

Descrizione di riferimento vedi Art. 832G

Esecuzione nichelata e pulita.

Per anelli e ghiera.....	mm	20/35	35/60	60/90	90/155	155/230
Spessore nasello .....	mm	5	6	7	8	10
Lungh. totale .....	mm	165	210	280	335	460
<b>832GE</b>	<b>Cad.</b>	<b>32,44</b>	<b>38,27</b>	<b>42,93</b>	<b>61,80</b>	<b>108,12</b>



Tipo industriale, forgiato, con nasello quadro profilato. In acciaio speciale, temprato.

Per ghiera DIN 1804.

Esecuzione cromata.

Per anelli e ghiera.....	mm	15/35	35/50	50/80	80/120	120/180
Lungh. totale .....	mm	170	215	290	345	480
<b>832GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>18,98</b>	<b>36,15</b>	<b>44,21</b>	<b>60,53</b>	<b>84,38</b>



Tipo industriale con nasello quadro profilato. In acciaio speciale, temprato.

Per ghiera DIN 1804 e DIN 981.

Esecuzione in acciaio INOX-NIROSTA.

Per anelli e ghiera.....	mm	20/35	35/60	60/90	90/155	155/230
Spessore nasello .....	mm	5	6	7	7	10
Lungh. totale .....	mm	165	210	280	335	460
<b>832GR</b>	<b>Cad.</b>	<b>72,40</b>	<b>77,17</b>	<b>87,67</b>	<b>117,66</b>	<b>220,48</b>



Tipo leggero e maneggevole ideale per lavori continui di montaggio, con nasello tondo.

In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1816.

Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiera.....	mm	20/34	20/35	35/60	60/90	90/155	155/230
Ø nasello.....	mm	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. totale .....	mm	135	135	175	245	300	420
<b>832GV</b>	<b>Cad.</b>	<b>34,67</b>	<b>34,67</b>	<b>37,00</b>	<b>45,16</b>	<b>68,48</b>	<b>111,30</b>



Tipo industriale con nasello tondo. In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1816.

Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiera.....	mm	22/35	35/60	60/90	95/155	165/230
Ø nasello.....	mm	3	4	5,5	6	10
Lungh. totale .....	mm	165	205	280	335	460
<b>833G</b>	<b>Cad.</b>	<b>35,94</b>	<b>38,80</b>	<b>46,96</b>	<b>71,24</b>	<b>116,60</b>



Descrizione di riferimento vedi Art. 833G

Esecuzione nichelata e pulita.

Per anelli e ghiera.....	mm	22/35	35/60	60/90	95/155	165/230
Ø nasello.....	mm	3	4	5,5	6	10
Lungh. totale .....	mm	165	205	280	335	460
<b>833GF</b>	<b>Cad.</b>	<b>40,39</b>	<b>42,51</b>	<b>51,84</b>	<b>74,73</b>	<b>126,14</b>



Tipo industriale, forgiato, con nasello tondo. In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1816.

Esecuzione cromata.

Per anelli e ghiera.....	mm	15/35	35/50	50/80	80/120	120/180
Ø nasello.....	mm	2,7	3,8	4,8	5,8	7,8
Lungh. totale .....	mm	170	215	290	345	480
<b>833GL</b>	<b>Cad.</b>	<b>38,38</b>	<b>48,87</b>	<b>63,18</b>	<b>93,07</b>	<b>102,40</b>


**CHIAVI A SETTORE CON TESTA SNODATA PER SERRAGGI DINAMOMETRICI** (adjustable hook spanners for dynamometric clamping)

Prod. SCU

Tipo a nasello tondo, a inserto, con attacco quadro da 1/2" per uso con chiavi dinamometriche.

In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1816. Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiera.....	mm	35/60	60/90
Ø nasello.....	mm	4	5,5
Lungh. totale .....	mm	110	130
<b>834G</b>	<b>Cad.</b>	<b>100,07</b>	<b>104,20</b>


**CHIAVI A SETTORE REGOLABILE** (adjustable hook spanners)

Prod. SCU

Tipo a nasello con regolazione a cremagliera dentata.

In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1804. Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiera.....	mm	20/42	45/90	95/165
Spessore nasello .....	mm	4	6	10
Lungh. totale .....	mm	180	240	335
<b>835G</b>	<b>Cad.</b>	<b>35,09</b>	<b>39,44</b>	<b>62,76</b>

