

SICUTOOL

UTENSILI 2023



SICUTOOL



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223

NEW!

NOVITÀ

GEDORE



793GEA

Dispositivi di taratura elettronici con display OLED
► Pag. 180

GEDORE



802GM

Chiavi dinamometriche per montaggi di precisione Nm 250-850
► Pag. 199



840GA

Chiavi a settore variabile con perni tondi intercambiabili, per uso con chiavi dinamometriche ► Pag. 219

GEDORE



872GL

Set di 8 chiavi fisse Art. 870 GR
► Pag. 229

GEDORE



879GFT

Set di chiavi fisse e a cricchetto
► Pag. 237



899E

Chiavi a bussola con impugnatura, con bocca esagonale profonda 25 mm
► Pag. 250



899GR

Chiavi a bussola a T con impugnatura, con bocca esagonale profonda 25 mm
► Pag. 251



912GT 16A

Set di 13 chiavi per viti con poligono interno
► Pag. 259



912GZL

Chiavi per viti TORX con impugnatura a giravite
► Pag. 260

GEDORE



913GD

Chiavi per viti TORX con impugnatura a giravite, tipo a sfera per uso inclinato fino a 25° ► Pag. 261



913GPL

Chiavi per esagoni interni con impugnatura a T, tipo a sfera per uso inclinato fino a 30° ► Pag. 265



SET DI CHIAVI PER ESAGONI INTERNI

914GMR-GMT-GMV-GMZ
► Pag. 271

914GTQ



Chiavi per esagoni interni con impugnatura a giravite
► Pag. 272



915GB

Chiavi per esagoni interni con impugnatura a T, tipo a 2 teste
► Pag. 272



921MF

Chiavi a T per esagoni interni, tipo a 3 teste
► Pag. 276



SET DI UTENSILI CON CHIAVI A BUSSOLA ESAG. ART. 946 GA

945GVA (12 pz.), 945GVB (16 pz.)
Misure in poll. ► Pag. 288



952TA

Chiavi a inserto attacco 3/8" DIN 3120-ISO 1174
► Pag. 294



SET DI UTENSILI CON CHIAVI A BUSSOLA ESAG. ART. 956 REL

954GVP (13 pz.), 954GVT (16 pz.)
Misure in poll. ► Pag. 298



956REL

Chiavi a bussola attacco 3/8" DIN 3120-ISO 1174
Misure in poll. ► Pag. 298



956REP

Chiavi a bussola lunghe attacco 3/8" DIN 3120-ISO 1174
Misure in poll. ► Pag. 298



970RAP

Chiavi a inserto attacco 1/2" DIN 3120-ISO 1174
► Pag. 306



970Z

Leve a frizione attacco 1/2"
► Pag. 309



SET DI UTENSILI CON CHIAVI A BUSSOLA 1/2" ART. 971 RLE

971GPT (17 pz.), 971GPV (25 pz.)
Misure in poll. ► Pag. 311



971GTS

Set di 232 utensili con chiavi a bussola 1/2"
► Pag. 314



984GZ

Impugnature portabits elettriche, ricaricabili, con attacco magnetico
► Pag. 348



986GC

Set di 43 utensili per uso universale
► Pag. 356



Tutti gli articoli sono in sequenza, facilissimi da trovare!

<p>Dispositivi di taratura Chiavi dinamometriche Giraviti dinamometrici Inserti - Moltiplicatori di forza</p> 	<p>Da 793G 10 A 814GP</p>
<p>Chiavi a rullino Chiavi a settore Chiavi a compasso Chiavi per ghiere</p> 	<p>Da 817G A 842V</p>
<p>Chiavi a percussione e a leva Chiavi fisse e regolabili Chiavi a cricco e a frizione</p> 	<p>Da 843G A 894GT</p>
<p>Chiavi per ponteggi e radiatori Chiavi a bussola con manico Chiavi a tubo - Chiavi a pipa Chiavi con bocca quadra, triangolare e a croce Chiavi per poligoni ed esagoni interni Chiavi per candele - Chiavi a "T" - Chiavi a croce</p> 	<p>Da 895G A 926G</p>
<p>Levacopertoni Barre di traino</p> 	<p>Da 927GS A 933G</p>
<p>Serie chiavi a testina intercambiabile Serie chiavi a bussola con accessori Maggiorazioni e riduzioni</p> 	<p>Da 940GA A 981GV</p>
<p>Bussole per avvitatori e accessori</p> 	<p>Da 981GZ A 982RTE</p>
<p>Giraviti Dremo Plus Inserti e portabits Chiavi a cricco per bits</p> 	<p>Da 982SA A 985A</p>
<p>Assortimenti utensili - Pannelli Armadi e banchi Utensili per batterie Carrelli per officina Moduli per carrelli Tappeti in gomma</p> 	<p>Da 985G 3 A 1000G 40</p>
<p>Giratubi Tagliatubi Frese per sbavare e smussare tubi</p> 	<p>Da 1001T A 1085</p>



SICUTOO

DISPOSITIVI DI TARATURA (torque screwdrivers testers)
793G 10 GEDORE

Orig. Gedore - Art. MTP 10

Dispositivo di precisione per la taratura dei giraviti dinamometrici di tipo meccanico con rotazione D+S.

Corpo in robusta lamiera d'acciaio.

Fissabile al piano. Con livella per un preciso posizionamento.

Doppia scala cNm / ozf.in. Tolleranza: $\pm 2\%$ per ogni valore della scala.

Peso kg 1.

Portata reale.....	cNm	0-10
Portata reale.....	ozf.in	0-14
Divisione scala		0,5 cNm/1 ozf.in
Attacco	poll	1/4

793G 10

L'Art. 793 G 10 ha l'attacco 1/4 esag. maschio.
Articolo in esaurimento.

