

fascette inox per cablaggio



fascetta in acciaio inox per cablaggio con chiusura a fibbia

realizzata in acciaio inox AISI 304 o 316, la fascetta riutilizzabile è rivestita in poliestere epossidico, elemento privo di alogeni e atossico se esposto al fuoco o alla fiamma, inoltre ha una ottima resistenza ai raggi UV. Il rivestimento in poliestere previene la corrosione dovuta al contatto fra materiali di natura diversa. Possono essere utilizzate in tutte le applicazioni realizzate in condizioni difficili o dove sono richieste sicurezza aggiuntiva, resistenza al fuoco ed alle elevate trazioni che solo un fissaggio metallico può garantire. In caso di incendio i cavi fissati con le fascette metalliche rimangono sul posto e non cadono bloccando eventuali uscite d'emergenza.

Queste fascette sono riutilizzabili grazie alla forma della graffa che ne permette la chiusura e la riapertura.

caratteristiche: serie riutilizzabili

materiale: acciaio inossidabile aisi 304, 316 / **temperatura di lavoro:** da -80 °C a +150 °C / **infiammabilità:** a prova di fuoco / **altre proprietà:** resistente ai raggi UV.

dimensioni fascette serie riutilizzabili AISI 304 e 316

Materiale	Ø Max		Ø Min		Lunghezza Length		Larghezza Width		Spessore Thickness		Resistenza media a rottura / Average Breaking Strength		Pz - Pcs	Peso Weight	
	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	kg	Lbs		Kg	Lbs
AISI 304 Polyester Coated	38	1,50	19	0,75	152	5,98	6,3	0,25	0,50	0,02	34	75	100	0,4	0,8
	63	2,48			229	9,02								0,6	1,3
	86	3,39			305	12,01								0,8	1,7
	137	5,39			457	17,99								1,2	2,5
	185	7,28			610	24,02								1,5	3,4
	231	9,09			762	30,00								2,3	5,2
	38	1,50	19	0,75	152	5,98	9,6	0,38	0,50	0,02	111	250	100	0,6	1,3
	63	2,48			229	9,02								0,9	1,9
	86	3,39			305	12,01								1,2	2,6
	137	5,39			457	17,99								1,8	3,9
	185	7,28			610	24,02								2,3	5,2
	231	9,09			762	30,00								2,9	6,5

Materiale	Ø Max		Ø Min		Lunghezza Length		Larghezza Width		Spessore Thickness		Resistenza media a rottura / Average Breaking Strength		Pz - Pcs	Peso Weight	
	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	kg	Lbs		Kg	Lbs
AISI 316 Polyester Coated	38	1,50	19	0,75	152	5,98	6,3	0,25	0,50	0,02	34	75	100	0,4	0,8
	63	2,48			229	9,02								0,6	1,3
	86	3,39			305	12,01								0,8	1,7
	137	5,39			457	17,99								1,2	2,5
	185	7,28			610	24,02								1,5	3,4
	231	9,09			762	30,00								2,3	5,2
	38	1,50	19	0,75	152	5,98	9,6	0,38	0,50	0,02	111	250	100	0,6	1,3
	63	2,48			229	9,02								0,9	1,9
	86	3,39			305	12,01								1,2	2,6
	137	5,39			457	17,99								1,8	3,9
	185	7,28			610	24,02								2,3	5,2
	231	9,09			762	30,00								2,9	6,5