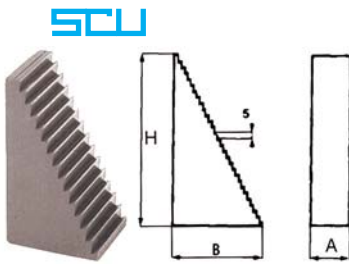


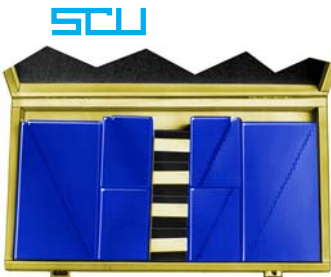
**2828L**  
**2828P**  
**2828R**



Appoggi dentati, particolarmente indicati per uso in combinazione con Art. 2828 A-B-C-D-E-F.

Art. ....	<b>2828L</b>	<b>2828P</b>	<b>2828R</b>
Spessore (C) .....	mm 30	30	30
Largh. (B) .....	mm 19,5	35	68
Altezza totale (A) .....	mm 32	64	128
Altezza dente .....	mm 5	5	5
<b>Cad.</b>	<b>12,70</b>	<b>22,70</b>	<b>28,10</b>

**2828S**



Assortimenti appoggi dentati.

Composizione:  
8 pz. Art. 2828 L  
8 pz. Art. 2828 P  
4 pz. Art. 2828 R  
In cassetta.

**2828S** Cad. **392,00**

**Fornibili a richiesta coppie morsetti laterali per il bloccaggio contemporaneo in senso verticale e orizzontale.**

**2829**

**SCU**



In acciaio UNI 42 CrMo4.

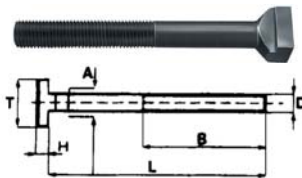
A norma ASTM A 193-B7 classe 10.9 - Barre filettate con filetto ottenuto per rullatura.

Lunghezza mm 1000.

Filetto .....	M.	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>18</b>
<b>2829</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,84</b>	<b>9,64</b>	<b>14,10</b>	<b>17,30</b>	<b>23,70</b>	<b>30,10</b>	<b>35,80</b>
Filetto .....	M.	<b>20</b>	<b>22</b>	<b>24</b>				
<b>2829</b>	<b>Cad.</b>	<b>44,20</b>	<b>56,20</b>	<b>68,30</b>				

**2829A**

**SCU**

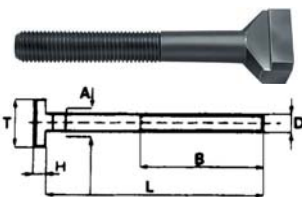


In acciaio speciale, temprato. Bruniti. Viti per cave a "T" - DIN 787.