**793GA Torqueleader
793GD**

Orig. Torqueleader

Dispositivo di precisione per la taratura dei giraviti dinamometrici di tipo meccanico con rotazione D. Con lancetta di riscontro del valore raggiunto.

Corpo in alluminio pressofuso. Insensibile agli sbalzi di temperatura.

Fissabile al piano. Doppia scala Nm (cNm) / lbf.in (ozf.in).

Tolleranza: $\pm 2\%$ per ogni valore della scala.

Peso kg 3,2.

Art.....		793GA	793GD
Portata reale.....	Nm	26-130 (cNm)	5-25
Portata reale.....	lbf.in	36-180 (ozf.in)	44-220
Divisione scala		2 cNm/2 ozf.in	0,5 Nm/5 lbf.in
Attacco	poll	1/4	1/4-3/8
Cod. fornitore.....		MTS 130	MTS 2500

Cad.

Gli Art. 793 GA e 793 GB hanno attacco 1/4 quadro e 1/4 esag. maschio.
Articoli in esaurimento.

DISPOSITIVI DI TARATURA ELETTRONICI (electronic torque wrench testers)
793GEA GEDORE
new

Orig. Gedore

Dispositivo elettronico, a cella di carico, di facile utilizzo per la misurazione del momento torcente. Il dispositivo permette un rapido controllo di giraviti e chiavi dinamometrici meccanici e digitali con rotazione D in senso orizzontale.

Corpo in alluminio con grande display OLED retroilluminato.

Fissabile al piano. Scala in Nm, lbf.in e lbf.ft. Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit.

Accensione automatica quando l'utensile da tarare è inserito nel dispositivo e spegnimento automatico dopo un periodo di non utilizzo. Fornito di certificato di fabbrica e uscita dati tramite USB. Con cavo USB di alimentazione da 2 Ah, lunghezza 2 m ca.

Grandezza.....		1	10	150
Portata reale.....	Nm	0,02-1	0,25-10	5-150
Divisione scala		0,0001 Nm	0,001 Nm	0,01 Nm
Attacco esagonale.....	mm	6,3	6,3	-
Attacco quadro	poll	-	1/4	1/4 e 3/8
Peso	Kg	1,32	1,42	1,52
Cod. fornitore.....		CL 1	CL 10	CL 150

793GEA

Per adattatore USB 2 Ah da rete ved. art. 4471 V.

793GF GEDORE
793GH
793GL
793GM
793GP


Descrizione di riferimento ved. Art. 793GEA

Fissabile al piano. Scala in Nm e lbf.ft. Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit.

Autoreset mediante distacco della spina elettrica per 5 secondi c.a.

Fornito di certificato di fabbrica e interfaccia seriale RS232. Con alimentatore esterno 120/240 V.

Art.....		793GF	793GH	793GL	793GM	793GP
Portata reale.....	Nm	0,2-12	0,9-55	9-320	90-1100	500-3150
Divisione scala		0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	1 Nm
Attacco esagonale.....	mm	6,3	10	17	36	-
Attacco quadro	poll	1/4 e 3/8	1/4 e 3/8	3/8 e 1/2	1/2 e 3/4	1 e 1.1/2
Peso	Kg	3	3	3	10	26
Cod. fornitore.....		8612-012	8612-050	8612-300	8612-1000	8612-3150

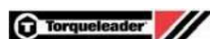
Cad.

Orig.Torqueleader - Art. 036700 CAPTURE DISPLAY + Art. 036246 CAVO

Display di lettura a chiare cifre del sistema CAPTURE per la misurazione del momento torcente secondo le norme DIN EN ISO 6789 dei giraviti e delle chiavi dinamometriche a mano con rotazione D+S; possibilità di scaricare i risultati delle prove nel computer mediante connessione USB. Corpo in alluminio, di facile uso, collegabile con cavo ai sensori di applicazione e ai trasduttori rotativi degli utensili dinamometrici. Ideale per uso statico nei laboratori di controllo o per uso mobile nella raccolta di dati sfruttando la memoria incorporata e la batteria al LITIO ricaricabile. Possibilità di integrazione con trasduttori con collegamento standard 2 mV/V. Fornito in robusta e pratica cassetta in plastica di trasporto e protezione. Cavo di collegamento ai sensori e a i trasduttori di misurazione. Dimensioni mm 170x140x80.

793GRA Cad.

Articolo in esaurimento.



793GRA



3

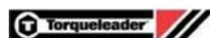
Orig.Torqueleader - Art. CAPTURE SENSOR

Sensori di misurazione per la semplice e veloce trasmissione della forza di serraggio degli utensili dinamometrici manuali al display di controllo Art. 793 GRA, via cavo. Corpo in lega d'alluminio, con possibilità di montaggio in senso orizzontale o verticale. Forniti con certificato UKAS secondo le norme BS 7882:2008 Classe 1 (corrispondente inglese della certificazione ACCREDIA), con robusta e pratica cassetta in plastica di trasporto e protezione.

Grandezza		2	10	50	250	1500
Portata reale	Nm	0,2-2	1-10	5-50	25-250	150-1500
Attacco quadro.....	poll	1/4	1/4	3/8	1/2	1
Peso	Kg	0,500	0,500	0,570	1,450	4
Cod. fornitore		CS 2	CS 10	CS 50	CS 250	CS 1500

793GSA Cad.

Articolo in esaurimento.



793GSA



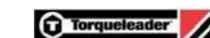
Orig.Torqueleader

Precisi trasduttori rotativi di misurazione per la semplice e veloce trasmissione della forza di giraviti elettrici e pneumatici al display di controllo Art. 793 GRA, via cavo. Stabile corpo in metallo, con design studiato per evitare errori di precisione anche in presenza di applicazioni con elevate vibrazioni. Tolleranza $\pm 0,3\%$ sulla massima forza applicata.

