Serie rinforzata"]					
7552	50 x 75	M8	18	38	24
7560	50 x 75	M10	18	38	24
7578	50 x 75	M12	18	38	24
[Altezza 80mm: vedi "Serie rinforzata"]					
9962	65 x 100	M10	18	52	9
9970	65 x 100	M12	18	52	9
9988	65 x 100	M16	24	52	9

Isolatori serie rinforzata

Codice	E x H (mm)	F	LF (mm)	D (mm)	Imballo (Pz)
3890	41 x 35	M6	10	35	80
3916	41 x 35	M8	10	35	80
3924	41 x 35	M10	10	35	80
4112	46 x 40	M8	10	40	48
4120	46 x 40	M10	10	40	48
4160	46 x 40	M12	10	40	48
4617	46 x 45	M8	13	38	48
4625	46 x 45	M10	13	38	48
4633	46 x 45	M12	13	38	48
5531	50 x 50	M8	13	40	36
5549	50 x 50	M10	13	40	36
5556	50 x 50	M12	13	40	36
6059	55 x 60	M8	15	43	24
6067	55 x 60	M10	18	43	24
6075	55 x 60	M12	18	43	24
7057	60 x 70	M8	18	48	15
7065	60 x 70	M10	18	48	15
7073	60 x 70	M12	18	48	15
7099	60 x 70	M16	24	48	15
8063	65 x 80	M10	18	52	12
8071	65 x 80	M12	18	52	12
8089	65 x 80	M16	24	52	12





Isolatori

Serie a colonnina

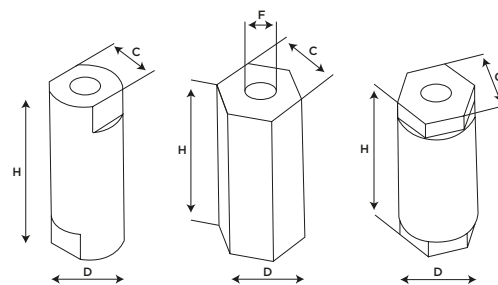


FIGURA A

FIGURA B

FIGURA C

Gli isolatori ISOESA sono costruiti in massa poliestere con una percentuale di fibra di vetro del 18/20%. Sono prodotti nella colorazione standard rosso RAL 3002 ma possono essere forniti anche in altri colori e con caratteristiche antiacido (quantitativi ordinabili da definire). Gli inserti metallici femmina, incorporati alle estremità, hanno una filettatura metrica ISO (UNI 4534-64) e sono rispondenti alla normativa RoHS.

Codice	Fig.	D x H (mm)	C (mm)	F	Imb. (Pz)
1522	A	12 x 16	10	M3	100
1548	A	12 x 16	10	M4	100
2041	A	12 x 20	10	M4	100
2058	A	12 x 20	10	M5	100
2504	A	12 x 25	10	M4	100
2579	A	12 x 25	10	M5	100
2587	A	12 x 30	10	M4	100
3528	A	12 x 35	10	M5	100
2256	C	20 x 25	18	M6	100
2258	C	20 x 25	18	M8	100
2307	C	20 x 30	18	M6	100
2308	C	20 x 30	18	M8	100
2356	C	20 x 35	18	M6	100
2358	C	20 x 35	18	M8	100
2406	C	20 x 40	18	M6	100
2408	C	20 x 40	18	M8	100
2456	C	20 x 45	18	M6	100
2458	C	20 x 45	18	M8	100
2506	C	20 x 50	18	M6	100
2508	C	20 x 50	18	M8	100
2606	C	20 x 60	18	M6	80
2608	C	20 x 60	18	M8	80

Codice	Fig.	D x H (mm)	C (mm)	F	Imb. (Pz)
3306	C	30 x 30	27	M6	100
3308	C	30 x 30	27	M8	100
3356	C	30 x 35	27	M6	140
3358	C	30 x 35	27	M8	140
3406	C	30 x 40	27	M6	140
3408	C	30 x 40	27	M8	140
3456	C	30 x 45	27	M6	120
3458	C	30 x 45	27	M8	120
3506	C	30 x 50	27	M6	100
3508	C	30 x 50	27	M8	100
3606	C	30 x 60	27	M6	80
3608	C	30 x 60	27	M8	80
4408	C	40 x 40	36	M8	80
4400	C	40 x 40	36	M10	80
4458	C	40 x 45	36	M8	60
4650	C	40 x 45	36	M10	60
4508	C	40 x 50	36	M8	60
4500	C	40 x 50	36	M10	60
4608	C	40 x 60	36	M8	50
4600	C	40 x 60	36	M10	50
3361	B	18,5 x 30	17	M6	100



Per specifiche meccaniche, elettriche e termiche inviare una e-mail a gea@geomatic.it