



++ IL GIRAVITI PERFETTO +



SERVICE / TECNICA

290

GIRAVITI 3C



291 - 294

GIRAVITI 3C CON CALOTTA DI PERCUSSIONE



295



GIRAVITI CON IMPUGNATURA IN LEGNO



296

GIRAVITI PER ELETTRONICA



296 - 297

CHIAVI MASCHIO PIEGATE



298 - 303

GIRAVITI DINAMOMETRICI



304 - 305



Per altri modelli v. pagina 258 - 259



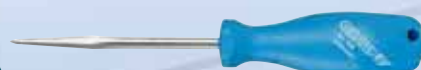
GIRAVITI PROVACIRCUITI E CERCAFASE



305



VARIE



305



# DREMO PLUS 3K +

ECCEZIONALE PROVA DI FORZA E RESISTENZA NELL'IMPIEGO DI LUNGA DURATA.

## TECNICA

### Vantaggi

Il cappuccio morbido sull'estremità dell'impugnatura assicura una presa stabile e permette di ruotare il giravite esercitando il massimo della forza, senza che l'utilizzatore si affatichi troppo in caso di uso prolungato.

Anima massiccia all'interno dell'impugnatura per assorbire la forza dai componenti esterni e assicurarne una trasmissione ottimale al gambo dell'utensile.

Le parti temprate sulla testa dell'impugnatura sono realizzate in un materiale che migliora la rotazione veloce del giravite a una bassa resistenza. La geometria esagonale dell'estremità dell'impugnatura permette una buona presa del giravite evitando eventuali slittamenti.

La lama in acciaio cromo-vanadio è temprata sull'intera lunghezza per soddisfare tutti i requisiti di un impiego sicuro e duraturo.

Nelle viti a bloccaggio fisso l'esagono forgiato consente di aumentare la coppia di serraggio con l'innesco di una chiave combinata. (Modelli 2154SK, 2160SK e 2154)

Con leggeri colpi sulla calotta si possono sbloccare viti particolarmente bloccate. Con la sua ammortizzazione speciale la calotta di percussione trasmette l'energia di percussione sulla lama in modo delicato per le mani ed impedisce vibrazioni.



**i**

- Marcatore sulla testa per un accesso rapido al corretto giravite
- Codifica a colore del modo di operazione

**i** Buona trasmissione di coppia a prescindere dalla dimensione della mano dell'utilizzatore

**M**

**XL**

**88**

**506**

**494**







### 2154-2160 PH-07

#### SERIE DI GIRAVITI 3C 7 pezzi

- Composizione standard in confezione ecologica di cartone
- Per viti a intaglio e a croce PH
- Lama con esagono di manovra
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione



Codice	No.	Contenuto	📦	📅	€
1731149	<b>2154-2160 PH-07</b>	⊖ 2154 4,5 5,5 6,5 8 ⊕ 2160 PH 1 2 ⊕ 4615 3	715	1	37,30

### 2150-2160 PZ-06

#### SERIE DI GIRAVITI 3C 6 pezzi

- Composizione standard in confezione ecologica di cartone
- Per viti con intaglio e impronta a croce PZ
- Lame in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione

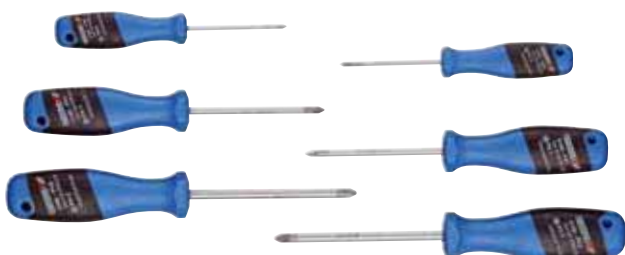


Codice	No.	Contenuto	📦	📅	€
1482300	<b>2150-2160 PZ-06</b>	⊖ 2150 4 5,5 6,5 8 ⊕ 2160 PZ 1 2	670	1	35,50

### 2160 PHZ-06

#### SERIE DI GIRAVITI 3C 6 pezzi

- Composizione standard in confezione ecologica di cartone
- Per viti con impronta a croce PH e PZ
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione

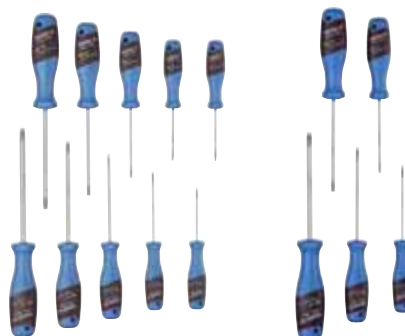


Codice	No.	Contenuto	📦	📅	€
2003589	<b>2160 PHZ-06</b>	⊕ 2160 PH 0 1 2 ⊕ 2160 PZ 0 1 2	344	1	29,70

### 2163 BTX

#### SERIE DI GIRAVITI 3C 5 pezzi / 10 pezzi

- Composizione standard in confezione ecologica di cartone
- Per viti con impronta TORX® interna
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione
- TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	Contenuto	📦	📅	€
1482327	<b>2163 BTX-05</b>	⊕ 2163 BTX T10 T15 T20 T25 T30	435	1	23,63
1482335	<b>2163 BTX-010</b>	⊕ 2163 BTX T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	740	1	46,40



### 2163 TXB-05

#### SERIE DI GIRAVITI 3C 5 pezzi

- Composizione standard in confezione ecologica di cartone
- Per viti con impronta TORX® interna con perno
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione
- TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	Contenuto	📦	📅	€
1616617	<b>2163 TXB-05</b>	⊕ 2163 TXB T10 T15 T20 T25 T30	440	1	37,40

### VS 2155 S

#### ESPOSITORE DI GIRAVITI 155 pezzi

- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione
- Espositore in vetro acrilico, misure: 580 x 380 x 80 mm



Codice	No.	Contenuto	📦	📅	€
6424600	<b>VS 2155 S</b>	5x ⊖ 2150 3 4 5,5 6,5 8 10 5x ⊖ 2154 5,5 6,5 8 10 12 5x ⊖ 2153 5,5 6,5 8 5x ⊖ 2170 2,5 3 4 5,5 6,5 5x ⊕ 2160 PH 0 1 2 3 4 5x ⊕ 2161 PH 1 2 5x ⊕ 2160 PZ 0 1 2 3 4	21,0	1	1.283,00





**VS 2150-2154**

ESPOSITORE DI GIRAVITI 48 pezzi

- ▶ Per viti con intaglio
- ▶ Misure: 440 x 290 x 140 mm





Codice	No.	Contenuto			€
1948458	<b>VS 2150-2154</b>	4x $\ominus$ 2150 3 4 5,5 6,5 8 10 4x $\ominus$ 2153 5,5 6,5 4x $\ominus$ 2154 6,5 8 10 12	8,3	1	<b>455,80</b>

**VS 2150 XL**

ESPOSITORE DI GIRAVITI 36 pezzi

- ▶ Per viti con intaglio, lunghezze speciali
- ▶ Misure: 325 x 185 x 100 mm





Codice	No.	Contenuto			€
1948482	<b>VS 2150 XL</b>	4x $\ominus$ 2150 3-100 3-150 4-150 5,5-100 5,5-150 6,5-200 8-125 8-225 10-150	6,8	1	<b>348,10</b>

**VS 2160-2161**

ESPOSITORE DI GIRAVITI 48 pezzi

- ▶ Per viti con impronta a croce PH e PZ
- ▶ Misure: 440 x 180 x 100 mm





Codice	No.	Contenuto			€
1948431	<b>VS 2160-2161</b>	4x $\oplus$ 2160 PH 0 1 2 3 4 4x $\oplus$ 2161 PH 1 2 4x $\oplus$ 2160 PZ 0 1 2 3 4	8,2	1	<b>450,10</b>