Grandezza		2	5	20
Portata reale	Nm	0,2-2	0,5-5	2-20
Attacco esagonale maschio/femmina	poll	1/4	1/4	1/4
Max numero giri/min continui		5000	5000	5000
Max numero giri/min intermittenti		11000	11000	11000
Peso	Kg	0,210	0,210	0,210
Cod. fornitore		XR 2 HD	XR 5 HD	XR 20HD

793GSB Cad.

Articolo in esaurimento.



793GSB



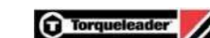
Orig.Torqueleader - Art. 036710 CAPTURE MANAGER

Software del sistema CAPTURE che permette di effettuare analisi semplici e veloci dei dati di serraggio degli utensili dinamometrici grazie all'integrazione con il sistema per PC MICROSOFT EXCEL®. Permette di immagazzinare nel PC un numero illimitato di utensili e di dati che possono essere caricati e scaricati dal DISPLAY Art. 793 GRA via connessione USB.

Il chiaro e semplice utilizzo di questo software permette di effettuare test secondo le norme ISO 6789:2003 garantendo il perfetto funzionamento degli utensili dinamometrici. Si può ottenere così la tracciabilità degli stessi generando certificati di calibrazione personalizzati secondo le suddette norme.

793GSE Cad.

Articolo in esaurimento.



793GSE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

793GT **GEDORE****Orig. Gedore**

Dispositivo elettronico, a cella di carico, per la misurazione del momento torcente. Corpo in robusta lega di alluminio, permette il controllo di chiavi dinamometriche con rotazione D+S secondo le norme DIN EN ISO 6789. Posizionabile sia in senso orizzontale che verticale. Il display di lettura a chiare cifre, può essere direttamente posizionato nel corpo del dispositivo (escluso Art. 793 GT 15) o per mezzo di un supporto e un cavo in dotazione, può essere posizionato separatamente, nel punto più visibile dall'operatore.

Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit.

Commutazione lettura Nm, cNm, lbf-ft, lbf-in.

Forniti di certificazione riconducibile ai campioni primari nazionali.

Con alimentatore esterno 12/240 V.

Temperatura d'uso da $+ 10\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+ 40\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Applicabile su banco o a parete. Dimensioni mm 245x155x150h.

Peso kg 7 (793 GT 15 mm 120x80x80h peso kg 1,5).

In robusto cofanetto.



Con uno strumento
diversi posizionamenti

		100	500	1000
Grandezza.....				
Portata reale.....	Nm	4-100	20-500	50-1000
Divisione scala.....		0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Attacco quadro.....	poll	1/2	3/4	3/4
Riduzioni.....	poll	1/4 e 3/8	3/8 e 1/2	3/8 e 1/2
Cod. fornitore.....		ETP 100	ETP 500	ETP 1000
793GT	Cad.			

Articolo in esaurimento.

DISPOSITIVI DINAMOMETRICI DIGITALI (*digital dynamometers*)

794A

SCU**Prod. SCU**

Tipo pratico e leggero che inserito tra la leva a cricco e la relativa bussola permette di rilevare il valore di serraggio effettuato.

Corpo in materiale sintetico rinforzato, parti operanti in acciaio. Precisione $\pm 2\%$. Memoria fino a 50 dati rilevati, risoluzione display 0,1, unità di misura selezionabili kg/cm - kg/m - lb/in - lb/ft - N/m.

Alimentazione a batteria mod. CR 2032 (Art. SCU 3600 T) per Art. 794 A 1/4 e 2 batterie alcaline a 1,5 V tipo AAA (Art. SCU 3600 C) per Art. 794A 1/2, non in dotazione. Autospegnimento. Modalità di funzionamento Picco/Traccia.

		1/4	1/2
Attacco femmina/maschio quadro	poll		
Capacità di serraggio.....	Nm	6-30	40-200
Dimensione.....	mm	75x44	125x35
Peso.....	grammi	124	390

794A

Cad.

CHIAVI DINAMOMETRICHE (*precision torque wrenches*)
794G 5 **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 753-11**

Tipo a scatto.

In materiale sintetico repellente ai grassi, olii e derivati degli idrocarburi.

Regolazione precisa mediante ghiera nell'impugnatura.

Micrograduazione in doppia scala: Nm, lbf. in. Al raggiungimento del serraggio prestabilito, si avverte uno scatto acustico metallico.

Uso destro. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

In scatola.



		1/4
Attacco maschio quadro....	poll	1/4
Capacità di serraggio.....	Nm	2,5-12
Capacità di serraggio.....	lbf.in	18-106
Divisione scala.....		0,5 Nm/5 lbf.in
Lungh. totale.....	mm	210
Peso.....	Kg	0,250

794G 5

Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

GIRAVITI DINAMOMETRICI A VALORE FISSO (torque screwdrivers with fixed torque value)

Prod. SCU - Orig. Wiha

Tipi forniti già preimpostati (senza scala), con valori di momento torcente consigliati dai produttori di utensili con placchette a fissaggio meccanico (da Nm 0,5 a Nm 5, con tolleranza ± 10%). Al raggiungimento del valore di serraggio preimpostato si avverte uno scatto acustico rilevabile anche al tatto. Funzione di svitamento protetta. Impugnature ergonomiche in morbido materiale bicomponente da utilizzare con lame esagonali mm 4 a diverse impronte Art. 794 G 8F-G-H-L-M-P-R, con portabits Art.794G 8T e portabussole Art. 794 G 8V.
Lunghezza impugnatura 130 mm. Per uso destro.

SCU

794G 8E



3

IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE SENZA LAME

Valore di serraggio..... Nm	0,5	0,6	0,9	1,1	1,2	1,4	2
794G 8E Cad.							
Valore di serraggio..... Nm	2,5	3	3,8	4	4,5	5	
794G 8E Cad.							

Nella scelta delle lame occorre rispettare il momento torcente massimo delle stesse. Per impugnature dinamometriche + lame isolate VDE 1000 V, ved. Art. 350 GA.

