

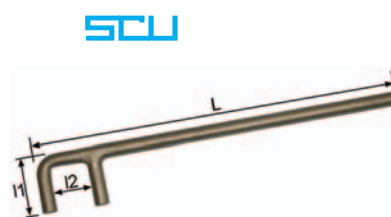
**UTENSILI DI SICUREZZA ANTISCINTILLA** (safety hand tools)
**Prod. SCU**

Utensili di sicurezza antiscintilla, amagnetici, resistenti alla corrosione in lega bronzo-alluminio e lega rame-berillio. Questo programma è particolarmente indicato per l'industria petrolchimica, chimica, farmaceutica, nucleare, vernici, cartiere, miniere, pozzi petroliferi, raffinerie, depositi di gas, fabbriche di esplosivi, società elettriche, arsenali militari, imprese di pulizia serbatoi, ecc. Questi utensili devono essere rettificati e affilati a temperatura ambiente, evitando che vengano scaldati oltre i 200° C. Le dimensioni riportate si devono intendere indicative.

**CHIAVI PER VALVOLE**

In lega bronzo-alluminio.

Ø .....	mm	16
Dimensioni I1 - I2 .....	mm	65 - 40
Lungh. totale .....	mm	400
<b>9910V</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.501,53</b>

**9910V**  
new

Descrizione di riferimento vedi Art. 9910V

**CHIAVI A SETTORE FISSE**

In lega bronzo-alluminio.

Per anelli e ghiera .....	mm	34/36	40/42	45/50	52/55	58/62	68/75	80/90
Lungh. totale .....	mm	168	170	205	205	235	255	280
<b>9911</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.501,55</b>	<b>1.501,57</b>	<b>1.501,59</b>	<b>1.501,61</b>	<b>1.501,63</b>	<b>1.501,65</b>	<b>1.501,67</b>
Per anelli e ghiera .....	mm	95/100	110/115					
Lungh. totale .....	mm	315	330					
<b>9911</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.501,69</b>	<b>1.501,71</b>					



SCU

**9911**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9910V

**CHIAVI A SETTORE VARIABILE**

In lega bronzo-alluminio.

Per anelli e ghiera .....	mm	35/75	50/120	115/170
Lungh. totale .....	mm	205	280	310
<b>9912</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.501,73</b>	<b>1.501,75</b>	<b>1.501,77</b>



SCU

**9912**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9910V

**CHIAVI A PERCUSSIONE**

In lega bronzo-alluminio.

Apertura .....	mm	24	27	30	32	36	41	46
<b>9913</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.501,79</b>	<b>1.501,81</b>	<b>1.501,83</b>	<b>1.501,85</b>	<b>1.501,87</b>	<b>1.501,89</b>	<b>1.501,91</b>
Apertura .....	mm	50	55	60	65	70	75	80
<b>9913</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.501,93</b>	<b>1.501,95</b>	<b>1.501,97</b>	<b>1.501,99</b>	<b>1.502,01</b>	<b>1.502,03</b>	<b>1.502,05</b>



SCU

**9913**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9910V

**CHIAVI A PERCUSSIONE.**

In lega bronzo-alluminio. Bocche poligonali.

Apertura .....	mm	24	27	32	36	41	46	50
<b>9914</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,07</b>	<b>1.502,09</b>	<b>1.502,11</b>	<b>1.502,13</b>	<b>1.502,15</b>	<b>1.502,17</b>	<b>1.502,19</b>
Apertura .....	mm	55	60	65	70			
<b>9914</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,21</b>	<b>1.502,23</b>	<b>1.502,25</b>	<b>1.502,27</b>			



SCU

**9914**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9910V

**CHIAVI FISSE A UNA BOCCA**

In lega bronzo-alluminio.

Apertura .....	mm	6	7	8	9	10	11	12
<b>9915</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,29</b>	<b>1.502,31</b>	<b>1.502,33</b>	<b>1.502,35</b>	<b>1.502,37</b>	<b>1.502,39</b>	<b>1.502,41</b>
Apertura .....	mm	13	14	15	17	19	22	24
<b>9915</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,43</b>	<b>1.502,45</b>	<b>1.502,47</b>	<b>1.502,49</b>	<b>1.502,51</b>	<b>1.502,53</b>	<b>1.502,55</b>
Apertura .....	mm	27	30	32	36	38	41	46
<b>9915</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,57</b>	<b>1.502,59</b>	<b>1.502,61</b>	<b>1.502,63</b>	<b>1.502,65</b>	<b>1.502,67</b>	<b>1.502,69</b>
Apertura .....	mm	50	55	60				
<b>9915</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,71</b>	<b>1.502,73</b>	<b>1.502,75</b>				



SCU

**9915**

Descrizione di riferimento vedi Art. 9910V

**CHIAVI FISSE**

In lega bronzo-alluminio.

Apertura .....	mm	6x7	8x9	10x11	12x13	14x15	16x17	17x19
<b>9916</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,77</b>	<b>1.502,79</b>	<b>1.502,81</b>	<b>1.502,83</b>	<b>1.502,85</b>	<b>1.502,87</b>	<b>1.502,89</b>
Apertura .....	mm	18x19	19x22	20x22	21x23	22x24	24x26	24x27
<b>9916</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.502,91</b>	<b>1.502,93</b>	<b>1.502,95</b>	<b>1.502,97</b>	<b>1.502,99</b>	<b>1.503,01</b>	<b>1.503,03</b>
Apertura .....	mm	25x28	27x29	30x32	30x36	35x38	36x41	41x46
<b>9916</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.503,05</b>	<b>1.503,07</b>	<b>1.503,09</b>	<b>1.503,11</b>	<b>1.503,13</b>	<b>1.503,15</b>	<b>1.503,17</b>



SCU

**9916**