**VS 2163**

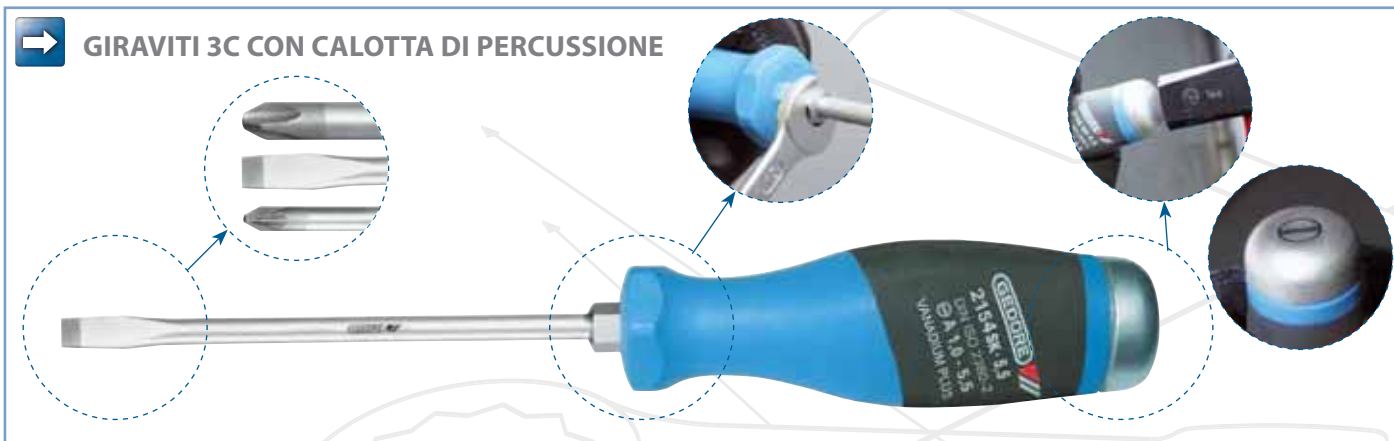
ESPOSITORE DI GIRAVITI 40 pezzi

- ▶ Per viti con impronta TORX® interna e viti con impronta TORX® interna con perno
- ▶ Misure: 325 x 190 x 100 mm
- ▶ TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	Contenuto			€
1948466	<b>VS 2163 BTX</b>	4x $\otimes$ 2163 BTX T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30	4,8	1	<b>294,70</b>
1948474	<b>VS 2163 TXB</b>	4x $\otimes$ 2163 TXB T6 T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30	4,7	1	<b>409,10</b>

[www.gedore.com](http://www.gedore.com)



## GIRAVITI 3C CON CALOTTA DI PERCUSSIONE

**2154SK**

**GIRAVITI 3C CON CALOTTA DI PERCUSSIONE per viti con intaglio**

- Sec. DIN ISO 2380-2, taglie DIN ISO 2380-1 forma A
- Lama con esagono di manovra
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti

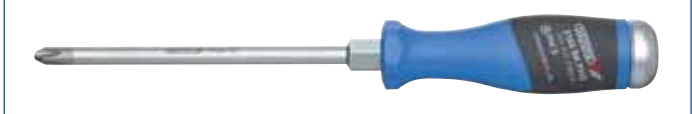


Codice	No.	mm	mm	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
1845209	<b>2154SK 3,5</b>	0,6	3,5	4	75	180	8	86	1	<b>6,68</b>	
1845217	<b>2154SK 4,5</b>	0,8	4,5	5	90	195	8	90	1	<b>7,02</b>	
1845225	<b>2154SK 5,5</b>	1,0	5,5	5	100	205	8	92	1	<b>8,30</b>	
1845233	<b>2154SK 6,5</b>	1,2	6,5	6	125	245	10	154	1	<b>10,28</b>	
1845241	<b>2154SK 8</b>	1,2	8,0	7	150	270	13	178	1	<b>14,16</b>	
1845268	<b>2154SK 10</b>	1,6	10,0	8	175	295	13	214	1	<b>17,62</b>	
1845276	<b>2154SK 12</b>	2,0	12,0	9	200	320	16	260	1	<b>19,61</b>	
1845284	<b>2154SK 14</b>	2,5	14,0	11	200	320	16	324	1	<b>24,96</b>	

**2160SK PH**

**GIRAVITI 3C CON CALOTTA DI PERCUSSIONE per viti con impronta a croce PH**

- Sec. DIN ISO 8764, punta a norma DIN ISO 8764-1 PH
- Lama con esagono di manovra
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti



Codice	No.	PH	mm	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
1845292	<b>2160SK PH 1</b>	1	M2 - M3	4	80	185	8	86	1	<b>8,05</b>	
1845306	<b>2160SK PH 2</b>	2	M3,5 - M5	6	120	220	10	148	1	<b>10,33</b>	
1845314	<b>2160SK PH 3</b>	3	M5,5 - M7	8	150	270	13	204	1	<b>15,18</b>	
1845322	<b>2160SK PH 4</b>	4	M8 - M10	10	200	320	16	292	1	<b>22,55</b>	

**2160SK PZ**

**GIRAVITI 3C CON CALOTTA DI PERCUSSIONE per viti con impronta a croce PZ**

- Sec. DIN ISO 8764, punta a norma DIN ISO 8764-1 PZ
- Lama con esagono di manovra
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti



Codice	No.	PZ	mm	Ø	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
1845330	<b>2160SK PZ 1</b>	1	M2 - M3	4	80	185	8	86	1	<b>8,05</b>	
1845349	<b>2160SK PZ 2</b>	2	M3,5 - M5	6	120	220	10	148	1	<b>9,38</b>	
1845357	<b>2160SK PZ 3</b>	3	M5,5 - M7	8	150	270	13	206	1	<b>13,85</b>	
1845365	<b>2160SK PZ 4</b>	4	M8 - M10	10	200	320	16	292	1	<b>23,22</b>	

## SK 2154 PH-06

**SERIE DI GIRAVITI CON IMPUGNATURA A 3 COMPONENTI E CALOTTA DI PERCUSSIONE 6 pezzi**

- Composizione standard in confezione ecologica di cartone
- Per viti con intaglio e con impronta a croce PH bloccate
- Lama con esagono di manovra
- Lama in acciaio al vanadio Plus, cromata opaca
- Impugnatura a 3 componenti



Codice	No.	Contenuto	mm	mm	mm	mm	mm	€
1878743	<b>SK 2154 PH-06</b>	⊖ 2154SK 4,5 5,5 6,5 8 ⊕ 2160SK PH 1 2	880	1	<b>58,10</b>			



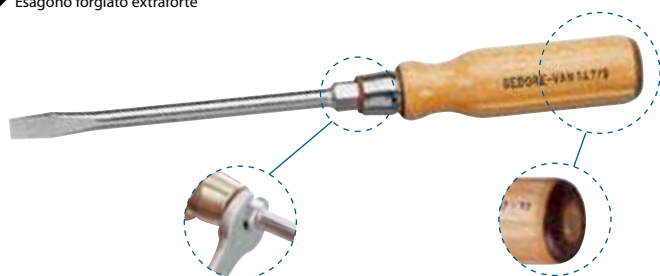


## GIRAVITI CON IMPUGNATURA IN LEGNO

**147**

### GIRAVITE per viti con intaglio

- Simile a DIN ISO 2380-2 serie B+C, tagliente DIN ISO 2380-1 forma A
- Con lama passante, cromata
- Acciaio al vanadio 50CrV4 GEDORE
- Impugnatura in legno duro, verniciata trasparente, con fondello in cuoio
- Esagono forgiato extraforte

