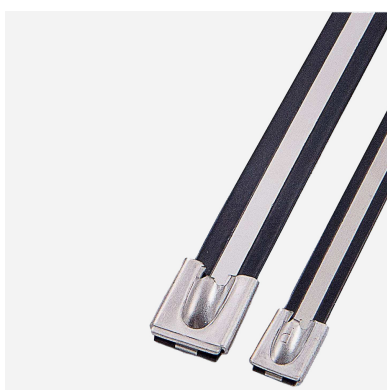


fascette inox

con bloccaggio a sfera SC



fascette per fissaggio ad alta resistenza

La fascetta per semirivestita, realizzata in acciaio inox AISI 304 o 316 e rivestita in Nylon11, è autobloccante e richiede unicamente l'operazione di trazione che si ottiene manualmente o con l'apposito utensile di serraggio. E' particolarmente adatta per gli impieghi dove si deve garantire anche l'**assenza di elettricità statica tra la fascetta e l'elemento da serrare**. Il meccanismo di blocco presente nella graffa è composto da una sfera in acciaio che assicura la tenuta.

caratteristiche: serie semirivestita SC

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

dimensioni fascette light AISI 304 e 316

Materiale Material AISI		Larghezza Width		Lunghezza Length		Spessore Thickness		Ø Max		Resistenza Minima a trazione Minimum Loop tensile strength			Peso Weight Box	
mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	mm	Inch	Kg	Lbs	Pz - Pcs	Kg	Lbs
304	316	7,9	0,31	350	13,78	0,35	0,014	78	3,07	227	500	50	0,40	0,87
304	316			450	17,72			102	4,02				0,51	1,12
304	316			550	21,65			128	5,04				0,62	1,36
304	316			700	27,56			154	6,06				0,78	1,72
304	316			850	33,46			188	7,4				0,95	2,09
304	316	1000	39,37	228	8,98	1,12	2,45							
304	316	12,7	0,5	350	13,78	0,35	0,014	78	3,07	317	700	50	0,63	1,39
304	316			400	15,75			102	4,02				0,72	1,59
304	316			500	19,69			128	5,04				0,90	1,98
304	316			600	23,62			154	6,06				1,08	2,37
304	316			750	29,53			188	7,4				1,34	2,95
304	316			900	35,43			228	8,98				1,61	3,54
304	316	1100	43,30	278	10,94	1,97	4,32							

International Material Grade

Europe	U.S.A.	Italy	France	U.K.	Germany	Russia Fed.	Japan	Sweden	Spain
EN	AISI ASTM	UNI	AFNOR	BSI	DIN	GOST	JIS	SS(SIS)	UNE
X 5 CrNi 18-10	304	X 5 CrNi 18 10	Z 7 CN 18-09	304 S 15 304 S 16	1,4301	08 Ch 18N10 08 Ch 18N11	SUS 304	23 32 23 33	X6CrNi19-10
X 5 CrNiMo 17-12-2	316	X 5 CrNiMo 17 12	Z 7 CND 17-11-02	316 S 31	1,4401	-	SUS 316	23 47	X6CrNiMo17-12-03