

■ **Isolatori esagonali** SB unipolare a montaggio piatto
Isolatore esagonale femmina-femmina

Riferimenti

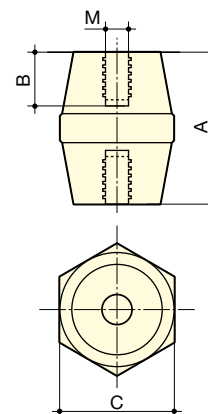
Altezza A (mm)	Filettatura	Profondità P (mm)	Diametro E (mm)	Imb.	Riferimento
20	M4	8	19	1	5031 2004
20	M6	8	19	1	5031 2006
25	M6	10	21	1	5031 2506
30	M6	10	33	1	5031 3006
30	M8	12	33	1	5031 3008
35	M6	12	33	1	5031 3506
35	M8	12	33	1	5031 3508
35	M10	12	33	1	5031 3510
40	M8	15	40	1	5031 4008
40	M10	15	40	1	5031 4010
45	M8	15	41	1	5031 4508
45	M10	15	41	1	5031 4510
50	M8	20	46	1	5031 5008
50	M10	20	46	1	5031 5010
50	M12	20	46	1	5031 5012
60	M10	20	50	1	5031 6010
65	M10	20	55	1	5031 6510
70	M12	25	55	1	5031 7012



sb_104_a_2_cat

Caratteristiche

Altezza A (mm)	Filettatura	Tensione nominale (V) AC/DC	Tensione d'isolamento (VAC) 50 Hz 1 min	Icc cresta	Caratteristiche meccaniche (daN) Flessione	Trazione	Coppia di serraggio max. (Nm)
20 ⁽¹⁾	M4	500	3000	5500	70	170	9
20	M6	500	3000	5500	100	190	8
25	M6	500	3000	5500	170	370	12
30	M6	1000	6000	11000	200	650	22
30	M8	1000	6000	11000	360	800	40
35	M6	1400	9000	16000	230	720	25
35	M8	1400	9000	16000	380	900	42
35	M10	1400	9000	16000	320	800	44
40	M8	2000	12000	21500	620	1200	50
40	M10	2000	12000	21500	620	1100	60
45	M8	2000	12000	21500	550	1200	55
45	M10	2000	12000	21500	550	1100	65
50	M8	2000	12000	21500	650	1800	60
50	M10	2000	12000	21500	650	1700	70
50	M12	2000	12000	21500	660	13000	130
60	M10	2400	12000	27000	560	1600	85
65	M10	2400	12000	27000	750	1600	90
70	M12	2400	12000	27000	750	1500	135



sb_105_b_1_x_cat

(1) Corrente nominale ammissibile per una temperatura nel quadro di 45 °C e delle barre di 80 °C.
Altre configurazioni di montaggio: consultarci.

Isolatore esagonale maschio-maschio

Riferimenti

Altezza A (mm)	Filettatura	Profondità P (mm)	Diametro E (mm)	Lunghezza L (mm)	Imb.	Riferimento
16	M4	6	14	10	1	5038 1604
16	M5	6	14	10	1	5038 1605
25	M5	10	20	10	1	5038 2505
25	M6	10	20	10	1	5038 2506
35	M8	12	32	15	1	5038 3508
35	M10	12	32	30	1	5038 3510
50	M8	15	46	25	1	5038 5008
50	M10	20	46	30	1	5038 5010
60	M10	20	50	25	1	5038 6010



sb_106_a_2_cat

Isolatore esagonale maschio-maschio

Riferimenti

Altezza A (mm)	Filettatura	Diametro E (mm)	Lunghezza L (mm)	Imb.	Riferimento
16	M4	14	10	1	5039 1604
16	M5	14	10	1	5039 1605
25	M5	14	10	1	5039 2505
25	M6	20	10	1	5039 2506
35	M8	32	15	1	5039 3508
35	M10	32	30	1	5039 3510
50	M8	46	25	1	5039 5008
50	M10	46	30	1	5039 5010
60	M10	38	25	1	5039 6010

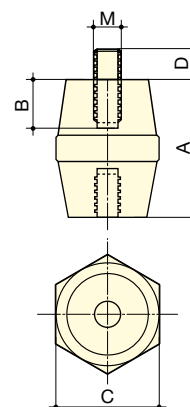


sb_107_a_2_cat

Isolatore esagonale maschio-femmina e maschio-maschio

Caratteristiche

Altezza A (mm)	Filettatura	Tensione nominale (V) AC/DC	Tensione d'isolamento		Caratteristiche meccaniche (daN)		Coppia di serraggio max. (Nm)
			50 Hz 1 min (VAC)	Icc cresta	Flessione	Trazione	
16	M4	500	3000	5500	100	150	3
16	M5	500	3000	5500	100	150	6
25	M5	500	3000	11000	180	400	6
25	M6	500	3000	11000	180	400	12
35	M8	1400	9000	16000	380	900	42
35	M10	1400	9000	16000	320	800	44
50	M8	2000	12000	21500	650	1800	60
50	M10	2000	12000	21500	650	1700	70
60	M10	2400	12000	27000	560	1600	85



sb_056_c_1_x_cat

Vite senza testa

Riferimenti

Lunghezza (mm)	Filettatura	Ordinare per multipli di	Riferimento
20	M6	20	5032 2006
20	M8	20	5032 2008
25	M6	20	5032 2506
25	M8	20	5032 2508
30	M6	20	5032 3006
30	M8	20	5032 3008
40	M8	20	5032 4008
40	M10	20	5032 4010
50	M12	20	5032 5012



sb_121_a_2_cat