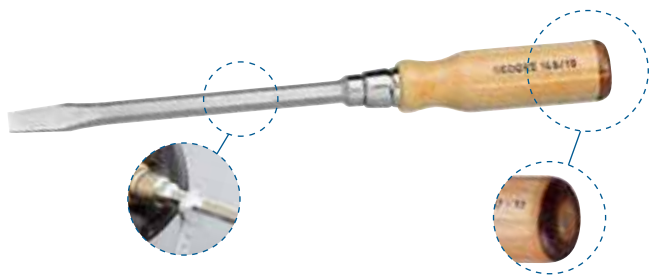


Codice	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
6413830	<b>147 3,5</b>	3,5	0,6	75	170	6	55	5		<b>4,80</b>
6413910	<b>147 4,5</b>	4,5	0,8	90	185	6	59	5		<b>4,96</b>
6414050	<b>147 5,5</b>	5,5	1,0	100	200	8	73	10		<b>5,42</b>
6414130	<b>147 7</b>	7,0	1,2	125	235	10	112	10		<b>6,64</b>
6414210	<b>147 9</b>	9,0	1,4	150	270	12	166	10		<b>8,62</b>
6414480	<b>147 10</b>	10,0	1,6	175	300	12	192	5		<b>10,48</b>
6414560	<b>147 12</b>	12,0	2,0	200	330	13	250	5		<b>12,76</b>

**148**

### GIRAVITE per viti con intaglio

- Simile a DIN ISO 2380-2 serie B+C, tagliente DIN ISO 2380-1 forma A
- Lama esagonale con pezzo di unione forgiato
- Con lama passante, cromata
- Acciaio al vanadio 50CrV4 GEDORE
- Impugnatura in legno duro, verniciata trasparente, con fondello in cuoio

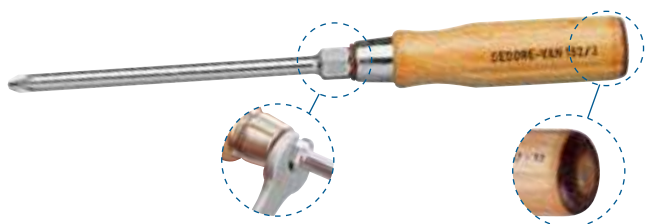


Codice	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
6415020	<b>148 5,5</b>	5,5	0,8	100	200	6	83	5		<b>11,50</b>
6415100	<b>148 7</b>	7,0	1,0	125	230	7	123	5		<b>14,28</b>
6415290	<b>148 8</b>	8,0	1,2	150	270	8	174	5		<b>19,29</b>
6415370	<b>148 10</b>	10,0	1,6	175	300	8	233	5		<b>23,71</b>
6415450	<b>148 12</b>	12,0	2,0	200	330	12	381	5		<b>30,00</b>
6415530	<b>148 14</b>	14,0	2,5	250	390	12	478	5		<b>32,60</b>

**162**

### GIRAVITE per viti con impronta a croce PH

- Simile a DIN ISO 8764-2, punta DIN ISO 8764-1 PH
- Con lama passante, cromata
- Acciaio al vanadio 50CrV4 GEDORE
- Impugnatura in legno duro, verniciata trasparente, con fondello in cuoio
- Esagono forgiato extraforte

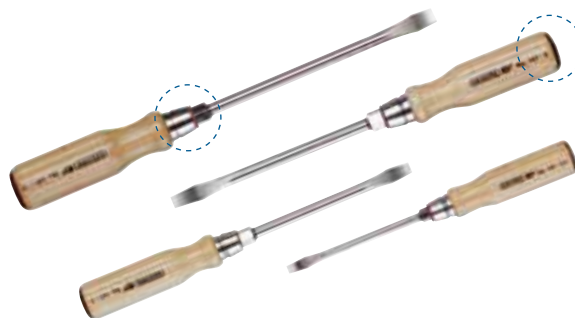


Codice	No.	PH	M	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
6429400	<b>162 1</b>	1	M 2 - M 3	80	180	6	58	5		<b>6,33</b>
6429590	<b>162 2</b>	2	M 3,5 - M 5	100	210	10	96	5		<b>7,50</b>
6429670	<b>162 3</b>	3	M 6	150	275	12	172	5		<b>10,86</b>
6429750	<b>162 4</b>	4	M 8 - M 10	200	340	17	325	5		<b>16,73</b>

**147-04**

### SERIE DI GIRAVITI 4 pezzi

- Composizione suggerita dall'esperienza pratica, in confezione di cartone ecologica
- Con lama passante, cromata
- Acciaio al vanadio 50CrV4 GEDORE
- Impugnatura in legno duro, verniciata trasparente, con fondello in cuoio
- Esagono forgiato extraforte

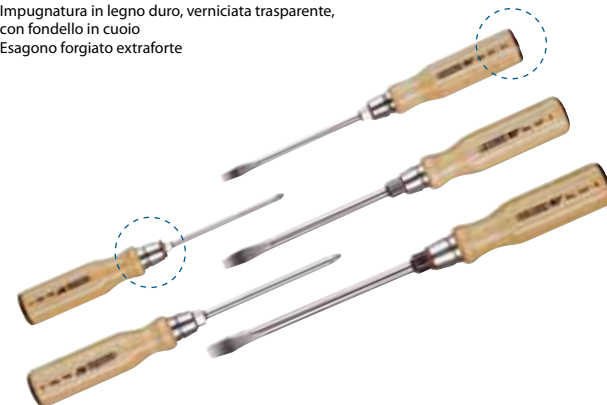


Codice	No.	Contenuto	mm	mm	mm	mm	mm	€
6422820	<b>147-04</b>	147 5,5 7 9 10	585				1	<b>31,20</b>

**147-162-05**

### SERIE DI GIRAVITI 5 pezzi

- Composizione suggerita dall'esperienza pratica, in confezione di cartone ecologica
- Con lama passante, cromata
- Acciaio al vanadio 50CrV4 GEDORE
- Impugnatura in legno duro, verniciata trasparente, con fondello in cuoio
- Esagono forgiato extraforte



Codice	No.	Contenuto	mm	mm	mm	mm	mm	€
6423120	<b>147-162-05</b>	147 5,5 7 9 162 1 2	535				1	<b>34,50</b>

## GIRAVITI PER ELETTRONICA

**171 IS**

### GIRAVITE PER ELETTRONICA per viti con intaglio

- Lama realizzata in acciaio al cromo vanadio molibdeno ad alta lega, cromata satinata
- Punta con rivestimento ulteriore per garantire la massima precisione e protezione dalla corrosione
- Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente con microsuperficie antiscivolo
- Calotta posteriore ruotabile, con microsuperficie antiscivolo
- Codice colore del tipo di attacco



Codice	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
1845004	<b>171 IS 1,2</b>	1,2	60	155	2,5	17	5		<b>4,18</b>
6436450	<b>171 IS 1,5</b>	1,5	60	155	2,5	14	5		<b>4,07</b>
1845012	<b>171 IS 1,8</b>	1,8	60	155	2,5	17	5		<b>4,03</b>
6438660	<b>171 IS 2</b>	2,0	60	155	2,5	17	5		<b>3,97</b>
1845020	<b>171 IS 2,5</b>	2,5	75	170	2,5	20	5		<b>3,77</b>
1845039	<b>171 IS 3</b>	3,0	100	195	3,0	23	5		<b>3,51</b>



### 165 PH

#### GIRAVITE PER ELETTRONICA per viti con impronta a croce PH

- ▶ Lama realizzata in acciaio al cromo vanadio molibdeno ad alta lega, cromata satinata
- ▶ Punta con rivestimento ulteriore per garantire la massima precisione e protezione dalla corrosione
- ▶ Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Calotta posteriore ruotabile, con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Codice colore del tipo di attacco



Codice	No.	PH	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
1845047	<b>165 PH 000</b>	000		60	155	2,5	18	5	<b>5,14</b>
6442770	<b>165 PH 00</b>	00		60	155	2,5	16	5	<b>4,73</b>
6442930	<b>165 PH 0</b>	0	M1,6 - M2	60	155	3,0	18	5	<b>3,46</b>
1845055	<b>165 PH 1</b>	1	M2-M3	80	175	4,5	31	5	<b>3,56</b>

### 165-171-06

#### SERIE DI GIRAVITI PER ELETTRONICA 6 pezzi

- ▶ Per viti con intaglio e impronta a croce PH
- ▶ Lama realizzata in acciaio al cromo vanadio molibdeno ad alta lega, cromata satinata
- ▶ Punta con rivestimento ulteriore per garantire la massima precisione e protezione dalla corrosione
- ▶ Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Calotta posteriore ruotabile, con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Codice colore del tipo di attacco
- ▶ In cassetta di plastica
- ▶ Con sistema "Check-Tool": controllo completezza tramite inserto di plastica bicolore