Filett.(D) x lungh.(L) Mxmm	<b>8x32</b>	<b>8x50</b>	<b>8x80</b>	<b>10x40</b>	<b>10x63</b>	<b>10x100</b>	<b>12x63</b>
Lungh. filetto (B) .....	mm 22	35	50	30	45	60	45
Ø corpo (A) .....	mm 7,7	7,7	7,7	9,7	9,7	9,7	11,7
Dimensioni testa (TxH) .....	mm 13x6	13x6	13x6	15x6	15x6	15x6	18x7
<b>2829A</b>	<b>Cad.</b>	<b>18,80</b>	<b>19,10</b>	<b>21,50</b>	<b>6,42</b>	<b>6,42</b>	<b>6,82</b>
Filett.(D) x lungh.(L) Mxmm	<b>12x80</b>	<b>12x125</b>	<b>12x200</b>	<b>14x63</b>	<b>14x100</b>	<b>14x150</b>	<b>14x230</b>
Lungh. filetto (B) .....	mm 55	75	120	40	65	100	150
Ø corpo (A) .....	mm 11,7	11,7	11,7	13,7	13,7	13,7	13,7
Dimensioni testa (TxH) .....	mm 18x7	18x7	18x7	22x8	22x8	22x8	22x8
<b>2829A</b>	<b>Cad.</b>	<b>7,22</b>	<b>7,44</b>	<b>8,44</b>	<b>7,02</b>	<b>7,44</b>	<b>10,10</b>
Filett.(D) x lungh.(L) Mxmm	<b>16x80</b>	<b>16x100</b>	<b>16x160</b>	<b>16x250</b>	<b>18x150</b>	<b>18x200</b>	<b>20x80</b>
Lungh. filetto (B) .....	mm 55	63	100	150	100	125	55
Ø corpo (A) .....	mm 15,7	15,7	15,7	15,7	17,7	17,7	19,7
Dimensioni testa (TxH) .....	mm 25x9	25x9	25x9	25x9	28x10	28x10	32x12
<b>2829A</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,44</b>	<b>9,64</b>	<b>10,10</b>	<b>12,70</b>	<b>10,30</b>	<b>12,30</b>
Filett.(D) x lungh.(L) Mxmm	<b>20x125</b>	<b>20x160</b>	<b>20x230</b>	<b>22x100</b>	<b>22x150</b>	<b>22x230</b>	<b>24x100</b>
Lungh. filetto (B) .....	mm 85	110	150	63	100	150	70
Ø corpo (A) .....	mm 19,7	19,7	19,7	21,7	21,7	21,7	23,7
Dimensioni testa (TxH) .....	mm 32x12	32x12	32x12	35x14	35x14	35x14	40x16
<b>2829A</b>	<b>Cad.</b>	<b>12,70</b>	<b>13,90</b>	<b>19,10</b>	<b>16,90</b>	<b>19,10</b>	<b>20,10</b>
Filett.(D) x lungh.(L) Mxmm	<b>24x160</b>	<b>24x250</b>					
Lungh. filetto (B) .....	mm 110	150					
Ø corpo (A) .....	mm 23,7	23,7					
Dimensioni testa (TxH) .....	mm 40x16	40x16					
<b>2829A</b>	<b>Cad.</b>	<b>23,30</b>	<b>33,80</b>				

**2829B**

**SCU**



Viti per cave a "T" - DIN 787 (Testa maggiorata).

Filett.(D) x lungh.(L) Mxmm	<b>12x50</b>	<b>12x80</b>	<b>12x125</b>	<b>14x63</b>	<b>14x100</b>	<b>14x160</b>	<b>16x100</b>	<b>16x160</b>
Lungh. filetto (B) .....	mm 35	55	75	45	63	100	63	100
Ø corpo (A) .....	mm 13,7	13,7	13,7	15,7	15,7	15,7	17,7	17,7
Dimensioni testa (TxH) .....	mm 22x8	22x8	22x8	25x9	25x9	25x9	28x10	28x10
<b>2829B</b>	<b>Cad.</b>	<b>8,64</b>	<b>9,64</b>	<b>10,10</b>	<b>8,44</b>	<b>9,64</b>	<b>10,70</b>	<b>12,70</b>
Filett.(D) x lungh.(L) Mxmm	<b>16x200</b>	<b>16x250</b>	<b>20x100</b>	<b>20x160</b>	<b>20x200</b>	<b>24x125</b>	<b>24x200</b>	<b>24x250</b>
Lungh. filetto (B) .....	mm 125	150	63	110	125	85	125	150
Ø corpo (A) .....	mm 17,7	17,7	21,7	21,7	21,7	27,7	27,7	27,7
Dimensioni testa (TxH) .....	mm 28x10	28x10	35x14	35x14	35x14	44x18	44x18	44x18
<b>2829B</b>	<b>Cad.</b>	<b>15,90</b>	<b>16,90</b>	<b>20,10</b>	<b>23,30</b>	<b>25,30</b>	<b>25,30</b>	<b>31,20</b>