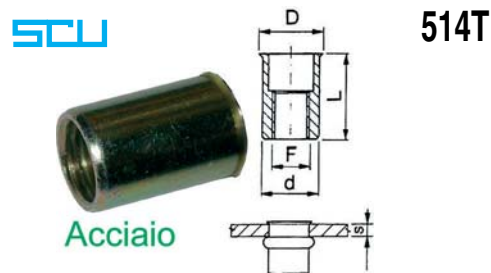


Tipo a testa RIDOTTA A FILO.

In acciaio.

Confezioni indivisibili da 200 pezzi

Filett. (F)	M	3	4	5	6	8	10
Ø foro.....	mm	5	6	7	9	11	12
Spessore (S).....	mm	0,5-1,5	0,5-1,5	0,5-2	0,5-2	1-2,5	1-2,5
Ø est. (d).....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	10,9	11,9
Ø con bordo (D).....	mm	5,5	6,7	8	10	12	13,5
Lungh. totale (L).....	mm	8,5	10	12	13,5	16,5	18
514T	La conf.	7,32	7,40	8,08	9,52	16,90	30,10

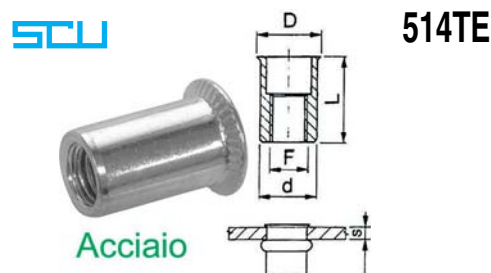


Tipo a testa SVASATA a 90°.

In acciaio.

Confezioni indivisibili da 200 pezzi

Filett. (F)	M	3	4	5	6	8	10
Ø foro.....	mm	5	6	7	9	11	12
Spessore (S).....	mm	1,6-3,6	1,5-3	1,5-3,5	1,5-4	1,6-5	1,6-5
Ø est. (d).....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	10,9	11,9
Ø con bordo (D).....	mm	7,8	9	10	12	14	15
Lungh. totale (L).....	mm	9,5	12	13	15,5	18,5	19
514TE	La conf.	9,68	7,22	8,20	9,68	16,90	28,20



INSERTI FILETTATI IN ACCIAIO INOX (inox threaded rivets)

Prod. SCU

Tipo a testa PIANA.

In acciaio INOX (AISI 304).

Confezioni indivisibili da 200 pezzi.

Filett. (F)	M	3	4	5	6	8	10
Ø foro.....	mm	5	6	7	9	11	13
Spessore (S).....	mm	0,3-1,0	0,3-2,5	0,5-3	0,5-3,5	0,8-3,5	1-3,5
Ø est. (d).....	mm	4,9	5,9	6,9	8,9	10,9	12,9
Ø con bordo (D).....	mm	6	8	9	11	14	17
Spessore bordo (H).....	mm	0,8	1	1,2	1,5	1,5	1,7
Lungh. totale (L).....	mm	8,5	11	13	15,5	17,5	21
514V	La conf.	31,70	26,50	32,60	36,10	64,30	127,00



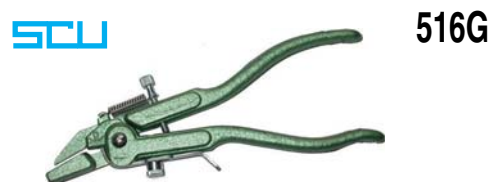
PINZE STRADASEGHE (saw setting pliers)

Prod. SCU

In acciaio forgiato. Testa temprata. Inclinazione e profondità regolabili.

Per seghe fino a spessore mm 2.

Lungh. totale.....	mm	190
516G	Cad.	43,60



TRONCHESI PER KEVLAR (kevlar cutters)

Prod. SCU

In acciaio speciale. Taglienti temprati, lama micro-dentata. Impugnatura in materiale bicomponente. Con sistema di regolazione delle lame. Per tagliare fibre di kevlar di cavi (fibre ottiche), nastri ecc. Non sono adatti per metalli.

Cerniera semplice.

Lungh. totale.....	mm	135
546G	Cad.	97,70

Articolo in esaurimento.



TRONCHESI PER PLASTICA (diagonal plastic cutters)

Orig. Gedore - Art. 8313 G-160 TL

Tipo industriale per togliere la bava e i riferimenti agli stampati in plastica.

In acciaio forgiato. Testa lucida, taglienti rettificati, temprati a induzione e finemente affilati.

Con molla. Impugnature plastificate. Non sono adatti per metalli. Robusta cerniera di elevata precisione e fluidità di movimento.

Tipo a testa diritta, affusolata.

Lungh. totale.....	mm	160
548GA	Cad.	79,10



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

2