



Movimentazione merci • Ruote • Lubrificazione • Caricabatterie e avviatori • Avvolgicavi, lampade e batterie • Nastri • Pennelli



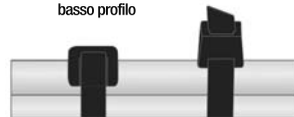
Fascette in nylon a basso profilo

Fascetta in nylon 6.6 con il **profilo più basso** rispetto alle altre fascette, si adatta perfettamente anche con carenza di spazio, testa con nuovo design che consente una perfetta flessione attorno al tubo o fascio di cavi, **assenza di bordi appuntiti** che potrebbero ferire l'installatore, **dente di arresto antimanomissione** posizionato sotto la testa della fascetta.

Può essere installata a mano o con qualsiasi tipo di pinze.



Fascette a basso profilo Fascette tradizionali



P60425



P60430



Finale Codice	P60425		P60430		Misura (mm)	ø min/max di fissaggio (mm)	Carico di trazione (Kg)	Temperatura di esercizio (°C)
	Naturale	Bianco	Nero	Bianco				
	€	Pz	€	Pz				
0005	100	100	100	100	177x4,5	30÷50	5,1	-40/+85
0010	100	100	100	100	280x4,5	30÷80	5,1	-40/+85
0015	100	100	100	100	350x4,5	30÷110	5,1	-40/+85
0020	100	100	100	100	350x7,6	30÷110	16	-40/+85
0025	50	50	50	50	450x7,6	30÷140	16	-40/+85
0030	50	50	50	50	600x7,6	30÷190	16	-40/+85
0035	50	50	50	50	760x7,6	30÷240	16	-40/+85

Pinza per fascette stringicavo in nylon

Pinza per fascette stringicavo in nylon, per tensionare e tagliare fascette in un'unica operazione.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Larghezza max fascetta (mm)
P125960005	100	160	4,8



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.

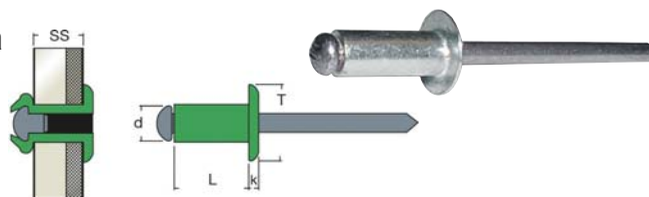


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza max fascetta (mm)
N354110005	100	195	9



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

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

◆ Spedizione da magazzino CDU ◇ Spedizione da magazzino esterno

FASCETTE E RIVETTI

6