



### Pinza per fascette stringicavo in nylon

Pinza per fascette stringicavo in nylon, con lama per il taglio della parte eccedente, corpo in lamiera d'acciaio imbutita, esecuzione verniciata.

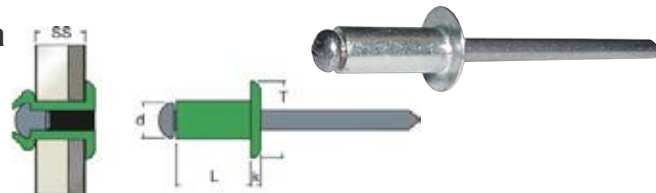


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza max fascetta (mm)
N354110005	---	195	9



### Rivetto a strappo in alluminio a testa tonda

Rivetto a strappo con corpo in alluminio a testa tonda, chiodo in acciaio zincato. Applicazione nelle tre fasi di inserimento del foro, deformazione del corpo del rivetto e rottura del chiodo. Posa in opera con rivettatrici manuali, pneumatiche, oleopneumatiche e a batteria. Settori di utilizzo: lavorazione lamiera, edile, industriale, automobilistico, carpenteria ed industria del condizionamento.



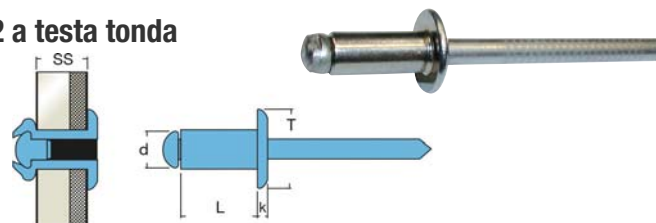
Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	T (mm)	k (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405460005	---	1.000	3x6	6	0,8	1÷3	3,1
P405460010	---	1.000	3x8	6	0,8	3÷5	3,1
P405460015	---	1.000	3x10	6	0,8	5÷7	3,1
P405460020	---	1.000	3x12	6	0,8	7÷9	3,1
P405460025	---	1.000	3x14	6	0,8	9÷11	3,1
P405460030	---	1.000	3x16	6	0,8	11÷13	3,1
P405460035	---	1.000	3,2x6	6,5	0,8	1÷3	3,3
P405460040	---	1.000	3,2x8	6,5	0,8	3÷5	3,3
P405460045	---	1.000	3,2x10	6,5	0,8	5÷7	3,3
P405460050	---	1.000	3,2x12	6,5	0,8	7÷9	3,3
P405460055	---	1.000	3,2x14	6,5	0,8	9÷11	3,3
P405460060	---	1.000	3,2x16	6,5	0,8	11÷13	3,3
P405460065	---	1.000	4x6	8	1	0,5÷2	4,1
P405460070	---	1.000	4x8	8	1	2÷4	4,1

Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	T (mm)	k (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405460075	---	1.000	4x10	8	1	4÷6	4,1
P405460080	---	500	4x12	8	1	6÷8	4,1
P405460085	---	500	4x14	8	1	8÷10	4,1
P405460090	---	500	4x16	8	1	10÷12	4,1
P405460095	---	500	4x18	8	1	12÷14	4,1
P405460100	---	500	4x20	8	1	14÷16	4,1
P405460105	---	500	4,8x6	9,5	1,1	0,5÷1,5	5
P405460110	---	500	4,8x8	9,5	1,1	1÷3	5
P405460115	---	500	4,8x10	9,5	1,1	3÷5	5
P405460120	---	500	4,8x12	9,5	1,1	5÷7	5
P405460125	---	500	4,8x14	9,5	1,1	7÷9	5
P405460130	---	500	4,8x16	9,5	1,1	9÷11	5
P405460135	---	500	4,8x18	9,5	1,1	11÷13	5
P405460140	---	500	4,8x20	9,5	1,1	13÷15	5



### Rivetto a strappo in acciaio inossidabile A2 a testa tonda

Rivetto a strappo con corpo in acciaio inossidabile A2 a testa tonda, chiodo in acciaio inossidabile A2. Applicazione nelle tre fasi di inserimento del foro, deformazione del corpo del rivetto e rottura del chiodo. Posa in opera con rivettatrici manuali, pneumatiche, oleopneumatiche e a batteria. Settori di utilizzo: lavorazione lamiera, edile, industriale, automobilistico, nautico, carpenteria ed industria del condizionamento.



Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	T (mm)	k (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405510005	---	1.000	3,2x6	6,5	0,8	1,5÷3	3,3
P405510010	---	1.000	3,2x8	6,5	0,8	3÷5	3,3
P405510015	---	1.000	3,2x10	6,5	0,8	4÷6	3,3
P405510020	---	1.000	3,2x12	6,5	0,8	7÷9	3,3
P405510025	---	500	4x6	8	1	1÷2,5	4,1
P405510030	---	500	4x8	8	1	3,5÷5	4,1
P405510035	---	500	4x10	8	1	5÷6,5	4,1
P405510040	---	500	4x12	8	1	6÷8	4,1
P405510045	---	500	4x14	8	1	8÷10	4,1

Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	T (mm)	k (mm)	SS min-max (mm)	ø foro (mm)
P405510050	---	500	4x16	8	1	10÷12	4,1
P405510055	---	500	4,8x8	8	1,1	1,5÷3,5	4,1
P405510060	---	500	4,8x10	8	1,1	4÷6	5
P405510065	---	500	4,8x12	8	1,1	5,5÷7,5	5
P405510070	---	500	4,8x14	8	1,1	8÷10	5
P405510075	---	500	4,8x16	8	1,1	9,5÷11	5
P405510080	---	500	4,8x18	9,5	1,1	11÷13	5
P405510085	---	500	4,8x20	9,5	1,1	13÷15	5