

**CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)**
**982GDV GEDORE**

**Orig. Gedore red - Art. R63043003**

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Assortimenti in cassetta plastica.

Contenuto 3 chiavi a bussola.

Composizione:

3 bussole esagonali Art. 982 GDVA da mm 17 - 19 - 21

Assortimento completo.

<b>982GDV</b>	Cad.	<b>65,80</b>
---------------	------	--------------

**BUSSOLE PER AVVITATORI DIN 3129-ISO 2725 (impact socket wrenches)**
**982GDVA GEDORE**

**Orig. Gedore red**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GDV

Bussole esagonali colorate, con guaina plastica di protezione esterna e inserto interno per non danneggiare cerchi e bulloni; attacco 1/2".

Lunghezza totale mm 85.

Apertura.....	mm	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>21</b>	<b>22</b>
Colore.....		blu	giallo	rosso	verde
Cod. fornitore.....		R6304	R6304	R6304	
<b>982GDVA</b>	Cad.	<b>23,90</b>	<b>25,10</b>	<b>26,00</b>	<b>34,60</b>

La misura mm 22 è Prod. SCU.

**BARRE DI TORSIONE DINAMOMETRICHE (impact torque sticks)**
**982GDZ SCU**

**Prod. SCU**

Tipo in acciaio speciale con coppia di serraggio prestabilita. Al raggiungimento del valore scelto la barra si torce. Da usarsi solo in avvitamento con avvitatori a percussione.

Colorate per distinguere in modo veloce e sicuro i diversi tipi.

Barre con attacco quadro est./int. da 1/2". Lunghezza totale mm 152.

Capacità di serraggio fino a Nm	<b>80</b>	<b>120</b>	<b>170</b>
Colore.....	verde	giallo	rosso
<b>982GDZ</b>	Cad.	<b>57,70</b>	<b>57,70</b>

**BUSSOLE PER AVVITATORI ATTACCO 3/4 E 1" DIN 3121-ISO 1174 (impact socket wrenches)**
**982GE GEDORE**

**Orig. Gedore - Art. K 32**

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite.

Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

DIN 3129, ISO 2725-2 mis. in mm.

Bussole esagonali, attacco 3/4".

Apertura.....	mm	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>32</b>
Lungh. totale.....	mm	45	45	45	46	46	48	52	52
<b>982GE</b>	Cad.	<b>32,80</b>	<b>33,90</b>	<b>35,10</b>	<b>36,00</b>	<b>37,10</b>	<b>38,20</b>	<b>39,30</b>	<b>43,70</b>
Apertura.....	mm	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>41</b>			
Lungh. totale.....	mm	55	55	56	59	59			
<b>982GE</b>	Cad.	<b>50,20</b>	<b>54,60</b>	<b>56,70</b>	<b>58,90</b>	<b>65,50</b>			
Apertura.....	poll	<b>13/16</b>	<b>7/8</b>	<b>15/16</b>	<b>1</b>	<b>1.1/16</b>	<b>1.1/8</b>	<b>1.1/4</b>	<b>1.5/16</b>
Lungh. totale.....	mm	46	46	46	46	48	52	52	55
<b>982GE</b>	Cad.	<b>38,20</b>	<b>38,90</b>	<b>39,30</b>	<b>41,50</b>	<b>43,70</b>	<b>43,70</b>	<b>47,10</b>	<b>54,60</b>
Apertura.....	poll	<b>1.3/8</b>	<b>1.7/16</b>	<b>1.1/2</b>	<b>1.5/8</b>	<b>1.11/16</b>	<b>1.3/4</b>	<b>1.7/8</b>	<b>2</b>
Lungh. totale.....	mm	55	56	59	59	64	64	67	67
<b>982GE</b>	Cad.	<b>54,60</b>	<b>67,70</b>	<b>68,80</b>	<b>72,00</b>	<b>76,40</b>	<b>78,60</b>	<b>101,00</b>	<b>116,00</b>