

# DISTANZIATORI AD INNESTO RAPIDO FORO Ø SPESSORE 1,8



## Descrizione tecnica

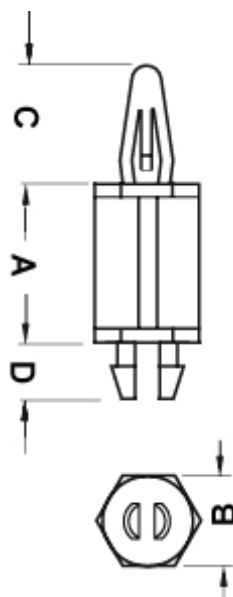
**Materiale:** PA 6.6

**Colore:** nero

**Autoestinguenza:** HB (UL 94)

**Temperatura esercizio:** -30°C ~ +130°C

Tutte le quote sono in mm



Codice	A	B	C	D	Foro superiore	Spessore sup.	Foro inferiore	Spessore inf.	Conf./pezzi
10052AA0104.0	4,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0105.0	5,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0106.0	6,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0107.0	7,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500

Codice	A	B	C	D	Foro superiore	Spessore sup.	Foro inferiore	Spessore inf.	Conf./pezzi
10052AA0108.0	8,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0109.0	9,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0110.0	10,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0111.0	11,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0112.0	12,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0113.0	13,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0114.0	14,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0115.0	15,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0116.0	16,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0117.0	17,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0118.0	18,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0119.0	19,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0120.0	20,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0121.0	21,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0122.0	22,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0123.0	23,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0124.0	24,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0125.0	25,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0126.0	26,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0127.0	27,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0128.0	28,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0129.0	29,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0130.0	30,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0131.0	31,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0132.0	32,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0133.0	33,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0134.0	34,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0135.0	35,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0136.0	36,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0137.0	37,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0138.0	38,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500

Codice	A	B	C	D	Foro superiore	Spessore sup.	Foro inferiore	Spessore inf.	Conf./pezzi
10052AA0139.0	39,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0140.0	40,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0141.0	41,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0142.0	42,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0143.0	43,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0144.0	44,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0145.0	45,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0146.0	46,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0147.0	47,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0148.0	48,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0149.0	49,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0150.0	50,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0151.0	51,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0152.0	52,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0153.0	53,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0154.0	54,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0155.0	55,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0156.0	56,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0157.0	57,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0158.0	58,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0159.0	59,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0160.0	60,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0161.0	61,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0162.0	62,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0163.0	63,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0164.0	64,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500
10052AA0165.0	65,0	6,0	9,4	4,3	Ø 4,0	1,8	Ø 4,0	1,8	500