

Tipo a testa RIDOTTA A FILO.  
In acciaio.

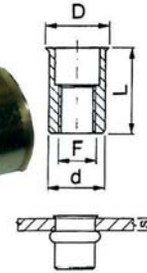
Confezioni indivisibili da 200 pezzi

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
<b>514T</b>	<b>La conf.</b>	<b>7,32</b>	<b>7,40</b>	<b>8,08</b>	<b>9,52</b>	<b>16,90</b>	<b>30,10</b>

**SCU**



Acciaio



**514T**

Tipo a testa SVASATA a 90°.  
In acciaio.

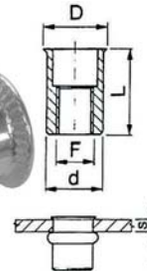
Confezioni indivisibili da 200 pezzi

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
<b>514TE</b>	<b>La conf.</b>	<b>9,68</b>	<b>7,22</b>	<b>8,20</b>	<b>9,68</b>	<b>16,90</b>	<b>28,20</b>

**SCU**



Acciaio



**514TE**

**INSERTI FILETTATI IN ACCIAIO INOX (inox threaded rivets)**

**Prod. SCU**

Tipo a testa PIANA.  
In acciaio INOX (AISI 304).

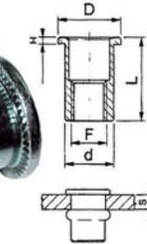
Confezioni indivisibili da 200 pezzi.

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
<b>514V</b>	<b>La conf.</b>	<b>31,70</b>	<b>26,50</b>	<b>32,60</b>	<b>36,10</b>	<b>64,30</b>	<b>127,00</b>

**SCU**



INOX



**514V**

**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
<b>516G</b>	<b>Cad.</b>	<b>43,60</b>

**SCU**



**516G**

**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
<b>546G</b>	<b>Cad.</b>	<b>97,70</b>

**SCU**



Per fibre ottiche e Kevlar

**546G**

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. Impugnatura plastificate. Non sono adatti per metalli. Robusta cerniera di elevata precisione e fluidità di movimento.

Tipo a testa diritta, affusolata.

Lungh. totale.....	mm	160
<b>548GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>79,10</b>

**GEDORE**



Per plastica



**548GA**

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

Prezzi in EURO - IVA esclusa

2