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Punta Chrom Top® per la massima precisione di tenuta. Lunghezza lama mm 175.

SCU



794G 8F

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta TORX. Codice colore: VERDE SCURO.

Grandezza TORX..... T	5	6	7	8	9	10	15	20	25
Per viti..... M.	1,6	2-2,2	2,5	2,5-2,9	3	3-3,5	3,5-4	4-5	5-6
Momento torcente max..... Nm	0,4/0,5	0,6	0,9	1,3	2,5	3,8	5,5	8,0	8,0
794G 8F Cad.									



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame. Fornibili a richiesta lame con punta TORX e molla di tenuta vite.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

SCU

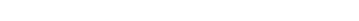


794G 8G

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta TORX-PLUS®. Codice colore: VERDE CHIARO.

Grandezza TORX-PLUS.... IP	5	6	7	8	9	10	15	20	25
Per viti..... M.	1,6	2-2,2	2,5	2,5-2,9	3	3-3,5	3,5-4	4-5	5-6
Momento torcente max..... Nm	0,5	0,8	1,3	2,0	3,0	4,5	6,6	8,0	8,0
794G 8G Cad.									



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame. Fornibili a richiesta lame con punta TORX-PLUS e molla di tenuta vite.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

SCU



794G 8H

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta piana. Codice colore: GRIGIO.

Grandezza.....	2	2,5	3	3,5	4
Tagliente..... mm	2x0,4	2,5x0,4	3x0,5	3,5x0,6	4x0,8
Momento torcente max..... Nm	0,4/0,5	0,4	0,6	1,1	2,5
794G 8H Cad.					



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

SCU



794G 8L

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta a croce PHILLIPS. Codice colore: BLU.

Grandezza.....	000	00	0	1	2
Per viti..... M.	-	-	1,6-2	2-3	3,5-5
Momento torcente max..... Nm	0,4/0,5	0,4/0,5	0,9	3,8	5,5
794G 8L Cad.					



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F

SCU



794G 8M

LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F

Tipo con punta a croce POZIDRIV. Codice colore: AZZURRO.

Grandezza.....	0	1	2
Per viti..... M.	1,6-2	2-3	3,5-5
Momento torcente max..... Nm	0,9	3,8	5,5
794G 8M Cad.			



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

794G 8P SCU



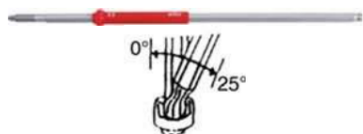
Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F
LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F
Tipo con punta ESAGONALE. Codice colore: ROSSO.

Esagono	mm	1,3	1,5	2	2,5	3	4
Momento torcente max.....	Nm	0,4/0,5	0,9	1,8	3,8	5,5	8,0
794G 8P	Cad.						

Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.

3

794G 8R SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 8F
LAME PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F
Tipo con punta ESAGONALE A TESTA SFERICA. Codice colore: ROSSO.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4
Momento torcente max.....	Nm	0,4/0,5	0,9	2,0	3,8	8,0
794G 8R	Cad.					

Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.

794G 8T SCU



PORTABITS PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F
In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Bussola in acciaio inossidabile, rivestita in plastica.
Attacco esagonale femmina da 1/4".

Lungh. totale.....	mm	162
794G 8T	Cad.	

794G 8V SCU



PORTABUSSOLE PER IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE 794 G 8E - 794 G 9F
In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco.
Attacco quadro maschio da 1/4".

Lungh. totale.....	mm	155
794G 8V	Cad.	

GIRAVITI DINAMOMETRICI (torque screwdrivers)

794G 9F SCU



Prod. SCU - Orig. Wiha

Tipo particolarmente indicato per il serraggio controllato di fascette e di placchette a fissaggio meccanico.

Impugnature ergonomiche in morbido materiale bicomponente, con regolazione continua del valore di coppia mediante l'utensile fornito in dotazione. Al raggiungimento del serraggio preimpostato, si avverte uno scatto acustico rilevabile al tatto. Funzione di svitamento protetta. Da utilizzare con lame esagonali mm 4 a diverse impronte Art. 794 G 8F-G-H-L-M-P-R, con portabits Art. 794 G 8T e portabussole Art. 794G 8V.

Lunghezza impugnatura 130 mm. Per uso destro.

Forniti di certificato di taratura secondo le norme DIN ISO 6789, con tolleranza $\pm 6\%$ per ogni valore della scala.

IMPUGNATURE DINAMOMETRICHE SENZA LAME

Grandezza.....		0,6	1	2	5	8
Capacità di serraggio	Nm	0,1-0,6	0,4-1	0,5-2	0,8-5	2-7
794G 9F	Cad.					

Nella scelta delle lame occorre rispettare il momento torcente massimo delle stesse.

GIRAVITI DINAMOMETRICI IN ASSORTIMENTO (torque screwdriver sets)

794G 9VE SCU



Prod. SCU - Orig. Wiha

Composizione:

- 1 impugnatura dinamometrica Art. 794 G 9F 5
- 1 portabits
- 1 chiave per regolazione del valore di serraggio
- 2 inserti per esagoni interni mm 3 - 4
- 2 inserti a croce PH 1 - 2
- 2 inserti a croce PZ 1 - 2
- 4 inserti Torx T 10 - 15 - 20 - 25

In cassetta in metallo.

Assortimento completo.

794G 9VE	Cad.	
-----------------	-------------	--

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

GIRAVITI DINAMOMETRICI (torque screwdrivers)

Prod. SCU - Orig. Wiha

Tipo particolarmente indicato per il serraggio controllato di coppie elevate. Impugnatura ergonomica a T in morbido materiale bicomponente, con regolazione continua del valore di coppia mediante l'utensile fornito in dotazione. Al raggiungimento del serraggio preimpostato, si avverte uno scatto acustico rilevabile al tatto. Funzione di svitamento protetta. Da utilizzare con lame esagonali mm 6 a diverse impronte Art. 794 G 9VL-M-P, con portabits Art. 794 G 9VR e portabussole Art. 794G 9VT. Lunghezza impugnatura 120 mm. Per uso destro. Forniti di certificato di taratura secondo le norme DIN ISO 6789, con tolleranza $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Capacità di serraggio Nm 5-14.

