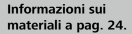
### Elementi di fissaggio per tubi o cablaggi con chiusura automatica

### per perni a saldare

Offre un metodo semplice e sicuro per fissare i cavi ai pannelli. Progettati originariamente per l'industria automobilistica, hanno una vasta gamma di applicazioni nelle industrie che usano pannelli in

#### Caratteristiche del prodotto

- Utilizzo "Push and click" per il fissaggio dei cavi
- La clip viene fissata in uno specifico foro
- Le clip AHC()SS e AHC()SB possono essere fissate su di un perno da 5,0 mm

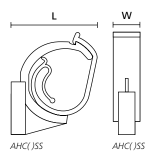




AHC chiusa



Clip AHC aperta.



ARTICOLO	Disegno	Ø legat. max	Largh. (W)	Lungh. (L)	Materiale	Colore	UNS
АНСЗЅВ		28,0	10,0	43,0	PA66HIRHS	Nero (BK)	151-00372

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

# Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio

### Panoramica sui materiali

MATERIALE	Materiale abbreviato	Temp. di esercizio	Colore**	Resistenza al fuoco	Proprietà materiale*	
Acciaio Inox AISI 304, Acciaio Inox AISI 316	SS304, SS316	da -80 °C a +538 °C	Naturale (NAT)		Resistente alla corrosione     Amagnetico	HF LFH RoHS
Cloroprene	CR	da -20 °C a +80 °C	Nero (BK)		Resistente agli UV     Elevata resistenza alla trazione	RoHS
Etilene tetrafluoroetilene (Tefzel <sup>®</sup> )	E/TFE	da -80 °C a +170 °C	Blu (BU)	UL 94 V0	Resistente alla radioattività     Resistente agli UV, non igroscopico     Buona resistenza chimica a: acidi, basi, agenti ossidanti	RoHS
Lega di alluminio	AL	da -40 °C a +180 °C	Naturale (NAT)		<ul><li>Resistente alla corrosione</li><li>Amagnetico</li></ul>	RoHS
Poliacetato	РОМ	da -40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Naturale (NAT)	UL 94 HB	Fragilità limitata     Flessibile alle basse temperature     Non igroscopico     Resistente agli urti	RoHS
Poliammide 11	PA11	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	<ul> <li>Materiale bioplastico, ottenuto da olii vegetali</li> <li>Elevata resistenza agli urti alle basse temperature</li> <li>Minima igroscopicità</li> <li>Resistente agli UV</li> <li>Buona resistenza agli agenti chimici</li> </ul>	HF RoHS
Poliammide 12	PA12	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	Buona resistenza chimica a: acidi, basi, agenti ossidanti     Resistente agli UV	HF RoHS
Poliammide 4.6	PA46	da -40 °C a +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Naturale (NAT), Grigio (GY)	UL 94 V2	<ul><li>Resistente alle alte temperature</li><li>Molto igroscopico</li><li>Bassa sensibilità ai fumi</li></ul>	HF LFH RoHS
Poliammide 6	PA6	da -40 °C a +80 °C	Nero (BK)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione	RoHS
Poliammide 6.6	PA66	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione	HF RoHS
<b>Poliammide 6.6</b> ad elevata resistenza meccanica	PA66HIR	da -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	<ul><li>Fragilità limitata</li><li>Elevata flessibilità alle basse temperature</li></ul>	RoHS
Poliammide 6.6 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore	PA66HIRHS	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	<ul> <li>Fragilità limitata</li> <li>Elevata flessibilità alle basse temperature</li> <li>Temperatura massima di esercizio maggiore</li> </ul>	RoHS
<b>Poliammide 6.6</b> ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata al calore e ai raggi UV	PA66HIRHSUV	da -40 °C a +110 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	<ul> <li>Minor fragilità</li> <li>Più flessibilità alle basse temperature</li> <li>Temperatura massima di esercizio maggiorata</li> <li>Elevata resistenza alla trazione, resistente agli UV</li> </ul>	RoHS
Poliammide 6.6 con particelle metalliche	PA66MP	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blu (BU)	UL 94 HB	Elevata resistenza alla trazione     Rilevabile al metal detector e ai raggi x	HF RoHS
Poliammide 6.6 con particelle metalliche	PA66MP+	da -40 °C a +85 °C	Blu (BU)		Elevata resistenza alla trazione     Rilevabile al metal detector e ai raggi x	HF RoHS
Poliammide 6.6 resistente ai raggi UV	PA66W	da -40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione     Resistente agli UV	HF RoHS
Poliammide 6.6 rinforzata con fibra di vetro	PA66GF13	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	Buona resistenza a: lubrificanti, carburanti, acqua salata e vari solventi	HF RoHS
<b>Poliammide 6.6</b> scan black ad elevata resistenza meccanica)	PA66HIR(S)	da -40 °C a +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Nero (BK)	UL 94 HB	Minore fragilità     Più flessibile alle basse temperature	HF RoHS