Codice	No.	Contenuto	mm	mm	€
1902849	<b>165-171-06</b>	⊕ <b>165 PH 000</b> 00 0 ⊖ <b>171 IS 1,2</b> 1,8 2,5	385	1	<b>39,60</b>



### 165 TX

#### GIRAVITE PER ELETTRONICA per viti con impronta TORX® interna

- ▶ Lama realizzata in acciaio al cromo vanadio molibdeno ad alta lega, cromata satinata
- ▶ Punta con rivestimento ulteriore per garantire la massima precisione e protezione dalla corrosione
- ▶ Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Calotta posteriore ruotabile, con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Codice colore del tipo di attacco
- ▶ TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	TORX	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€	
1845098	<b>165 TX T3</b>	T3	M1,2 - M1,4	1,13	60	155	2,5	16	5	<b>6,77</b>
1845101	<b>165 TX T4</b>	T4	M1,4	1,29	60	155	2,5	16	5	<b>6,77</b>
1845128	<b>165 TX T5</b>	T5	M1,8	1,42	60	155	2,5	17	5	<b>5,25</b>
1845136	<b>165 TX T6</b>	T6	M2	1,69	60	155	3,0	19	5	<b>4,18</b>
1845144	<b>165 TX T7</b>	T7	M2,5	1,99	60	155	3,0	19	5	<b>4,18</b>
1845152	<b>165 TX T8</b>	T8	M2,5	2,31	60	155	3,0	19	5	<b>4,18</b>
1845160	<b>165 TX T9</b>	T9	M3	2,50	60	155	3,0	19	5	<b>4,28</b>
1845179	<b>165 TX T10</b>	T10	M3 - M3,5	2,74	60	155	3,0	20	5	<b>4,28</b>
1845187	<b>165 TX T15</b>	T15	M3,5 - M4	3,27	60	155	3,5	23	5	<b>4,28</b>
1845195	<b>165 TX T20</b>	T20	M4 - M5	3,86	80	175	4,0	29	5	<b>4,48</b>



### 165 TX-06

#### SERIE DI GIRAVITI PER ELETTRONICA 6 pezzi

- ▶ Per viti con impronta TORX® interna
- ▶ Lama realizzata in acciaio al cromo vanadio molibdeno ad alta lega, cromata satinata
- ▶ Punta con rivestimento ulteriore per garantire la massima precisione e protezione dalla corrosione
- ▶ Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Calotta posteriore ruotabile, con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Codice colore del tipo di attacco
- ▶ In cassetta di plastica
- ▶ Con sistema "Check-Tool": controllo completezza tramite inserto di plastica bicolore
- ▶ TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	Contenuto	mm	mm	€
1902857	<b>165 TX-06</b>	⊕ <b>165 TX T5</b> T6 T7 T8 T9 T10	415	1	<b>40,60</b>

### 164 IN

#### GIRAVITE PER ELETTRONICA per viti a esagono cavo

- ▶ Lama realizzata in acciaio al cromo vanadio molibdeno ad alta lega, cromata satinata
- ▶ Punta con rivestimento ulteriore per garantire la massima precisione e protezione dalla corrosione
- ▶ Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Calotta posteriore ruotabile, con microsuperficie antiscivolo
- ▶ Codice colore del tipo di attacco



Codice	No.	mm	mm	mm	mm	mm	mm	€
1845063	<b>164 IN 0,7</b>	0,7	60	155	2,5	18	5	<b>5,39</b>
1845071	<b>164 IN 0,9</b>	0,9	60	155	2,5	18	5	<b>5,14</b>
6443150	<b>164 IN 1,3</b>	1,3	60	155	2,5	17	5	<b>4,32</b>
6443230	<b>164 IN 1,5</b>	1,5	60	155	2,5	17	5	<b>4,32</b>
6443310	<b>164 IN 2</b>	2,0	60	155	2,5	19	5	<b>4,18</b>
6443580	<b>164 IN 2,5</b>	2,5	60	155	3,0	16	5	<b>4,18</b>
6443740	<b>164 IN 3</b>	3,0	60	155	3,5	22	5	<b>4,18</b>

### 1021

#### SERIE DI GIRAVITI PER ELETTRONICA 7 pezzi

- ▶ In cassetta di plastica



Codice	No.	Contenuto	mm	mm	€
6601830	<b>1021</b>	⊖ <b>171 IS 1,2</b> 1,5 2 ⊕ <b>165 PH 00</b> 0 <b>8305-2</b> <b>8306-5</b>	624	1	<b>117,50</b>

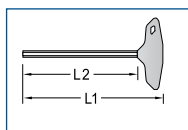


## CHIAVI MASCHIO PIEGATE

42 T

### CHIAVE MASCHIO ESAGONALE CON IMPUGNATURA A T per viti a esagono cavo

- Impugnatura blu con foro di sospensione
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, cromatizzati



mm

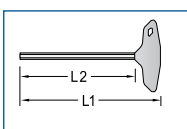
Codice	No.	● mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	±0.05	±0.05	€
1531360	<b>42 T 2</b>	2,0	162,5	130	29	10	<b>5,07</b>
6354130	<b>42 T 2,5</b>	2,5	192,5	160	36	10	<b>5,16</b>
6353670	<b>42 T 3</b>	3,0	222,5	190	40	10	<b>5,21</b>
6353750	<b>42 T 4</b>	4,0	249,0	210	73	10	<b>5,93</b>
6353830	<b>42 T 5</b>	5,0	279,0	240	93	10	<b>6,44</b>
6353910	<b>42 T 6</b>	6,0	309,0	270	124	10	<b>6,98</b>
6366730	<b>42 T 7</b>	7,0	329,0	290	157	10	<b>7,83</b>
6354050	<b>42 T 8</b>	8,0	349,0	310	198	10	<b>8,63</b>
6354210	<b>42 T 10</b>	10,0	369,0	330	295	10	<b>14,13</b>



42 T

### CHIAVE MASCHIO ESAGONALE CON IMPUGNATURA A T per viti a esagono cavo

- Impugnatura blu con foro di sospensione
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, cromatizzati



"AF"

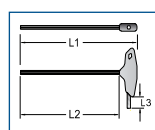
Codice	No.	● ZAF	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	±0.05	±0.05	€
1996010	<b>42 T 1/8AF</b>	1/8	229	190	40	1	<b>7,63</b>
1996029	<b>42 T 5/32AF</b>	5/32	249	210	68	1	<b>8,59</b>
1996037	<b>42 T 3/16AF</b>	3/16	279	240	88	1	<b>9,35</b>
1996045	<b>42 T 1/4AF</b>	1/4	309	270	120	1	<b>10,25</b>
1996053	<b>42 T 5/16AF</b>	5/16	349	310	190	1	<b>12,87</b>
1996061	<b>42 T 3/8AF</b>	3/8	369	330	230	1	<b>15,11</b>



DT 42

### CHIAVE MASCHIO ESAGONALE PIEGATA CON IMPUGNATURA A T per viti a esagono cavo

- Impugnatura blu con foro di sospensione
- Con 2 esagoni, di misure uguali



mm

Codice	No.	● mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	±0.05	±0.05	€
1476408	<b>DT 42 2</b>	2,0	107,0	87	12,0	12	10	<b>5,40</b>
1476424	<b>DT 42 2,5</b>	2,5	127,0	107	12,0	15	10	<b>5,53</b>
1476432	<b>DT 42 3</b>	3,0	147,0	127	12,0	19	10	<b>5,80</b>
1476440	<b>DT 42 4</b>	4,0	173,5	141	15,5	49	10	<b>6,32</b>
1476459	<b>DT 42 5</b>	5,0	193,5	161	17,5	68	10	<b>6,70</b>
1476467	<b>DT 42 6</b>	6,0	213,5	181	20,5	91	10	<b>7,16</b>
1476475	<b>DT 42 7</b>	7,0	231,0	192	28,0	142	10	<b>8,01</b>
1476483	<b>DT 42 8</b>	8,0	246,0	207	28,0	175	10	<b>8,84</b>
1476491	<b>DT 42 10</b>	10,0	261,0	222	28,0	257	10	<b>14,13</b>