SCU

794G 9VH



3

Nella scelta delle lame occorre rispettare il momento torcente massimo delle stesse.

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco. Punta Chrom Top® per la massima precisione di tenuta. Lunghezza lama mm 130.

Tipo con punta TORX. Codice colore: VERDE SCURO.

Grandezza TORX	T	15	20	25	27	30	40
Per viti	M.	3,5-4	4-5	5-6	-	6	8
Momento torcente max.	Nm	5,5	10	15	15	15	15
794G 9VL	Cad.						

SCU

794G 9VL



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame. Misure T 27 e 40 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9VL

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Tipo con punta TORX-PLUS®. Codice colore: VERDE CHIARO.

Grandezza TORX-PLUS	T	15	20	25	27	30	40
Per viti	M.	3,5-4	4-5	5-6	-	6	8
Momento torcente max.	Nm	6,6	13	15	15	15	15
794G 9VM	Cad.						

SCU

794G 9VM



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame. Misure T 27, 30 e 40 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9VL

LAME PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

Tipo con punta ESAGONALE. Codice colore: ROSSO.

Esagono	mm	3	4	5	6
Momento torcente max.	Nm	5,5	15	15	15
794G 9VP	Cad.				

SCU

794G 9VP



Nella scelta delle impugnature dinamometriche occorre scegliere un momento torcente uguale o inferiore a quello max. delle lame.

PORTABITS PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco.

Con mandrino a cambio rapido dei bits.

Attacco esagonale femmina da 1/4".

Lungh. totale	mm	125
794G 9VR	Cad.	

SCU

794G 9VR



PORTABUSSOLE PER IMPUGNATURA DINAMOMETRICA 794 G 9VH

In acciaio CROMO-VANADIO-MOLIBDENO, temprato, cromato opaco.

Attacco quadro maschio per bussole.

Attacco quadro	poll	1/4	3/8
Lungh. totale	mm	125	125
794G 9VT	Cad.		

SCU

794G 9VT



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

GIRAVITI DINAMOMETRICI SENZA SCALA (torque screwdrivers without sizes scale)

794G 9Z 3 
794G 9Z 4

3



1/4"

Orig. Gedore

TIPO A SLITTAMENTO SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità. Elimina completamente la possibilità di superare il valore preimpostato. A serraggio avvenuto l'impugnatura ruota a vuoto. Questi giraviti devono essere preparati direttamente nel luogo di utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 G 10 a 793 GD e bloccati sul valore desiderato compreso nelle capacità di serraggio dei giraviti sottoindicati.

Tolleranza: $\pm 10\%$ per ogni valore della scala.

Fornito SENZA certificato.

Nuova impugnatura ergonomica in materiale plastico.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Per uso destro e solo svitamento sinistro.

Particolarmente indicati per il serraggio controllato di placchette in metallo duro e di fascette.

Art.....	794G 9Z 3	794G 9Z 4
Capacità di serraggio	Nm 0,2-1,5	0,5-4,5
Lungh. totale.....	mm 138	138
Cod. fornitore.....	PGNS 1.5 FS	PGNS 4.5 FS

Cad.
794G 9Z 5 
794G 9Z 7


1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Nuova impugnatura ergonomica in materiale bicomponente antiscivolo.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Per uso destro e sinistro.

Art.....	794G 9Z 5	794G 9Z 7
Capacità di serraggio	Nm 0,05-0,25	0,2-1,5
Lungh. totale.....	mm 132	132
Cod. fornitore.....	PGNP 0.25 FS	PGNP 1.5 FS

Cad.
794G 9Z 11 
794G 9Z 15


1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Nuova impugnatura ergonomica in materiale bicomponente antiscivolo.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

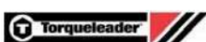
Per uso destro e sinistro.

Completo di leva scorrevole.

Art.....	794G 9Z 11	794G 9Z 15
Capacità di serraggio	Nm 0,5-4,5	2,5-13,5
Lungh. totale.....	mm 140	140
Cod. fornitore.....	PGNP 4.5 FS	PGNP 13.5 FS

Cad.

Fornibili a richiesta stessi giraviti in versione EPA.

794G 9ZA 
794G 9ZB


1/4"

Orig. Torqueleader

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Impugnatura in alluminio.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Art. 794 G 9ZA: per uso destro e sinistro.

Art. 794 G 9ZB: per uso destro e solo svitamento sinistro.

Art.....	794G 9ZA	794G 9ZB
Capacità di serraggio	cNm 4-22	4-22
Lungh. totale.....	mm 104	116
Cod. fornitore.....	TLS 0022 FH	TLS 0022 FH O/W

Cad.

Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore.
 Articolo 794G 9ZB in esaurimento.

794G 9ZE 
794G 9ZF


1/4"

Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Impugnatura in alluminio.

Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.

Art. 794 G 9ZE: per uso destro e sinistro.

Art. 794 G 9ZF: per uso destro e solo svitamento sinistro.

Art.....	794G 9ZE	794G 9ZF
Capacità di serraggio	cNm 14-135	14-135
Lungh. totale.....	mm 111	125
Cod. fornitore.....	Minor FH	Minor FH O/W

Cad.

Articolo 794G 9ZF in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Torqueleader

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3
 Tolleranza: ± 6% per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.
 Impugnatura in alluminio.
 Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits.
 Art. 794 G 9ZL: per uso destro e sinistro.
 Art. 794 G 9ZM: per uso destro e solo svitamento sinistro.

