

**CHIAVI POLIGONALI CON UNA BOCCA (deep ring spanners)**
**847GT SCU**

**Prod. SCU**

In acciaio forgiato. Impugnatura con terminale a punta, inclinata a 60°.

Apertura.....	mm	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
Lungh. totale.....	mm	270	310	330	350	370	400	430	430
Spessore testa.....	mm	10	11	12	13	13	14	16	16
<b>847GT</b>	<b>Cad.</b>	<b>17,70</b>	<b>22,60</b>	<b>30,10</b>	<b>36,80</b>	<b>44,10</b>	<b>57,50</b>	<b>63,70</b>	<b>68,30</b>
Apertura.....	mm	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>70</b>
Lungh. totale.....	mm	460	490	500	550	550	600	650	650
Spessore testa.....	mm	19	20	22	26	26	28	30	30
<b>847GT</b>	<b>Cad.</b>	<b>86,80</b>	<b>115,00</b>	<b>145,00</b>	<b>166,00</b>	<b>197,00</b>	<b>220,00</b>	<b>243,00</b>	<b>263,00</b>

**848G GEDORE**

**Orig. Gedore**

In acciaio forgiato SPEZIAL STAHL. Dimensioni secondo DIN 3111.

Con foro.

Apertura.....	mm	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>20</b>
Lungh. totale.....	mm	138	138	138	155	155	171	171
Spessore testa.....	mm	8,3	8,3	8,3	9,5	9,5	11,5	11,5
Cod. fornitore.....		-	-	308	308	-	-	308
<b>848G</b>	<b>Cad.</b>	<b>74,30</b>	<b>61,90</b>	<b>46,90</b>	<b>49,90</b>	<b>65,90</b>	<b>69,80</b>	<b>52,80</b>
Apertura.....	mm	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>36</b>	<b>41</b>
Lungh. totale.....	mm	190	215	230	254	265	295	330
Spessore testa.....	mm	13	15	16	18	19	22	25
Cod. fornitore.....		-	-	-	-	308	308	308
<b>848G</b>	<b>Cad.</b>	<b>79,00</b>	<b>81,60</b>	<b>86,90</b>	<b>97,50</b>	<b>71,60</b>	<b>98,20</b>	<b>120,00</b>
Apertura.....	mm	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>		
Lungh. totale.....	mm	365	400	445	475	510		
Spessore testa.....	mm	27	28	29	30	32		
Cod. fornitore.....		308	308	308	308	308		
<b>848G</b>	<b>Cad.</b>	<b>131,00</b>	<b>153,00</b>	<b>197,00</b>	<b>219,00</b>	<b>260,00</b>		

Ad esaurimento scorte le misure mm 13 - 14 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30 diventano Prod. SCU anziché Orig. Gedore.

Misure mm 15, 16 e 20 in esaurimento.

**CHIAVI A PERCUSSIONE (bihexagon ring slopping spanners)**
**849G GEDORE**  
**849GP**

**Orig. Gedore - Art. 133**

In acciaio forgiato CROMO VANADIO fino a chiavi lungh. mm 500, da chiavi lungh. mm 525 in acciaio forgiato SPEZIAL STAHL.

Con una bocca. Esecuzione sabbata grigia.

Per lavori pesanti. Si utilizzano con martello o mazza.

Dimensioni secondo DIN 133.

