

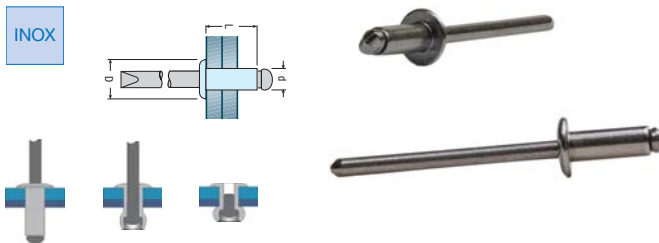


Rivetto a strappo in acciaio inox (A2) testa tonda

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 acciaio inox (A2), chiodo in acciaio inox con testa tonda. Utilizzato per il fissaggio di lamiera, lamierini e fogli di materiale composito, con l'utilizzo di apposito attrezzo.



INOX



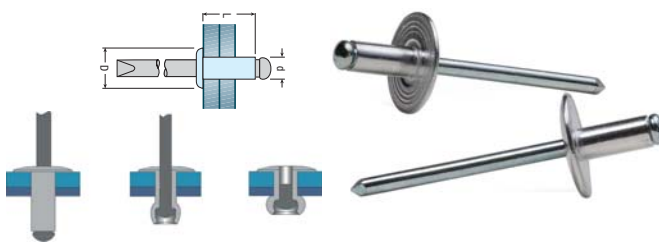
Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	D (mm)	Spessore serrabile min-max (mm)	ø foro (mm)
P405500100	23,35	500	3,2x6	6,4	0,5÷3	3,3
P405500200	24,00	500	3,2x8	6,4	3÷5	3,3
P405500300	25,45	500	3,2x10	6,4	5÷6,5	3,3
P405500400	25,80	500	3,2x12	6,4	6,5÷8,5	3,3
P405500500	29,05	500	4x6	8	1÷2,5	4,1
P405500600	29,10	500	4x8	8	2,5÷4,5	4,1
P405500700	31,05	500	4x10	8	4,5÷6,5	4,1
P405500800	34,75	500	4x12	8	6,5÷8,5	4,1
P405500900	36,90	500	4x14	8	8,5÷10	4,1

Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	D (mm)	Spessore serrabile min-max (mm)	ø foro (mm)
P405501000	42,75	500	4x16	8	10÷12	4,1
P405501100	42,85	500	4,8x8	9	2÷4	4,9
P405501200	45,35	500	4,8x10	9	4÷6	4,9
P405501300	24,75	250	4,8x12	9	6÷8	4,9
P405501400	27,10	250	4,8x14	9	8÷9,5	4,9
P405501500	29,70	250	4,8x16	9	9,5÷11	4,9
P405501600	31,70	250	4,8x18	9	11÷13	4,9
P405501700	33,70	250	4,8x20	9	13÷16	4,9



Rivetto a strappo in alluminio testa larga

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 lamiera, 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)
P405400100	5,60	500	3,2x6	9,5	0,5÷3,5	3,3
P405400200	5,70	500	3,2x8	9,5	3,5÷5	3,3
P405400300	6,00	500	3,2x10	9,5	5÷7	3,3
P405400400	7,10	500	3,2x12	9,5	7÷9	3,3
P405400500	8,50	500	3,2x16	9,5	9÷13	3,3
P405400600	7,80	500	4x8	12	3÷5	4,1
P405400700	8,10	500	4x10	12	5÷6,5	4,1
P405400800	4,52	250	4x12	12	6,5÷8,5	4,1
P405400900	4,78	250	4x14	12	8,5÷10,5	4,1
P405401000	5,20	250	4x16	12	10,5÷12,5	4,1

Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	D (mm)	Spessore serrabile min-max (mm)	ø foro (mm)
P405401100	5,40	250	4,8x10	14	4,5÷6	4,9
P405401200	5,60	250	4,8x12	14	6÷8	4,9
P405401300	6,00	250	4,8x14	14	8÷10	4,9
P405401400	6,20	250	4,8x16	14	10÷12	4,9
P405401500	5,50	200	4,8x18	14	12÷14	4,9
P405401600	5,60	250	4,8x10	16	4,5÷6	4,9
P405401700	5,90	250	4,8x12	16	6÷8	4,9
P405401800	5,00	200	4,8x14	16	8÷10	4,9
P405401900	5,20	200	4,8x16	16	10÷12	4,9
P405402000	5,60	200	4,8x18	16	12÷14	4,9



Rivettatrice manuale

Rivettatrice manuale, corpo principale in alluminio forgiato, leva in acciaio leggero temprato. Il sistema di leve intermedie riduce il fabbisogno di potenza e gli effetti dati dall'assorbimento degli urti, cavità all'interno dell'impugnatura per i naselli aggiuntivi e la chiave di smontaggio, impugnature ergonomiche.

Per rivetti in alluminio fino a ø 5 mm, per rivetti in acciaio, in inox e in rame fino a ø 4 mm.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Altezza (mm)	Corsa (mm)	Peso (Kg)
P601400265	20,15	265	75	6	0,6



Rivettatrice manuale

Rivettatrice manuale con molla di apertura per espulsione automatica del chiodo. Corpo in alluminio, leva in acciaio con impugnatura ergonomica con protezione antiscivolo.

Per rivetti in alluminio fino a 4,8 mm e per rivetti acciaio-rame-acciaio inox fino a 4 mm.



Codice	€	Lunghezza (mm)	Peso (Kg)
P400050010	17,60	250	0,54