[www.gedore.com](http://www.gedore.com)

DTT 42

### CHIAVE A T CON MASCHIO ESAGONALE per viti a esagono cavo

- Con 3 esagoni, di misure uguali
- Braccio fisso



mm

Codice	No.	● mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	Ø	±0.05	±0.05	€
1669540	<b>DTT 42 3</b>	3	150	75	5,0	42	1	<b>11,34</b>
1669559	<b>DTT 42 4</b>	4	180	90	6,0	64	1	<b>12,67</b>
1669567	<b>DTT 42 5</b>	5	180	90	7,0	92	1	<b>12,95</b>
1669575	<b>DTT 42 6</b>	6	210	105	8,0	134	1	<b>15,00</b>
1669583	<b>DTT 42 8</b>	8	250	125	9,5	224	1	<b>17,12</b>
1669591	<b>DTT 42 10</b>	10	300	150	12,0	418	1	<b>22,46</b>



## Chiave maschio piegata

- ▶ Acciaio al vanadio 61CrSiV5 GEDORE
- ▶ La produzione precisa avviene attraverso macchine concepite e costruite da noi stessi, al reparto di costruzione di macchine speciali GEDORE
- ▶ Simile alla forgiatura a caldo, lo scorrimento delle fibre dell'acciaio non viene interrotto, così mantenendo in pieno la resistenza, tenacia e elasticità
- ▶ La bonifica a regola d'arte provvede a una lunga durata
- ▶ L'estremità di lavoro smussata facilita l'inserimento nella testa della vite



42

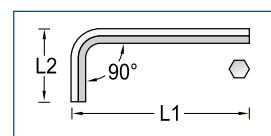
## CHIAVE MASCHIO ESAGONALE PIEGATA per viti a esagono cavo

▶ Esecuzione a DIN ISO 2936

▶ Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, fino a 12 mm = zincate, da 14 mm = cromate

mm

Codice	No.	mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	↕	☰	€
6342200	<b>42 0,7</b>	0,7	33,0	7,0	1	10	<b>0,58</b>
6342390	<b>42 0,9</b>	0,9	33,0	11,0	1	10	<b>0,58</b>
6342470	<b>42 1,3</b>	1,3	41,0	13,0	1	10	<b>0,47</b>
6340260	<b>42 1,5</b>	1,5	46,5	15,5	1	10	<b>0,47</b>
6340340	<b>42 2 (5/64AF)</b>	2,0	52,0	18,0	2	10	<b>0,47</b>
6340420	<b>42 2,5</b>	2,5	58,5	20,5	4	10	<b>0,49</b>
6340500	<b>42 3</b>	3,0	66,0	23,0	6	10	<b>0,73</b>
6340690	<b>42 4</b>	4,0	74,0	29,0	11	10	<b>0,96</b>
6340770	<b>42 5</b>	5,0	85,0	33,0	19	10	<b>0,96</b>
6344840	<b>42 7/32AF (5,5MM)</b>	5,56	82,0	32,0	22	10	<b>1,15</b>
6340850	<b>42 6</b>	6,0	96,0	38,0	31	10	<b>1,02</b>
6340930	<b>42 7</b>	7,0	102,0	41,0	44	10	<b>1,34</b>
6341070	<b>42 8</b>	8,0	108,0	44,0	61	10	<b>1,66</b>
6341150	<b>42 9</b>	9,0	114,0	47,0	81	10	<b>2,05</b>
6341230	<b>42 10</b>	10,0	122,0	50,0	106	10	<b>2,61</b>
6341310	<b>42 12</b>	12,0	137,0	57,0	169	10	<b>3,83</b>
6341580	<b>42 14</b>	14,0	154,0	70,0	266	10	<b>7,23</b>
6341660	<b>42 17</b>	17,0	177,0	80,0	430	10	<b>10,71</b>
6341740	<b>42 19</b>	19,0	199,0	89,0	602	10	<b>12,23</b>
6341820	<b>42 22</b>	22,0	222,0	102,0	907	10	<b>17,76</b>
6341900	<b>42 24</b>	24,0	248,0	114,0	1211	5	<b>22,03</b>
6342550	<b>42 27</b>	27,0	277,0	127,0	1711	5	<b>30,90</b>
6342630	<b>42 30</b>	30,0	315,0	142,0	2423	1	<b>48,60</b>
6342710	<b>42 32</b>	32,0	347,0	157,0	3010	1	<b>68,40</b>



## CHIAVE MASCHIO ESAGONALE PIEGATA per viti a esagono cavo

▶ Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, fino a 1/2" = zincate, da 9/16" = cromate

AF

Codice	No.	AF	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	↕	☰	€
6342120	<b>42 3/64AF</b>	3/64	41,0	13,0	2	10	<b>0,46</b>
6342040	<b>42 1/16AF</b>	1/16	46,5	15,5	2	10	<b>0,46</b>
6344330	<b>42 3/32AF</b>	3/32	56,5	20,5	4	10	<b>0,48</b>
6340340	<b>42 2 (5/64AF)</b>		52,0	18,0	2	10	<b>0,47</b>
6344410	<b>42 1/8AF</b>	1/8	60,0	23,0	6	10	<b>0,56</b>
6344680	<b>42 5/32AF</b>	5/32	67,0	26,0	10	10	<b>0,88</b>
6344760	<b>42 3/16AF</b>	3/16	73,0	30,0	15	10	<b>1,12</b>
6344840	<b>42 7/32AF (5,5MM)</b>	7/32	82,0	32,0	22	10	<b>1,15</b>
6344920	<b>42 1/4AF</b>	1/4	92,0	36,5	35	10	<b>1,12</b>
6345060	<b>42 5/16AF</b>	5/16	102,0	43,0	59	10	<b>1,49</b>
6345140	<b>42 3/8AF</b>	3/8	115,0	49,0	94	10	<b>2,31</b>
6345220	<b>42 1/2AF</b>	1/2	142,0	61,0	205	10	<b>4,14</b>
6345300	<b>42 9/16AF</b>	9/16	154,0	66,0	274	10	<b>7,02</b>
6345490	<b>42 5/8AF</b>	5/8	168,0	76,0	376	5	<b>8,48</b>
6345570	<b>42 3/4AF</b>	3/4	199,0	89,0	309	5	<b>12,76</b>





**42 EL**

**CHIAVE MASCHIO ESAGONALI PIEGATA**

per viti a esagono cavo, extralunga

- ▣ Esecuzione a DIN ISO 2936
- ▣ Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate



mm

Codice	No.	mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	mm	mm	€
6350810	<b>42 EL 2 (5/64AF)</b>	2,0	102,0	18,0	4	10	<b>1,06</b>
6351030	<b>42 EL 2,5</b>	2,5	114,5	20,5	7	10	<b>1,06</b>
6351110	<b>42 EL 3</b>	3,0	129,0	23,0	10	10	<b>1,37</b>
6351380	<b>42 EL 4</b>	4,0	144,0	29,0	19	10	<b>1,55</b>
6351460	<b>42 EL 5</b>	5,0	165,0	33,0	33	10	<b>2,03</b>
1543342	<b>42 EL 7/32AF (5,5MM)</b>	5,56	186,0	38,0	47	10	<b>2,59</b>
6351540	<b>42 EL 6</b>	6,0	186,0	38,0	54	10	<b>2,59</b>
6351620	<b>42 EL 8</b>	8,0	208,0	44,0	104	10	<b>3,74</b>
6351700	<b>42 EL 10</b>	10,0	234,0	50,0	184	10	<b>6,51</b>
6351890	<b>42 EL 12</b>	12,0	262,0	57,0	293	10	<b>8,97</b>
6351970	<b>42 EL 14</b>	14,0	294,0	70,0	453	10	<b>13,30</b>

