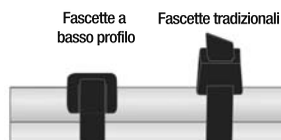




Fascette in nylon a basso profilo

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.



P60425



P60430



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

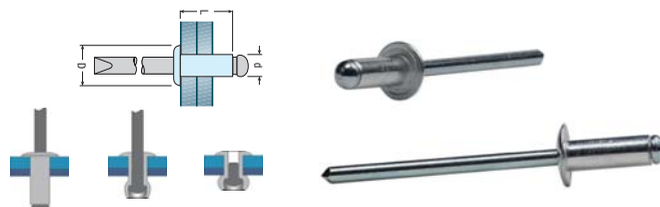


Codice	€	Lunghezza totale (mm)	Larghezza max fascetta (mm)
N354110005	---	195	9



Rivetto a strappo in alluminio testa tonda

Rivetto a strappo (o "rivetti ciechi") utilizzabili qualora non sia possibile l'accesso per formare la controtesta. Il cilindro del rivetto è cavo, e contiene una spina, che viene strappata, deformando plasticamente l'estremità si crea una zona finale con diametro maggiorato. Corpo in alluminio, chiodo in acciaio zincato con testa tonda. Utilizzato per il fissaggio di lamiere, lamierini e fogli di materiale composito, con l'utilizzo di apposito attrezzo.



Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	D (mm)	Spessore serrabile min-max (mm)	Ø foro (mm)
P405450100	---	500	3x6	6	1,5÷3,5	3,1
P405450200	---	500	3x8	6	3,5÷5	3,1
P405450300	---	500	3x10	6	5÷7	3,1
P405450400	---	500	3x12	6	7÷9	3,1
P405450500	---	500	3,2x6	6,4	1,5÷3,5	3,3
P405450600	---	500	3,2x8	6,4	3,5÷5	3,3
P405450700	---	500	3,2x10	6,4	5÷7	3,3
P405450800	---	500	3,2x12	6,4	7÷9	3,3
P405450900	---	500	3,2x15	6,4	9÷12	3,3
P405451000	---	500	4x6	8	1÷3	4,1
P405451100	---	500	4x8	8	3÷5	4,1
P405451200	---	500	4x10	8	5÷6,5	4,1

Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	D (mm)	Spessore serrabile min-max (mm)	Ø foro (mm)
P405451300	---	500	4x12	8	6,5÷8,5	4,1
P405451400	---	500	4x14	8	8,5÷10,5	4,1
P405451500	---	500	4x16	8	10,5÷12,5	4,1
P405451600	---	500	4,8x6	9,5	0,5÷3	4,9
P405451700	---	500	4,8x8	9,5	3÷4,5	4,9
P405451800	---	500	4,8x10	9,5	4,5÷6	4,9
P405451900	---	500	4,8x12	9,5	6÷8	4,9
P405452000	---	250	4,8x14	9,5	8÷10	4,9
P405452100	---	250	4,8x16	9,5	10÷12	4,9
P405452200	---	250	4,8x18	9,5	12÷14	4,9
P405452300	---	250	4,8x21	9,5	14÷17	4,9