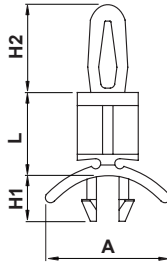
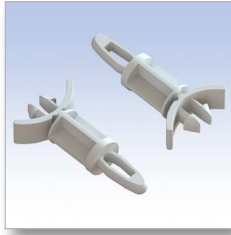


■ **Materiale:** PA 6.6 / *Material:* PA 6.6  
 ■ **Autoestinguenza:** V2 (UL94) / *UL Flammability:* V2 (UL94)

■ **Tutte le quote sono in mm.** / *All dimensions are in mm.*  
 ■ **Colore:** Naturale / *Colour:* Natural

CODICE P/N	DIMENSIONI SIZES				PANNELLO PANEL		SCHEDA P.C.B.		CONF. PKG.  pz./pcs.
	L	A	H1	H2	foro/hole	Sp./Th.	foro/hole	Sp./Th.	
5905 AA00	3,5	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,8 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5906 AA00	4,8	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,8 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5590 AA00	4,8	13,0	8,5	10,2	Ø 4,8	2,0 - 3,2	Ø 4	2,0 - 3,2	1.000
5591 AA00	4,8	13,0	8,5	10,2	Ø 4,8	2,0 - 3,2	Ø 4	1,6	1.000
5502 AA00	6,4	13,4	8,2	10	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.000
5907 AA00	7,9	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,8 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
0367 AA00	8,3	14,0	8,2	9,5	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.500
5504 AA00	9,5	13,5	8,2	10	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.000
5505 AA00	11,1	13,5	8,2	10	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.000
5506 AA00	12,7	13,5	8,2	10	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.000
0368 AA00	13,5	14,0	8,2	9,5	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.500
5507 AA00	15,9	13,5	8,2	10	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.000
0369 AA00	18,1	14,0	8,2	9,5	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,4 - 1,8	2.500
5902 AA00	19,1	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,8 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5903 AA00	22,2	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,8 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5904 AA00	24,0	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,8 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5908 AA00	25,4	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5909 AA00	28,6	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5910 AA00	31,7	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000
5911 AA00	34,9	14,0	7,5	10,2	Ø 4,8	0,5 - 2	Ø 4	1,2 - 1,7	1.000



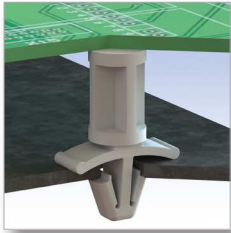
- Materiale: PA 6.6 / Material: PA 6.6
- Autoestinguenza: V2 (UL94) / UL Flammability: V2 (UL94)

- Tutte le quote sono in mm. / All dimensions are in mm.
- Colore: Naturale / Colour: Natural

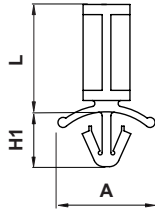
Aggiungere la lunghezza desiderata alla parte finale del codice per ordinare. / Please add the wished lengths to the final part of the code for your order.

Esempio d'ordine: 6365AA0004.80 per il distanziatore 6365AA00 con altezza 4,8 mm. / Order example: 6365AA0004.80 for the 6365AA00 4,8 mm. lenght spacer.

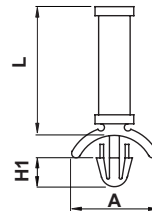
CODICE P/N	DIMENSIONI SIZES			PANNELLO PANL		SCHEDA P.C.B.		CONF. PKG.
	A	H1	H2	foro/hole	Sp./Th.	foro/hole	Sp./Th.	pz./pcs.
<b>6365 AA00</b>	14,4	5,4	10,2	Ø 4,8	0,8 - 2,5	Ø 4,0	1,2 - 1,7	1.000
<b>L =</b>	4,8/6,4/9,5/12,7/15,9/19,1/22,2							



Tipo 1 Type 1



Tipo 2 Type 2



■ Materiale: PA 6.6 / Material: PA 6.6

■ Tutte le quote sono in mm. / All dimensions are in mm.

■ Autoestinguenza: V2 (UL94) / UL Flammability: V2 (UL94)

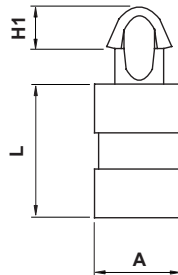
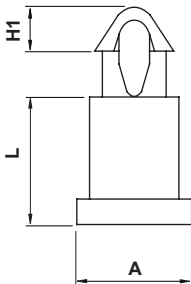
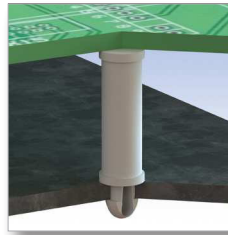
■ Colore: Naturale / Colour: Natural

CODICE P/N	TIPO TYPE	DIMENSIONI SIZES			PANNELLO PANL		NOTE NOTES	CONF. PKG.
		L	A	H1	foro/hole	Sp./Th.		
5720 AA00	1	11,1	9,5	7,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6025 AA00	1	6,4	14,0	7,4	Ø 4,8	0,8 - 2		1.000
5517 AA00	1	9,5	13,5	8,2	Ø 4,8	0,5 - 2		2.000
5520 AA00	1	15,9	13,5	8,2	Ø 4,8	0,5 - 2		2.000
6031 AA00	2	3,2	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6032 AA00	2	4,8	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6033 AA00	2	6,4	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6034 AA00	2	7,9	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6280 AA00	2	9,5	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
5720 AA00	2	11,1	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6036 AA00	2	12,7	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6037 AA00	2	14,3	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6038 AA00	2	15,9	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000
6039 AA00	2	19,0	9,5	3,2	Ø 3,0	0,8 - 2		1.000

Tipo 1 Type 1



Tipo 2 Type 2



■ Materiale: PA 6.6 / Material: PA 6.6

■ Autoestinguenza: V2 (UL94) / UL Flammability: V2 (UL94)

■ Tutte le quote sono in mm. / All dimensions are in mm.

■ Colore: Naturale / Colour: Natural

Aggiungere la lunghezza desiderata alla parte finale del codice per ordinare. / Please add the wished lengths to the final part of the code for your order.

Esempio d'ordine: 6360AA0002.50 per il distanziatore 6360AA00 con altezza 2,5 mm. / Order example: 6360AA0002.50 for the 6360AA00 2,5 mm. length spacer.

CODICE P/N	TIPO TYPE	DIMENSIONI SIZES			SCHEDA P.C.B.		NOTE NOTES	CONF. PKG.
		L	A	H1	foro/hole	Sp./Th.		
<b>6360 AA00</b>	1	<b>1,5 - 6,0</b>	Ø 4,5	1,6	Ø 2,5	1,6 - 1,8		2.000
L =		1,5/2,5/2,7/3,0/3,2/3,5/4,0/4,5/5,0/5,7/6,0						
<b>6366 AA00</b>	2	<b>7,0 - 12,7</b>	Ø 4,4	2,1	Ø 2,5	1,6		2.000
L =		7,0/8,0/9,0/11,1/12,7						