## **Ratchet P-Clamp**

La famiglia Ratchet P-Clamp offre versatilità nella gestione di cavi e tubi. Il design robusto e l'utilizzo di materiali durevoli la rendono ideale per un utilizzo heavy duty, sia all'esterno che all'interno. La clip può essere chiusa con una sola mano sul diametro desiderato. Il meccanismo di rilascio permette di rimuovere i cavi in maniera non distruttiva con il semplice utilizzo di un cacciavite. Questo permette di poter riutilizzare la clip senza dover rimuovere viti o altro. La famiglia Ratchet P-Clamp è disponibile in quattro misure e diverse configurazioni di montaggio.

#### Caratteristiche del prodotto

- · Lo speciale design permette una facile installazione in fase di preassemblaggio o di assemblaggio finale
- · Le molteplici possibili configurazioni permettono di ridurre sensibilmente il numero di articoli da tenere a stock
- L'interno della clip è stato progettato per guidare e centrare il fascio di cavi per ridurre la possibilità di pizzicamento
- Il meccanismo di rilascio permette aggiustamenti e manutenzioni rapide
- La PA66 ad elevata resistenza meccanica, stabilizzata agli UV e alle alte temperature permette una lunga durabilità, sia all'interno che all'esterno
- La piastrina di fissaggio in acciaio permette coppie di serraggio elevate ed ha una elevata resistenza agli agenti chimici e alla nebbia salina

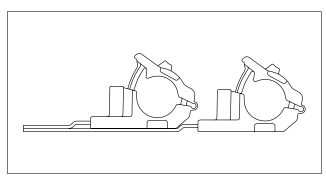


Ratchet P-Clamp - Un modo più versatile di fissare i cavi.

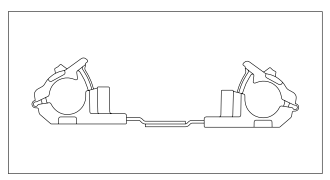
### Molteplici configurazioni

Gli schemi di cablaggio nelle Heavy Duty diventano giorno dopo giorno più complessi. Utilizzando un singolo punto di montaggio, è possibile combinare i Ratchet P-Clamp per abbinare fili o fasci di cavi in posizioni, quantità e diametri diversi fra loro. Di seguito si trovano solo alcuni

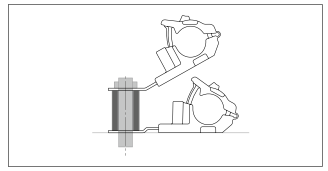
esempi del numero quasi infinito di configurazioni che si possono ottenere mescolando Ratchet P-Clamp di diverse dimensioni e piastre di montaggio.



Si possono sovrapporre più Ratchet P-Clamp utilizzando piastre di montaggio di lunahezza diversa.

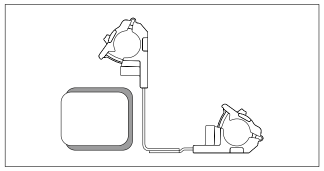


Le piastre di montaggio dei Ratchet P-Clamp sono sagomate per una disposizione frontale. Utilizzando piastre di lunghezza diversa si può variare la distanza fra i



Si può aggiungere un distanziatore tra iRatchet P-Clamp per velocizzare l'installazione e la manutenzione dei fasci di cavi impilati.

Data di pubblicazione: Ottobre 2023



Piastre di montaggio angolate di 90° permettono di passare intorno agli ostacoli e protegaere i cavi dalle parti in movimento.

# Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio Supporti con fissaggio a vite

### Per diametri da 6,2 mm a 13,7 mm, serie A

ARTICOLO	Disegno	Largh. (W)	Lungh. (L2)	Ø legat. min	Ø legat. max	Ø foro fiss. (FH)	Centro foro fiss. (F)	Variante	Materiale	Colore	UNS
RCA180LM6		34,9	134,1	6,2	13,7	6,5	101,5	Lungo	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	
RCA180MM6		34,9	105,1	6,2	13,7	6,5	72,5	Medio	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01638
RCA180SM6		34,9	83,1	6,2	13,7	6,5	50,5	Corto	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01637
RCA180SM8		34,9	83,1	6,2	13,7	8,31	50,5	Corto	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01416
RCA90LM6		34,9	96,8	6,2	13,7	6,5	24,9	Lungo	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01644
RCA90LM8		34,9	96,8	6,2	13,7	8,31	24,9	Lungo	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01437
RCA90SM6		34,9	68,8	6,2	13,7	6,5	24,9	Corto	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01643

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



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.



### Per diametri da 12,7 mm a 19,5 mm, serie B

				Ø legat.	_	Ø foro	Centro foro				
ARTICOLO	Disegno	(W)	(L2)	min	max	fiss. (FH)	fiss. (F)	Variante	Materiale	Colore	UNS
	À								PA66HIRHSUV		
RCB180LM6		34,9	134,1	12,7	19,5	6,5	103,8	Lungo	ST	Nero (BK)	151-01647
									ZN		
									PA66HIRHSUV		
RCB180SM6		34,9	83,1	12,7	19,5	6,5	52,8	Corto	ST	Nero (BK)	151-01645
									ZN		
									PA66HIRHSUV		
RCB180SM8	EN.	34,9	83,1	12,7	19,5	8,31	52,8	Corto	ST	Nero (BK)	151-01440
									ZN		
									PA66HIRHSUV		
RCB180SM10		34,9	83,1	12,7	19,5	10,29	52,8	Corto	ST	Nero (BK)	151-01390
									ZN		
									PA66HIRHSUV		
RCB180SM12		34,9	83,1	12,7	19,5	12,95	52,8	Corto	ST	Nero (BK)	151-01441
									ZN		
				1					PA66HIRHSUV		
RCB90LM6	1	34,9	96,8	12,7	19,5	6,5	26,7	Lungo	ST	Nero (BK)	151-01652
									ZN		
									PA66HIRHSUV		
RCB90LM8		34,9	96,8	12,7	19,5	8,31	26,7	Lungo	ST	Nero (BK)	151-01460
									ZN		
	2								PA66HIRHSUV		
RCB90SM6	12	34,9	68,8	12,7	19,5	6,5	26,7	Corto	ST	Nero (BK)	151-01651
									ZN		
									PA66HIRHSUV		
RCB90SM8		34,9	68,8	12,7	19,5	8,31	26,7	Corto	ST	Nero (BK)	151-01457
	l	,	·	,	·	,	*		ZN	` ′	