**CHIAVE MASCHIO ESAGONALI PIEGATA**

per viti a esagono cavo, extralunga

- ▣ Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate

"AF

Codice	No.	"AF	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	mm	mm	€
6350810	<b>42 EL 2 (5/64AF)</b>	5/64	102,0	18,0	4	10	<b>1,06</b>
1543377	<b>42 EL 3/32AF</b>	3/32	114,5	20,5	6	10	<b>0,90</b>
1543318	<b>42 EL 1/8AF</b>	1/8	129,0	23,0	11	10	<b>1,17</b>
1543326	<b>42 EL 5/32AF</b>	5/32	144,0	29,0	19	10	<b>1,37</b>
1543334	<b>42 EL 3/16AF</b>	3/16	165,0	33,0	30	10	<b>2,03</b>
1543342	<b>42 EL 7/32AF (5,5MM)</b>	7/32	186,0	38,0	47	10	<b>2,59</b>
1543369	<b>42 EL 1/4AF</b>	1/4	197,0	41,0	65	10	<b>2,59</b>
1543350	<b>42 EL 5/16AF</b>	5/16	208,0	44,0	103	10	<b>3,74</b>
1543385	<b>42 EL 3/8AF</b>	3/8	234,0	50,0	167	10	<b>6,51</b>
1543393	<b>42 EL 1/2AF</b>	1/2	277,0	63,0	355	10	<b>8,97</b>
1543407	<b>42 EL 9/16AF</b>	9/16	294,0	70,0	475	10	<b>13,30</b>

**42 KEL**

**CHIAVE MASCHIO ESAGONALE PIEGATA**

per viti a esagono cavo, extralunga, con punta sferica

- ▣ Acciaio GEDORE vanadio 59CrV4, cromato



mm

Codice	No.	mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	mm	mm	€
1563556	<b>42 KEL 1,5</b>	1,5	91,5	15,5	3	10	<b>2,67</b>
6370090	<b>42 KEL 2</b>	2,0	102,0	18,0	4	10	<b>2,67</b>
6370170	<b>42 KEL 2,5</b>	2,5	114,5	20,5	6	10	<b>2,67</b>
6370250	<b>42 KEL 3</b>	3,0	129,0	23,0	10	10	<b>2,67</b>
6370330	<b>42 KEL 4</b>	4,0	144,0	29,0	19	10	<b>3,12</b>
6370410	<b>42 KEL 5</b>	5,0	165,0	33,0	33	10	<b>3,53</b>
6370680	<b>42 KEL 6</b>	6,0	186,0	38,0	53	10	<b>4,37</b>
1729241	<b>42 KEL 7</b>	7,0	197,0	41,0	76	10	<b>6,34</b>
6370760	<b>42 KEL 8</b>	8,0	208,0	44,0	103	10	<b>6,34</b>
6370840	<b>42 KEL 10</b>	10,0	234,0	50,0	179	10	<b>8,26</b>
6370920	<b>42 KEL 12</b>	12,0	262,0	57,0	287	10	<b>10,57</b>

**42 Z**

**CHIAVE MASCHIO ESAGONALE PIEGATA**

con nasello, per viti a esagono cavo

- ▣ Sec. DIN 6911
- ▣ Acciaio cromo-vanadio, zincate
- ▣ \* non a norma



mm

Codice	No.	*	mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	mm	mm	€
6342980	<b>42 Z 3</b>		3	63	20	6	5	<b>0,88</b>
6343010	<b>42 Z 4</b>		4	70	25	10	5	<b>1,03</b>
6343280	<b>42 Z 5</b>		5	80	28	19	5	<b>1,40</b>
6343360	<b>42 Z 6</b>		6	90	32	31	5	<b>1,63</b>
6343440	<b>42 Z 7</b>	*	7	95	34	42	5	<b>2,52</b>
6343520	<b>42 Z 8</b>		8	100	36	58	5	<b>2,52</b>
6343600	<b>42 Z 10</b>		10	112	40	100	5	<b>4,53</b>
6343790	<b>42 Z 12</b>		12	125	45	162	5	<b>6,33</b>
6343870	<b>42 Z 14</b>		14	140	56	254	5	<b>9,65</b>
6343950	<b>42 Z 17</b>		17	160	63	418	1	<b>15,44</b>
6344090	<b>42 Z 19</b>		19	180	70	584	1	<b>19,45</b>

**42**

**SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo**

- ▣ In busta blu di PVC
- ▣ Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate



mm

Codice	No.	Contenuto	mm	mm	€
6347510	<b>42-07</b>	2 2,5 3 4 5 6 8	144	1	<b>7,24</b>
6349050	<b>42-70</b>	2,5 3 4 5 6 8 10	254	1	<b>9,35</b>
6347780	<b>42-08</b>	3 4 5 6 8 10 12 14	716	1	<b>21,91</b>
6347860	<b>42-09</b>	2 2,5 3 4 5 6 7 8 10	297	1	<b>11,58</b>

**SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo**

- ▣ In busta blu di PVC
- ▣ Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate

"AF

Codice	No.	Contenuto	mm	mm	€
6348750	<b>42-07 A</b>	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4"	103	1	<b>6,76</b>
6348830	<b>42-08 A</b>	1/8 5/32 3/16 1/4 5/16 3/8 1/2 9/16"	731	1	<b>21,56</b>
6348910	<b>42-09 A</b>	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8"	257	1	<b>10,96</b>





### H 42 - H 42 KEL

#### SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo

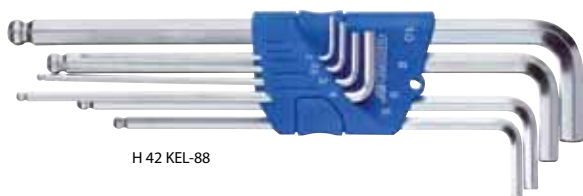
- In supporto blu di plastica
- GEDORE-VANADIUM 61CrSiV5, zincate
- Esecuzione KEL con punta sferica
- Acciaio GEDORE vanadio 59CrV4, cromato



H 42-10



H 42 EL-88



H 42 KEL-88

mm

Codice	No.	Contenuto	🔧	📦	€
1505408	<b>H 42-10</b>	1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	259	1	<b>11,81</b>
1505416	<b>H 42 EL-88</b>	2 2,5 3 4 5 6 8 10	425	1	<b>21,86</b>
1523988	<b>H 42 KEL-88</b>	2 2,5 3 4 5 6 8 10	415	1	<b>35,60</b>

#### SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo

- In supporto blu di plastica
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate

mm

Codice	No.	Contenuto	🔧	📦	€
1505424	<b>H 42-88 A</b>	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16"	172	1	<b>9,28</b>
1543555	<b>H 42 EL-88 A</b>	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16"	300	1	<b>17,40</b>

### PH 42-88

#### SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo

- In supporto blu di plastica
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate



mm

Codice	No.	Contenuto	🔧	📦	€
6352000	<b>PH 42-88</b>	2 2,5 3 4 5 6 8 10	245	1	<b>10,46</b>

### S 42

#### SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo

- In anello con apertura rapida per uso individuale
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate



mm

Codice	No.	Contenuto	🔧	📦	€
6347430	<b>S 42-07</b>	2 2,5 3 4 5 6 8	162	1	<b>8,29</b>

#### SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo

- In anello con apertura rapida per uso individuale
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate

mm

Codice	No.	Contenuto	🔧	📦	€
6348160	<b>S 42-09 A</b>	5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 3/8"	273	1	<b>11,60</b>



### SCL 42

#### SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo

- In robusta clip metallica
- Esecuzione K con punta sferica
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate



mm

Codice	No.	Contenuto	🔧	📦	€
6347350	<b>SCL 42-70</b>	2,5 3 4 5 6 8 10	360	1	<b>17,50</b>
6371140	<b>SCL 42 K-70</b>	2,5 3 4 5 6 8 10	361	1	<b>24,23</b>

#### SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE per viti a esagono cavo

- In robusta clip metallica
- Acciaio GEDORE vanadio 61CrSiV5, zincate

mm

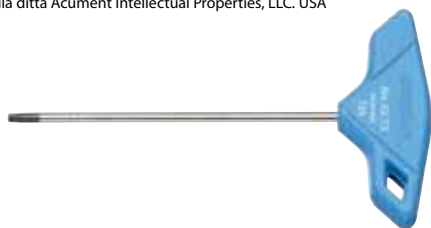
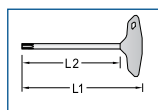
Codice	No.	Contenuto	🔧	📦	€
6354800	<b>SCL 42-90 A</b>	5/64 3/32 7/64 1/8 9/64 5/32 3/16 7/32 1/4"	260	1	<b>18,26</b>



**42 TX**

**CHIAVE MASCHIO CON IMPUGNATURA A T**

- per viti con impronta TORX® interna
- Impugnatura blu con foro di sospensione
- Acciaio cromo-vanadio, lame cromate, punte brunite
- TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA

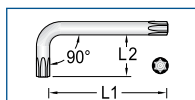


Codice	No.	✳	□	✳ mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	↔	☑	€
1531328	<b>42 TX T5</b>	T5	M1,8	1,42	107,0	87	18	10	<b>5,24</b>
1531336	<b>42 TX T6</b>	T6	M2	1,70	107,0	87	18	10	<b>5,24</b>
1531344	<b>42 TX T7</b>	T7	M2,5	1,99	107,0	87	18	10	<b>5,24</b>
1531352	<b>42 TX T8</b>	T8	M2,5	2,31	119,5	87	33	10	<b>5,24</b>
6361180	<b>42 TX T9</b>	T9	M3	2,50	139,5	107	38	10	<b>5,86</b>
6362070	<b>42 TX T10</b>	T10	M3 - M3,5	2,74	139,5	107	41	10	<b>5,86</b>
6362820	<b>42 TX T15</b>	T15	M3,5 - M4	3,27	159,5	127	42	10	<b>5,86</b>
6362900	<b>42 TX T20</b>	T20	M4 - M5	3,86	173,5	141	43	10	<b>5,86</b>
6365330	<b>42 TX T25</b>	T25	M4,5 - M5	4,43	180,0	141	64	10	<b>6,44</b>
6365410	<b>42 TX T27</b>	T27	M4,5 - M6	4,99	200,0	161	84	10	<b>6,44</b>
6365680	<b>42 TX T30</b>	T30	M6 - M7	5,52	200,0	161	90	10	<b>6,83</b>
6365760	<b>42 TX T40</b>	T40	M7 - M8	6,65	220,0	181	115	5	<b>8,45</b>
6365840	<b>42 TX T45</b>	T45	M8 - M10	7,82	231,0	192	139	5	<b>10,18</b>
6365920	<b>42 TX T50</b>	T50	M10	8,83	246,0	207	181	5	<b>11,94</b>

**43 TX**

**CHIAVE MASCHIO PIEGATA per viti con impronta TORX® interna**

- Acciaio cromo-vanadio 50CrV4, brunito
- TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	✳	□	✳ mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	↔	☑	€
6363550	<b>43 TX T6</b>	T6	M2	1,69	42	16	3	5	<b>4,29</b>
6363630	<b>43 TX T7</b>	T7	M2,5	1,99	48	16	3	5	<b>4,29</b>
6363710	<b>43 TX T8</b>	T8	M2,5	2,31	48	16	4	5	<b>4,29</b>
6363980	<b>43 TX T9</b>	T9	M3	2,50	48	16	4	5	<b>4,34</b>
6364010	<b>43 TX T10</b>	T10	M3 - M3,5	2,74	51	17	5	5	<b>4,47</b>
6364280	<b>43 TX T15</b>	T15	M3,5 - M4	3,27	54	18	6	5	<b>4,53</b>
6364360	<b>43 TX T20</b>	T20	M4 - M5	3,86	57	19	8	5	<b>4,96</b>
6364440	<b>43 TX T25</b>	T25	M4,5 - M5	4,43	60	20	10	5	<b>5,20</b>
6364520	<b>43 TX T27</b>	T27	M4,5 - M6	4,99	64	21	16	5	<b>5,59</b>
6364600	<b>43 TX T30</b>	T30	M6 - M7	5,52	70	24	22	5	<b>5,59</b>
6364790	<b>43 TX T40</b>	T40	M7 - M8	6,65	76	26	31	5	<b>6,53</b>
6364870	<b>43 TX T45</b>	T45	M8 - M10	7,82	83	29	46	5	<b>7,47</b>
6364950	<b>43 TX T50</b>	T50	M10	8,83	95	32	60	5	<b>8,27</b>
6365090	<b>43 TX T55</b>	T55	M12	11,22	108	35	122	1	<b>11,53</b>
6365170	<b>43 TX T60</b>	T60	M14	13,25	120	38	187	1	<b>14,71</b>

**VDE 42**



**505**

**43 KTX**

**CHIAVE MASCHIO PIEGATA**

- per viti con impronta TORX® interna, con punta sferica
- Angolo di lavoro ca. 25°
- Acciaio cromo-vanadio, brunito
- TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	✳	□	✳ mm	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	↔	☑	€
6367110	<b>43 KTX T10</b>	T10	M3 - M3,5	2,74	73	17	6	5	<b>8,34</b>
6367380	<b>43 KTX T15</b>	T15	M3,5 - M4	3,27	83	17	9	5	<b>8,34</b>
6367460	<b>43 KTX T20</b>	T20	M4 - M5	3,86	94	18	12	5	<b>8,34</b>
6367540	<b>43 KTX T25</b>	T25	M4,5 - M5	4,43	96	18	15	5	<b>8,34</b>
6367620	<b>43 KTX T27</b>	T27	M4,5 - M6	4,99	106	20	24	5	<b>9,58</b>
6367700	<b>43 KTX T30</b>	T30	M6 - M7	5,52	119	24	33	5	<b>9,80</b>
6367890	<b>43 KTX T40</b>	T40	M7 - M8	6,65	132	26	49	5	<b>11,08</b>

**43 TX-09**

**SERIE DI CHIAVI MASCHIO PIEGATE per viti con impronta TORX® interna**

- In busta blu di PVC
- Acciaio cromo-vanadio 50CrV4, brunito
- TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA

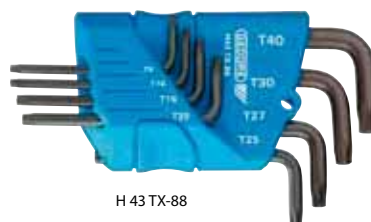


Codice	No.	Contenuto	↔	☑	€
6360960	<b>43 TX-09</b>	T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T30 T40	115	1	<b>45,20</b>

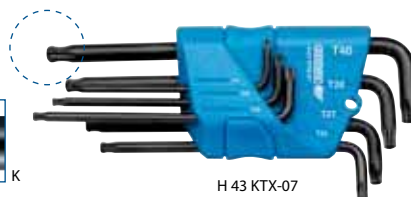
**H 43 TX - H 43 KTX**

**SERIE DI CHIAVI MASCHIO PIEGATE per viti con impronta TORX® interna**

- In supporto blu di plastica
- Esecuzione KTX con punta sferica
- Acciaio cromo-vanadio 50CrV4, brunito
- TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



H 43 TX-88



H 43 KTX-07

Codice	No.	Contenuto	↔	☑	€
1531417	<b>H 43 TX-09</b>	T7 T8 T9 T10 T15 T20 T25 T30 T40	120	1	<b>45,90</b>
1531425	<b>H 43 TX-88</b>	T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	129	1	<b>42,90</b>
1531433	<b>H 43 TX-08</b>	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40 T45	168	1	<b>46,00</b>
1531441	<b>H 43 KTX-07</b>	T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	169	1	<b>65,40</b>





