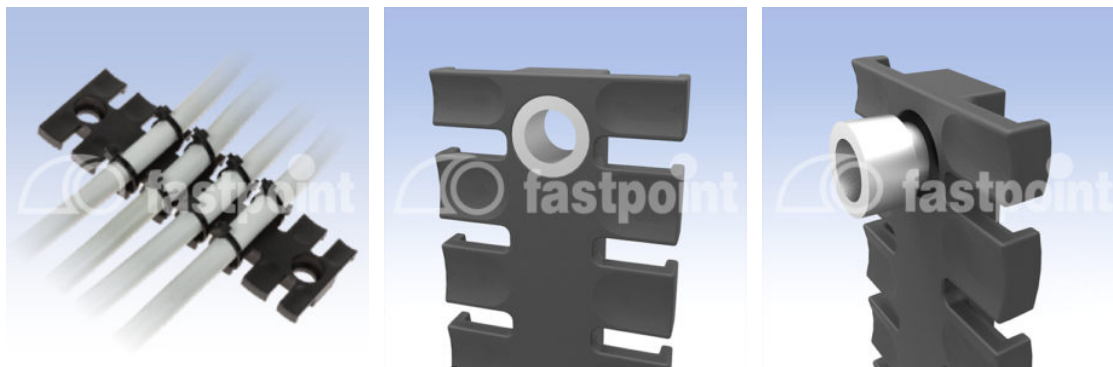


# PETTINI FISSACAVO ANTISTRAPPO CON BOCCOLE IN ALLUMINIO



I pettini fissacavo antistrappo si utilizzano nei quadri elettrici ed in generale nelle apparecchiature elettriche per tenere in ordine i cavi ed al tempo stesso ottenere nella posizione indicata la funzione antistrappo in accordo alla CEI EN 62444.

Il fissaggio dei cavi può avvenire con fascette normali o in velcro. È inoltre possibile installare dei distanziali per applicazioni su due livelli.

## Descrizione tecnica

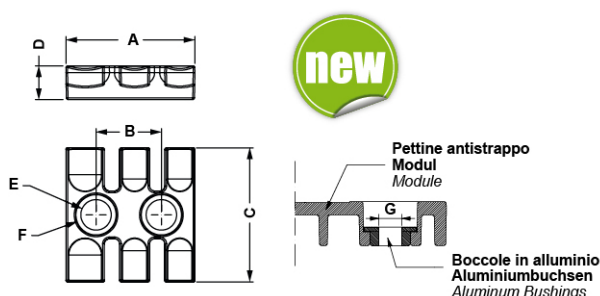
**Materiale:** PA 6.6

**Colore:** Nero

**Autoestinguenza:** V0 (UL94)

**Temperatura d'esercizio:** -40°C ~ +140°C

**Tutte le quote sono in mm**



## Varianti prodotto

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	Conf./pezzi
<b>16331AA01</b>	38,5	19,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10
<b>16332AA01</b>	59,5	43,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10

CODICE	A	B	C	D	E	F	G	Conf./pezzi
<b>16333AA01</b>	69,1	43,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10
<b>16334AA01</b>	86,5	68,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10
<b>16335AA01</b>	102,5	84,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10
<b>16336AA01</b>	121,0	102,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10
<b>16337AA01</b>	139,5	121,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10
<b>16338AA01</b>	180,0	157,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M4	10
<b>16339AA01</b>	38,5	19,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16340AA01</b>	59,5	43,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16341AA01</b>	69,1	43,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16342AA01</b>	86,5	68,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16343AA01</b>	102,5	84,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16344AA01</b>	121,0	102,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16345AA01</b>	139,5	121,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16346AA01</b>	180,0	157,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M5	10
<b>16347AA01</b>	38,5	19,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10
<b>16348AA01</b>	59,5	43,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10
<b>16349AA01</b>	69,1	43,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10
<b>16350AA01</b>	86,5	68,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10
<b>16351AA01</b>	102,5	84,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10
<b>16352AA01</b>	121,0	102,5	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10
<b>16353AA01</b>	139,5	121,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10
<b>16354AA01</b>	180,0	157,0	40,0	10,0	Ø9,1	Ø12,0	M6	10