## Fascette di cablaggio e sistemi

noramica Materiali	ŦN
noramica Materiali	† † <b>*</b>

MATERIALE	Materiale abbreviato	Temp. di esercizio	Colore**	Resistenza al fuoco	Proprietà materiale*	
<b>Poliammide 6.6</b> stabilizzata al calore	PA66HS	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione     Temperatura massima di esercizio maggiore	HF RoHS
<b>Poliammide 6.6</b> stabilizzata al calore e ai raggi UV	PA66HSUV	da -40 °C a +105 °C	Nero (BK)	UL 94 V2	Elevata resistenza alla trazione     Temperatura di esercizio massima maggiore     Resistente agli UV	HF RoHS
Poliammide 6.6 V0	PA66V0	da -40 °C a +85 °C	Bianco (WH)	UL 94 V0	Elevata resistenza alla trazione     Bassa emissione di fumi	HF LFH RoHS
Poliammide 6 ad elevata resistenza meccanica	PA6HIR	da -40 °C a +80 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	<ul><li>Minore fragilità</li><li>Maggiore flessibilità alle basse temperature</li></ul>	RoHS
Poliestere	SP	da -50 °C a +150 °C	Nero (BK)		Resistente agli UV     Buona resistenza chimica a: gran parte degli acidi, basi ed olii	HF LFH RoHS
Polietheretherketone	PEEK	da -55 °C a +240 °C	Beige (BGE)	UL 94 V2	<ul> <li>Resistente alla radioattività</li> <li>Non igroscopico</li> <li>Buona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti</li> </ul>	HF LFH RoHS
Polietilene	PE	da -40 °C a +50 °C	Nero (BK), Grigio (GY)	UL 94 HB	Basso assorbimento di acqua     Buona resistenza chimica a:     gran parte degli acidi, alcoli e olii	HF RoHS
Poliolefina	РО	da -40 °C a +90 °C	Nero (BK)	UL 94 V0	Bassa emissione di fumi	HF LFH RoHS
Polipropilene	PP	da -40 °C a +115 °C	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 HB	Galleggia sull'acqua     Discreta resistenza alla trazione     Buona resistenza chimica a:     acidi organici	HF RoHS
Polipropilene, Gomma Ethylene-Propylene-Dien- Terpolymer esente da nitrosammina	PP, EPDM	da -20 °C a +95 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	<ul><li>Buona resistenza alle alte temperature</li><li>Buona resistenza agli agenti chimici ed all'abrasione</li></ul>	HF RoHS
Polipropilene con particelle metalliche	PPMP+	da -40 °C a +85 °C	Blu (BU)		<ul> <li>Elevata resistenza allo snervamento</li> <li>Rilevabile al metal detector e ai raggi x</li> </ul>	HF RoHS
Polipropilene con particelle metalliche	РРМР	da -40 °C a +115 °C	Blu (BU)	UL 94 HB	Galleggia in determinati liquidi     Rilevabile ai raggi x e al metal detector     Resistente al calore     Moderata resistenza allo snervamento     Buona resistenza chimica	RoHS
Poliuretano termoplastico	TPU	da -40 °C a +85 °C	Nero (BK)	UL 94 HB	<ul><li>Molto elastico</li><li>Buona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti</li></ul>	HF RoHS
Polivinilcloruro	PVC	da -10 °C a +70 °C	Nero (BK), Naturale (NAT)	UL 94 V0	Basso assorbimento di acqua     Buona resistenza chimica a:     acidi, etanolo, olii      iroppibli in altri colori	RoHS

Tefzel<sup>®</sup> è un marchio registrato di DuPont. Nel linguaggio comune, quando si parla di fascette in materiale E/TFE si parla di Tefzel-Tie<sup>®</sup>. In alternativa al Tefzel<sup>®</sup> di DuPont HellermannTyton utilizza anche l'equivalente dell'E/TFE, materiale di altro fornitore.

\*Questi dati servono solo come guida. Non devono essere considerati come una specifica dei materiali e non sostituiscono test specifici. Per ulteriori informazioni fare riferimento alle schede tecniche.

HF = Zero Alogeni ("Halogen Free")

LFH = Limited Fire Hazard

RoHS = Restriction of Hazardous Substances (Direttiva RoHS)





<sup>\*\*</sup>A richiesta sono disponibili in altri colori.