Art.		794G 9ZL	794G 9ZM
Capacità di serraggio.....	cNm	50-400	50-400
Lungh. totale.....	mm	127	127
Cod. fornitore.....		Standard FH	Standard FH O/W
Cad.		<input type="text"/>	<input type="text"/>



794G 9ZL
794G 9ZM



1/4"

Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore.
Articolo 794G 9ZM in esaurimento.

Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 9Z 3
 Tolleranza: ± 6% per ogni valore della scala. Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.
 Impugnatura in alluminio.
 Attacco esagonale femmina da 1/4 per bits. Completo di leva scorrevole.
 Art. 794 G 9ZR: per uso destro e sinistro.
 Art. 794 G 9ZS: per uso destro e solo svitamento sinistro.

Art.		794G 9ZR	794G 9ZS
Capacità di serraggio.....	Nm	2,5-13,6	2,5-13,6
Lungh. totale.....	mm	137	137
Cod. fornitore.....		TLS 1360 FH	TLS 1360 FH O/W
Cad.		<input type="text"/>	<input type="text"/>



794G 9ZR
794G 9ZS



1/4"

Articolo 794G 9ZS in esaurimento.

GIRAVITI DINAMOMETRICI (torque screwdrivers)

Orig. Gedore - Art. QS Minor Metric FH

Tipo a slittamento.
 Impugnatura in alluminio.
 Regolazione del serraggio sulla parte anteriore dell'impugnatura con ghiera di bloccaggio dopo aver impostato il valore desiderato. Tolleranza : ± 6% per ogni valore della scala.
 Micrograduazione in scala: cNm/Nm.
 A serraggio avvenuto l'impugnatura ruota a vuoto. Per uso destro e sinistro.
 Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.
 Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio.....	cNm	20-120
Divisione scala.....		1 cNm
Lungh. totale.....	mm	169
794G 10	Cad.	<input type="text"/>



794G 10



1/4"

1/4"

Orig. Gedore - Art. QS 6 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 10
 Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio.....	Nm	1-6
Divisione scala.....		0,1 Nm
Lungh. totale.....	mm	184
794G 11	Cad.	<input type="text"/>



794G 11



1/4"

1/4"

Orig. Gedore - Art. QS 9 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 10
 Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio.....	Nm	4-9
Divisione scala.....		0,1 Nm
Lungh. totale.....	mm	184
794G 12	Cad.	<input type="text"/>



794G 12



1/4"

1/4"

Gli Art. 794 G 11 - 12 possono utilizzare la leva scorrevole Art. 946 GR.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

794G 12E GEDORE**Orig. Gedore - Art. QSN 40 FH**

Tipo a slittamento.

Impugnatura ergonomica rivestita in gomma.

Regolazione del serraggio sulla parte anteriore dell'impugnatura con ghiera di bloccaggio dopo aver impostato il valore desiderato. Tolleranza : $\pm 6\%$ per ogni valore della scala.

Micrograduazione in scala: cNm/Nm.

A serraggio avvenuto l'impugnatura ruota a vuoto. Per uso destro e sinistro.

Approvati per l'utilizzo in aree protette da scariche elettrostatiche (ESD).

Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio	cNm	8-40
Divisione scala		1 cNm
Lungh. totale.....	mm	159
794G 12E	Cad.	<input type="text"/>

794G 12H GEDORE**Orig. Gedore - Art. QSN 120 FH**

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 12E

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio	cNm	20-120
Divisione scala		1 cNm
Lungh. totale.....	mm	183
794G 12H	Cad.	<input type="text"/>

794G 12M GEDORE**Orig. Gedore - Art. QSN 600 FH**

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 12E

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio	Nm	1-6
Divisione scala		0,1 Nm
Lungh. totale.....	mm	196
794G 12M	Cad.	<input type="text"/>

794G 12R GEDORE**Orig. Gedore - Art. QSN 900 FH**

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 12E

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio	Nm	4-9
Divisione scala		0,1 Nm
Lungh. totale.....	mm	196
794G 12R	Cad.	<input type="text"/>

Gli Art. 794 G 12M - 12R possono utilizzare la leva scorrevole Art. 946 GR.

GIRAVITI DINAMOMETRICI PROVASERRAGGI (torque screwdrivers)**794G 15 GEDORE****Orig. Gedore - Art. TT 50 FH**

Particolarmente indicati in controlli di qualità, in lavori di ricerca, sviluppo e montaggio.

Impugnatura in alluminio.

Tolleranza: $\pm 6\%$ per ogni valore della scala.

Micrograduazione in doppia scala: cNm, ozf. in/lbf. in.

Per uso destro e sinistro.

Forniti di certificato secondo DIN ISO 6789.

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4 per bussole.

Capacità di serraggio	cNm	10-50
Capacità di serraggio	ozf.in.	14-70
Divisione scala		2 cNm/2 ozf.in.
Lungh. totale.....	mm	178
794G 15	Cad.	<input type="text"/>

794G 16 GEDORE**Orig. Gedore - Art. TT 100 FH**

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 15

Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4".

Capacità di serraggio	cNm	20-100
Capacità di serraggio	ozf.in.	28-140
Divisione scala		5 cNm/5 ozf.in.
Lungh. totale.....	mm	178
794G 16	Cad.	<input type="text"/>

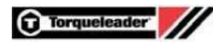
Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Torqueleader - Art. TT 100 SD

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 15
 Attacco quadro maschio da 1/4" per bussole.
 Capacità di serraggio.....cNm 20-100
 Capacità di serraggio..... ozf.in. 28-140
 Divisione scala..... 5 cNm/5 ozf.in.
 Lungh. totale mm 178

794G 16A Cad.

Articolo in esaurimento.