Apertura.....	mm	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>55</b>	<b>60</b>	<b>65</b>	<b>70</b>	<b>75</b>
Lungh. totale.....	mm	180	180	180	190	195	195	210	225	255	280	310	320	350	370	400
Spessore testa.....	mm	16	16	16,5	17	17,5	17,5	18,5	19,5	20	21,5	24,5	24,5	28	30	31,5
Peso.....	Kg	0,280	0,280	0,400	0,450	0,500	0,640	0,700	0,950	1,300	1,700	2,250	2,700	3,300	3,900	5,250
<b>849G</b>	<b>Cad.</b>	<b>48,10</b>	<b>53,40</b>	<b>43,70</b>	<b>50,20</b>	<b>54,60</b>	<b>56,70</b>	<b>61,10</b>	<b>76,40</b>	<b>93,80</b>	<b>118,00</b>	<b>142,00</b>	<b>147,00</b>	<b>175,00</b>	<b>208,00</b>	<b>260,00</b>
Apertura.....	mm	<b>80</b>	<b>85</b>	<b>90</b>	<b>95</b>	<b>100</b>	<b>105</b>	<b>110</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>125</b>	<b>130</b>	<b>145</b>	<b>170</b>	<b>175</b>	
Lungh. totale.....	mm	405	405	455	455	500	500	500	525	525	545	575	640	715	715	
Spessore testa.....	mm	34,5	34,5	39	39	47	47	47	55	55	50	55	60	70	70	
Peso.....	Kg	6,000	6,100	8,000	8,100	13,200	12,900	12,900	17,200	17,250	17,300	20,000	28,000	35,000	35,000	
<b>849G</b>	<b>Cad.</b>	<b>282,00</b>	<b>326,00</b>	<b>435,00</b>	<b>478,00</b>	<b>827,00</b>	<b>893,00</b>	<b>915,00</b>	<b>1.230,00</b>	<b>1.270,00</b>	<b>1.430,00</b>	<b>1.800,00</b>	<b>1.900,00</b>	<b>3.390,00</b>	<b>3.920,00</b>	

Le misure mm 22 - 24 sono Prod. SCU.

Misure mm 145, 170 e 175 in esaurimento.

**SCU**
**Prod. SCU**

In acciaio forgiato. Con una bocca. Esecuzione nera.

Per lavori pesanti. Si utilizzano con martello o mazza.

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura.....	poll	<b>1</b>	<b>1.1/16</b>	<b>1.3/16</b>	<b>1.1/4</b>	<b>1.5/16</b>	<b>1.3/8</b>	<b>1.1/2</b>	<b>1.11/16</b>	<b>1.3/4</b>	<b>1.7/8</b>	<b>2</b>	<b>2.1/8</b>	<b>2.3/16</b>	<b>2.1/4</b>	<b>2.3/8</b>
Lungh. totale.....	mm	165	165	165	190	190	210	220	230	250	250	280	310	310	320	320
Spessore testa.....	mm	9	9	9	10	10	12	12	12	13	13	14	14	14	15	15
Peso.....	Kg	0,400	0,400	0,500	0,600	0,600	0,700	0,800	0,900	1,200	1,200	1,400	1,800	1,800	2,100	2,100
<b>849GP</b>	<b>Cad.</b>	<b>52,20</b>	<b>59,10</b>	<b>63,60</b>	<b>67,10</b>	<b>73,70</b>	<b>81,10</b>	<b>98,20</b>	<b>115,00</b>	<b>134,00</b>	<b>148,00</b>	<b>169,00</b>	<b>187,00</b>	<b>204,00</b>	<b>220,00</b>	<b>225,00</b>
Apertura.....	poll	<b>2.9/16</b>	<b>2.3/4</b>	<b>3.1/8</b>	<b>3.3/8</b>	<b>3.1/2</b>	<b>3.3/4</b>	<b>3.7/8</b>	<b>4</b>	<b>4.1/8</b>	<b>4.1/2</b>					
Lungh. totale.....	mm	320	330	360	360	400	400	430	430	430	500					
Spessore testa.....	mm	16	17	19	19	22	22	24	24	24	25					
Peso.....	Kg	2,900	3,600	5,500	6,500	7,000	7,000	11,000	11,000	11,000	14,000					
<b>849GP</b>	<b>Cad.</b>	<b>286,00</b>	<b>322,00</b>	<b>431,00</b>	<b>507,00</b>	<b>565,00</b>	<b>699,00</b>	<b>770,00</b>	<b>849,00</b>	<b>945,00</b>	<b>1.220,00</b>					