**GIRAVITI DINAMOMETRICI**

**2140**

**IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 0,6-5,4 N-m**

- Regolabile, con segnale di sgancio acustico e tattile
- Per un serraggio delle viti assolutamente controllato nel campo di coppia 0,6 - 5,4 N-m
- Sec. DIN EN ISO 6789, conforme alle norme tecniche nazionali
- Chiave maschio piegata 42 da 6 mm inclusa
- Precisione di sgancio
- Modello 2140 1,5 NM: tolleranza di +/- 10% rispetto al valore impostato
- Modello 2140 3,0 NM e 2140 5,4 NM: tolleranza di +/- 6% rispetto al valore impostato



Codice	No.	Nm	(mm)	mm	mm	mm	€
1802364	<b>2140 1,5 NM</b>	0,6-1,5	108	0,1	145	1	<b>50,10</b>
1802372	<b>2140 3,0 NM</b>	1,5-3,0	108	0,1	147	1	<b>50,10</b>
1802380	<b>2140 5,4 NM</b>	3,0-5,4	108	0,2	152	1	<b>50,10</b>

**2141 IS**

**LAMA INTERCAMBIABILE 1/4" ESAGONALE per viti con intaglio**



Codice	No.	mm	mm	(mm)	mm	mm	€
1802453	<b>2141 IS 3</b>	3,0	0,5	170	42	1	<b>4,15</b>
1802461	<b>2141 IS 3,5</b>	3,5	0,6	170	43	1	<b>4,15</b>
1802488	<b>2141 IS 4</b>	4,0	0,8	170	43	1	<b>4,15</b>

**2141 PH**

**LAMA INTERCAMBIABILE 1/4" ESAGONALE per viti con impronta a croce PH**



Codice	No.	PH	mm	(mm)	mm	mm	€
1802496	<b>2141 PH 0</b>	0	M1,6 - M2	170	42	1	<b>4,15</b>
1802518	<b>2141 PH 1</b>	1	M2 - M3	170	44	1	<b>4,15</b>
1802526	<b>2141 PH 2</b>	2	M3,5 - M5	170	46	1	<b>4,15</b>



**Accessori**

Utensili d'azionamento, inserti ed altri adattatori sono descritti e illustrati a pag. 227-228 e successive



**227 - 228**

**2141 PZ**

**LAMA INTERCAMBIABILE 1/4" ESAGONALE per viti con impronta a croce PZ**

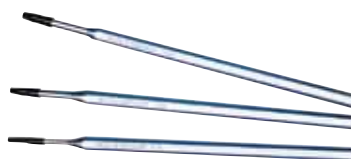


Codice	No.	PZ	(mm)	mm	mm	€
1802534	<b>2141 PZ 0</b>	0	170	42	1	<b>4,15</b>
1802542	<b>2141 PZ 1</b>	1	170	44	1	<b>4,15</b>
1802550	<b>2141 PZ 2</b>	2	170	46	1	<b>4,15</b>

**2141 TX**

**LAMA INTERCAMBIABILE 1/4" ESAGONALE per viti con impronta TORX® interna**

TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	T	M	mm	(mm)	mm	€
1802569	<b>2141 TX T6</b>	T6	M2	1,69	170	42	<b>4,26</b>
1802577	<b>2141 TX T7</b>	T7	M2,5	1,99	170	42	<b>4,26</b>
1802585	<b>2141 TX T8</b>	T8	M2,5	2,31	170	42	<b>4,26</b>
1802593	<b>2141 TX T9</b>	T9	M3	2,50	170	42	<b>4,26</b>
1802607	<b>2141 TX T10</b>	T10	M3 - M3,5	2,74	170	42	<b>4,26</b>
1802615	<b>2141 TX T15</b>	T15	M3,5 - M4	3,27	170	44	<b>4,26</b>
1802623	<b>2141 TX T20</b>	T20	M4 - M5	3,86	170	45	<b>4,26</b>
1802631	<b>2141 TX T25</b>	T25	M4,5 - M5	4,43	170	46	<b>4,26</b>



**2141 IP**

**LAMA INTERCAMBIABILE 1/4" ESAGONALE per viti con impronta TORX PLUS® interna**

TORX PLUS® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	M	(mm)	mm	mm	€
1802658	<b>2141 6IP</b>	M2	170	42	1	<b>5,00</b>
1802666	<b>2141 7IP</b>	-	170	42	1	<b>5,00</b>
1802674	<b>2141 8IP</b>	M2,5 - M3	170	42	1	<b>5,00</b>
1802682	<b>2141 9IP</b>	-	170	42	1	<b>5,00</b>
1802690	<b>2141 10IP</b>	M3 - M3,5	170	42	1	<b>5,00</b>
1802704	<b>2141 15IP</b>	M3,5 - M4	170	44	1	<b>5,00</b>

**2140****SERIE DI GIRAVITI DINAMOMETRICI 25 pezzi**

- Ideali per applicazioni con coppia limitata, ad es. elettronica o meccanica di precisione
- Inserto GEDORE Check-Tool
- Per l'utilizzo come cacciavite è sufficiente utilizzare l'impugnatura multipla a 2 componenti con gli accessori adeguati
- Cacciavite dinamometrico con segnale di scatto meccanico e acustico
- Per un serraggio delle viti assolutamente controllato nel campo di coppia 1,5-3 / 3-5,4 N-m
- Sec. DIN EN ISO 6789, conforme alle norme tecniche nazionali
- Precisione di scatto: tolleranza +/- 6% rispetto al valore impostato
- La fornitura comprende certificato di collaudo e istruzioni per l'uso



Codice	No.	Contenuto	N-m	mm	mm	mm	mm	mm	€
1953761	<b>2140-3,0-025</b>	⊖ 680 4 6,5 ● 685 2 2,5 3 4 5 6 ⊕ 690 0 1 2 ⊖ D 20 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 ● 42 6 673 L 676 699 L 2140 3,0 N-m	1,5-3,0	595				1	<b>128,00</b>
1802429	<b>2140-5,4-025</b>	⊖ 680 4 6,5 ● 685 2 2,5 3 4 5 6 ⊕ 690 0 1 2 ⊖ D 20 4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 ● 42 6 673 L 676 699 L 2140 5,4 N-m	3,0-5,4	595				1	<b>128,00</b>



Per altri modelli vedere 755 / 756

**258 - 259****GIRAVITI PROVACIRCUITI E CERCAFASE****4610****GIRAVITE PROVACIRCUITI**

- Per 6-24 Volt
- Esecuzione massiccia in ottone
- Con cavo e morsetto dentato



Codice	No.	mm	mm	mm	mm	mm	€
6698570	<b>4610</b>	125	69	10			<b>9,25</b>

**4611****GIRAVITE PROVACIRCUITI**

- Per 6-24 Volt
- Con cavo e morsetto dentato



Codice	No.	mm	mm	mm	mm	mm	€
6698650	<b>4611</b>	3	55	115	26	10	<b>4,96</b>

**4615****GIRAVITE CERCAFASE**

- Per 220-250 Volt
- Lama nichelata, completamente isolata in conformità a DIN VDE 0680-6
- Impugnatura e isolamento GEDORE blu
- 4615 3 con clip metallica



Codice	No.	mm	mm	mm	mm	mm	€
6699110	<b>4615 3</b>	0,5	3,0	60	140	22	<b>2,91</b>
6699380	<b>4615 3,5</b>	0,6	3,5	90	180	37	<b>3,11</b>

**VARIE****149****MAGNETIZZATORE/SMAGNETIZZATORE**

- Per lame di giraviti, pinzette e utensili simili in acciaio
- Corpo blu in materiale plastico pregiato, resistente alla rottura, senza cadmio



Codice	No.	Lungh.	Alt.	Largh.	mm	mm	€
6416500	<b>149</b>	52	26	50	88	1	<b>15,26</b>

**156 S****LESINA QUADRA**

- Impugnatura blu con foro di sospensione
- Lama nichelata lucida



Codice	No.	mm	mm	mm	mm	€
6424520	<b>156 S</b>	100	200	84	10	<b>6,13</b>