794G 16A



1/4"

Orig. Gedore - Art. TT 250 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 15
 Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4".
 Capacità di serraggio..... cNm 50-250
 Capacità di serraggio..... lbf.in 4-20
 Divisione scala..... 10 cNm/0,5 lbf.in
 Lungh. totale..... mm 250

794G 17 Cad.



794G 17



1/4"

1/4"

Orig. Gedore - Art. TT 500 FH

Descrizione di riferimento vedi Art. 794G 15
 Attacco esagonale femmina da 1/4" per bits e adattatore quadro maschio da 1/4".
 Capacità di serraggio..... cNm 100-500
 Capacità di serraggio..... lbf.in 8-40
 Divisione scala..... 20 cNm/1 lbf.in
 Lungh. totale..... mm 250

794G 18 Cad.

Gli Art. 794 G 17 - 18 possono utilizzare la leva scorrevole Art. 946 GR.



794G 18



1/4"

1/4"

CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA (precision torque wrenches without sizes scale)

Orig. Gedore

TIPO A SLITTAMENTO SENZA SCALA di grandissima precisione nella ripetibilità. Elimina completamente la possibilità di superare il valore preimpostato. Lunga durata in montaggio di serie. Riarmo automatico. Teste in acciaio inossidabile, corpo in speciale lega di alluminio e impugnatura ergonomica di plastica rigida. Cricchetto incorporato. Le chiavi dinamometriche "TSP" e "TSN" devono essere preparate direttamente nel luogo di utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GB - C -D/793 GL/793 GT e bloccate sul valore desiderato compreso nelle capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Uso destro.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.
 Tolleranza: ± 6% per ogni valore della capacità.

Art.	794GA	794GB
Attacco quadro.....	poll 1/4	1/4
Capacità di serraggio.....	Nm 1-5	2-10
Capacità di serraggio.....	lbf.in 10-45	20-90
Lungh. totale.....	mm 185	185
Peso	Kg 0,19	0,19
Cod. fornitore.....	TSN 5/45	TSN 10/90
Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>



**794GA
794GB**



1/4"

Orig. Gedore - Art. TSN 25D

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GA
 Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.
 Attacco quadro..... poll 1/4
 Capacità di serraggio..... Nm 5-25
 Capacità di serraggio..... lbf.ft 4-18
 Lungh. totale..... mm 216
 Peso

794GC Cad.



794GC



1/4"

Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GA
 Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.
 Art.

	794GD	794GE
Attacco quadro.....	poll 3/8	3/8
Capacità di serraggio.....	Nm 5-25	15-55
Capacità di serraggio.....	lbf.ft 4-18	10-40
Lungh. totale.....	mm 216	324
Peso	Kg 0,34	0,80
Cod. fornitore.....	TSN 25A	TSN 55
Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

L'Art. 794 GE non è marcato EPA.



**794GD
794GE**



3/8"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

794GF **GEDORE**


1/2"

Orig. Gedore - Art. TSN 125

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GA

Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.

Attacco quadro	poll	1/2
Capacità di serraggio	Nm	40-125
Capacità di serraggio	lbf.ft	30-90
Lungh. totale.....	mm	460
Peso	Kg	1,36

794GF	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

A richiesta le chiavi Art. 794 GA a 794 GF possono essere fornite già pretrate al valore desiderato con sovrapprezzo.

CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA CON INTERRUTTORE DI USCITA SEGNALE

(precision torque wrenches without sizes scale, with signal output sistem)

794GH **GEDORE**


1/4"

3/8"

1/2"

Orig. Gedore

TIPO A SLITTAMENTO SENZA SCALA CON INTERRUTTORE ELETTRONICO (Sw), che permette a una periferica esterna di controllare se il valore di serraggio presettato è stato raggiunto e di contare quante volte è stato applicato tale valore. La chiave è connessa alla periferica di monitoraggio tramite un cavo e può essere interfacciata con computer, interruttori ecc. Questo sistema permette un monitoraggio automatizzato del processo di applicazione del serraggio in qualsiasi produzione di linea.

Altre caratteristiche delle chiavi simili ad Art. 794 GA-B-D-E-F.

Le chiavi vengono fornite complete di interruttore Art. 794 GHA e cavo lungh. m 5 ca. Art. 794 GHB.

Grandezza.....		5	25	55	125
Attacco quadro	poll	1/4	3/8	3/8	1/2
Capacità di serraggio	Nm	1-5	5-25	15-55	40-125
Capacità di serraggio	lbf.in/ft	10-45	4-18	10-40	30-90
Lungh. totale.....	mm	335	366	474	610
Peso	Kg	0,53	0,68	1,14	1,70
Cod. fornitore.....		TSP 5 Sw	TSN 25 A Sw	TSN 55 Sw	TSN 125 Sw

794GH	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

A richiesta le chiavi Art. 794 GH possono essere fornite già pretrate al valore desiderato con sovrapprezzo. Misura 5 in esaurimento.

794GHA **GEDORE**
**Orig. Gedore - Art. B25900**

INTERRUTTORE ELETTRICO PER CHIAVI DINAMOMETRICHE TIPO Sw, utilizzato su tutte le chiavi dinamometriche Art. 794 GH 5-25-55-125 e 804 GA 2-10-25-65-135. Si connette al sistema di controllo di produzione di linea mediante cavo Art. 794 GHB o 794 GHC.

Capacità di segnale uscita da max. 100 mA in corrente continua 30 V a min. 100 µA in corrente continua 50 mV.

Fornito senza cavo.

794GHA	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

794GHB **GEDORE**
**Orig. Gedore - Art. D94402**

CAVI DI COLLEGAMENTO

tra l'interruttore elettrico Art. 794 GHA e il sistema di controllo di produzione di linea o l'unità di segnale Art. 794 GHE.

Cavo piano lungh. totale m 5.

794GHB	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

794GHC **GEDORE**
**Orig. Gedore - Art. D94406**

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GHB

Cavo spiralato lungh. totale in estensione di lavoro m 5 circa.

