

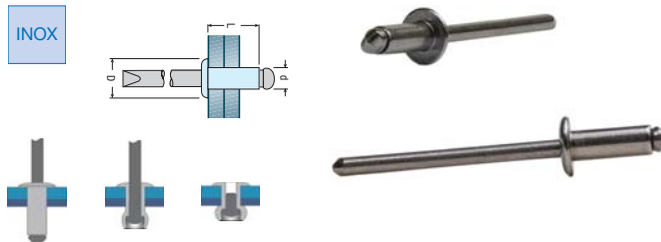


### Rivetto a strappo in acciaio inox (A2) testa tonda

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



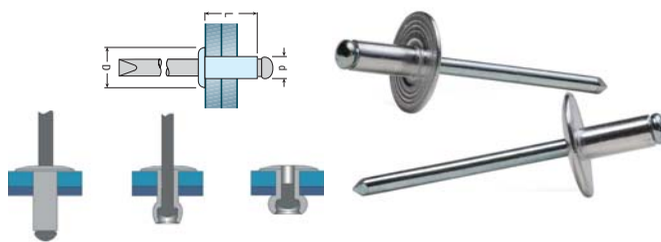
Codice	€ Per conf.	Pz.	dxL (mm)	D (mm)	Spessore serrabile min-max (mm)	ø foro (mm)
P405500100	500	500	3,2x6	6,4	0,5÷3	3,3
P405500200	500	500	3,2x8	6,4	3÷5	3,3
P405500300	500	500	3,2x10	6,4	5÷6,5	3,3
P405500400	500	500	3,2x12	6,4	6,5÷8,5	3,3
P405500500	500	500	4x6	8	1÷2,5	4,1
P405500600	500	500	4x8	8	2,5÷4,5	4,1
P405500700	500	500	4x10	8	4,5÷6,5	4,1
P405500800	500	500	4x12	8	6,5÷8,5	4,1
P405500900	500	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	500	500	4x16	8	10÷12	4,1
P405501100	500	500	4,8x8	9	2÷4	4,9
P405501200	500	500	4,8x10	9	4÷6	4,9
P405501300	250	250	4,8x12	9	6÷8	4,9
P405501400	250	250	4,8x14	9	8÷9,5	4,9
P405501500	250	250	4,8x16	9	9,5÷11	4,9
P405501600	250	250	4,8x18	9	11÷13	4,9
P405501700	250	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	500	500	3,2x6	9,5	0,5÷3,5	3,3
P405400200	500	500	3,2x8	9,5	3,5÷5	3,3
P405400300	500	500	3,2x10	9,5	5÷7	3,3
P405400400	500	500	3,2x12	9,5	7÷9	3,3
P405400500	500	500	3,2x16	9,5	9÷13	3,3
P405400600	500	500	4x8	12	3÷5	4,1
P405400700	500	500	4x10	12	5÷6,5	4,1
P405400800	250	250	4x12	12	6,5÷8,5	4,1
P405400900	250	250	4x14	12	8,5÷10,5	4,1
P405401000	250	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	250	250	4,8x10	14	4,5÷6	4,9
P405401200	250	250	4,8x12	14	6÷8	4,9
P405401300	250	250	4,8x14	14	8÷10	4,9
P405401400	250	250	4,8x16	14	10÷12	4,9
P405401500	200	200	4,8x18	14	12÷14	4,9
P405401600	250	250	4,8x10	16	4,5÷6	4,9
P405401700	250	250	4,8x12	16	6÷8	4,9
P405401800	200	200	4,8x14	16	8÷10	4,9
P405401900	200	200	4,8x16	16	10÷12	4,9
P405402000	200	200	4,8x18	16	12÷14	4,9

FASCETTE E RIVETTI



### 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, impugnatura 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	265	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	250	250	0,54