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



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.

# Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio Supporti con fissaggio a vite

### Per diametri da 19,4 mm a 36,0 mm, serie C

		Largh.	Lungh.	Ø legat.	Ø legat.	Ø foro	Centro foro				
ARTICOLO	Disegno	(W)	(L2)	min	max	fiss. (FH)	fiss. (F)	Variante	Materiale	Colore	UNS
	À								PA66HIRHSUV		
RCC180LM6		34,9	154,0	19,4	36,0	6,5	113,3	Lungo	ST	Nero (BK)	151-01655
									ZN		
									PA66HIRHSUV	(5.0)	 
RCC180SM6		34,9	103,0	19,4	36,0	6,5	62,3	Corto	ST ZN	Nero (BK)	151-01653
RCC180SM8		34,9	103,0	19,4	36,0	8,31	62,3	Corto	PA66HIRHSUV ST	Nero (BK)	   151-01474
KCC 1603IVI6		34,9	105,0	19,4	30,0	0,31	62,5	Corto	ZN	Neio (bk)	151-014/4
									PA66HIRHSUV		
RCC90LM6	2	34,9	129,2	19,4	36,0	6,5	39,9	Lungo	ST	Nero (BK)	151-01660
		' '	,	,	, .	-,-	, .	. 5.	ZN	,	
									PA66HIRHSUV		
RCC90LM8	ŀ	34,9	129,2	19,4	36,0	8,31	39,9	Lungo	ST	Nero (BK)	151-01495
									ZN		
	8								PA66HIRHSUV		
RCC90SM6		34,9	101,2	19,4	36,0	6,5	39,9	Corto	ST	Nero (BK)	151-01659
	l In 💃								ZN		
				40.4	26.0				PA66HIRHSUV	(510)	
RCC90SM8		34,9	101,2	19,4	36,0	8,31	39,9	Corto	ST	Nero (BK)	151-01492
			l						ZN		

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



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.

## Per diametri da 66,0 mm a 51,0 mm, serie D

ARTICOLO	Disegno	Largh. (W)	Lungh. (L2)	Ø legat. min	Ø legat. max	Ø foro fiss. (FH)	Centro foro fiss. (F)	Variante	Materiale	Colore	UNS
RCD180SM8		34,9	115,5	36,0	51,0	8,31	70,0	Corto	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01499
RCD90LM8		34,9	116,7	36,0	51,0	8,31	42,4	Lungo	PA66HIRHSUV ST ZN	Nero (BK)	151-01521

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



Attenzione! Non tutti i prodotti elencati hanno queste certificazioni. Controlla il nostro sito per gli ultimi aggiornamenti.

# 1.00 Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio Panoramica Materiali

# Panoramica sui materiali

MATERIALE	Materiale abbreviato	Temp. di esercizio	Colore**	Resistenza al fuoco	Proprietà materiale*	
IVIATERIALE	appreviato	remp. di esercizio	Colore	ai iuoco	Proprieta materiale	HF
Acciaio Inox AISI 304, Acciaio Inox AISI 316	SS304, SS316	da -80 °C a +538 °C	Naturale (NAT)		Resistente alla corrosione     Amagnetico	LFH RoHS
Cloroprene	CR	da -20 °C a +80 °C	Nero (BK)		<ul><li>Resistente agli UV</li><li>Elevata resistenza alla trazione</li></ul>	RoHS
Etilene tetrafluoroetilene (Tefzel <sup>®</sup> )	E/TFE	da -80 °C a +170 °C	Blu (BU)	UL 94 V0	<ul> <li>Resistente alla radioattività</li> <li>Resistente agli UV, non igroscopico</li> <li>Buona resistenza chimica a: acidi, basi, agenti ossidanti</li> </ul>	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	POM	da -40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Naturale (NAT)	UL 94 HB	<ul> <li>Fragilità limitata</li> <li>Flessibile alle basse temperature</li> <li>Non igroscopico</li> <li>Resistente agli urti</li> </ul>	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

MATERIALE	Materiale abbreviato	Temp. di esercizio	Colore**	Resistenza al fuoco	Proprietà materiale*	
Poliammide 6.6 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	Resistente alla radioattività     Non igroscopico     Buona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti	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	Buona resistenza alle alte temperature     Buona resistenza agli agenti chimici ed all'abrasione	HF RoHS
Polipropilene con particelle metalliche	PPMP+	da -40 °C a +85 °C	Blu (BU)		Elevata resistenza allo snervamento     Rilevabile al metal detector e ai raggi x	HF RoHS
Polipropilene con particelle metalliche	PPMP	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	Molto elastico     Buona resistenza chimica a: acidi, basi ed agenti ossidanti	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	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.