794GHC	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. C12870

UNITA' DI SEGNALE (SDU) che permette di amplificare, stabilizzare e regolare il segnale trasmesso dalle chiavi dinamometriche con interruttore (Sw) Art. 794 GH 5-25-55-125 e 804 GA 2-10-25-65-135.

Tale sistema riduce il rischio di mancata segnalazione di attivazione della chiave dinamometrica. L'unità può essere alimentata con 4 batterie alcaline tipo AA (Art. 3600 E, non in dotazione) oppure con corrente continua 6 V. Viene collegata alle chiavi dinamometriche mediante i cavi Art. 794 GHB/C e alle periferiche mediante contatti di uscita a 5 A per 110 V in corrente alternata o 24 V in corrente continua.

Dotata di 1 LED GIALLO per segnalare la carica delle batterie insufficiente, di 1 LED ROSSO quando non viene trasmesso nessun segnale, 1 LED VERDE mentre il segnale viene trasmesso.

794GHE Cad.

GEDORE

794GHE



3

CHIAVI DINAMOMETRICHE (precision torque wrenches)

Orig. Gedore

Tipo a slittamento, con scala, di grandissima precisione nella ripetibilità. Elimina completamente la possibilità di superare il valore preimpostato. Lunga durata in montaggio di serie. Riarmo automatico. Teste in acciaio inossidabile, corpo in speciale lega di alluminio e impugnatura ergonomica di plastica rigida. Cricchetto incorporato. Uso destro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza: ± 6% per ogni valore della capacità.

Art.	794GM	794GP
Attacco quadro..... poll	1/4	1/4
Capacità di serraggio..... Nm	1-5	2-10
Divisione scala.....	0,05 Nm	0,1 Nm
Lungh. totale..... mm	195	195
Peso Kg	0,24	0,24
Cod. fornitore.....	TSC 5	TSC 10

Cad.

GEDORE

**794GM
794GP**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tipo a scatto.

Per il serraggio preciso ed uniforme di viti e di bulloni. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala. Adatte per ottenere un lavoro ed una produzione di alta qualità. Le chiavi dinamometriche Gedore sono caratterizzate dall'alta resistenza del corpo esterno in lega leggera e dalle parti interne in acciaio legato. Regolazione mediante chiave a snodo estraibile dalla impugnatura. Al raggiungimento del serraggio prestabilito, si avverte uno scatto acustico metallico. Con un quadro per uso destro. Con due quadri per uso destro/sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Le chiavi dinamometriche Art. 794GS / 795G 2-6-10-14-22-24A-26-30-34-36E-38-41 sono contenute in cassette predisposte per contenere gli eventuali accessori come bussole, prolunghe, cricchetti ecc.

Art.	794GR	794GS	794GT
Attacco quadro..... poll	1/4	1/4	1/4
Capacità di serraggio..... Nm	6-30	6-30	6-30
Capacità di serraggio..... lbf.in	50-270	50-270	50-270
Divisione scala.....	1 Nm/10 lbf.in	1 Nm/10 lbf.in	1 Nm/10 lbf.in
Lungh. totale mm	265	265	265
Peso Kg	0,6	0,9	0,6
Quadro.....	Semplice destro D	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio	Plastica	Cassetta plastica	Plastica
Cod. fornitore.....	8554-01	8554-02	8559-01

Cad.

GEDORE

**794GR
794GS
794GT**



Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.	795G 1	795G 3
Attacco quadro..... poll	3/8	3/8
Capacità di serraggio..... Nm	8-40	8-40
Capacità di serraggio..... lbf.in	70-350	70-350
Divisione scala.....	5 Nm/50 lbf.in	5 Nm/50 lbf.in
Lungh. totale..... mm	340	340
Peso Kg	1	1
Quadro.....	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio	Plastica	Plastica
Cod. fornitore.....	8560-01	8565-01

Cad.

GEDORE

**795G 1
795G 3**



795G 5
795G 7

GEDORE



1/2"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.....		795G 5	795G 7
Attacco quadro	poll	1/2	1/2
Capacità di serraggio	Nm	25-120	25-120
Capacità di serraggio	lbf.ft	18-90	18-90
Divisione scala		5 Nm/5 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale.....	mm	463	463
Peso	Kg	1,5	1,5
Quadro		Semplice destro D Doppio destro e sinistro D-S	
Cfz. in astuccio		Plastica	Plastica
Cod. fornitore.....		8561-01	8566-01
Cad.			

795G 9
795G 10
795G 11

GEDORE



1/2"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.....		795G 9	795G 10	795G 11
Attacco quadro	poll	1/2	1/2	1/2
Capacità di serraggio	Nm	40-200	40-200	40-200
Capacità di serraggio	lbf.ft	30-150	30-150	30-150
Divisione scala		5 Nm/5 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale.....	mm	553	553	553
Peso	Kg	1,4	3,5	1,4
Quadro		Semplice destro D	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio		Plastica	Cassetta metallo	Plastica
Cod. fornitore.....		8573-00	8573-02	8578-00
Cad.				

Articolo 795G 10 in esaurimento.

795G 13
795G 15

GEDORE



1/2"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.....		795G 13	795G 15
Attacco quadro	poll	1/2	1/2
Capacità di serraggio	Nm	60-300	50(60)-300
Capacità di serraggio	lbf.ft	45-220	35(45)-220
Divisione scala		5 Nm/5 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale.....	mm	618	618
Peso	Kg	2	2
Quadro		Semplice destro D Doppio destro e sinistro D-S	
Cfz. in astuccio		Plastica	Plastica
Cod. fornitore.....		8562-10	8567-10
Cad.			

795G 21
795G 23

GEDORE



3/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.....		795G 21	795G 23
Attacco quadro	poll	3/4	3/4
Capacità di serraggio	Nm	80-360	80-360
Capacità di serraggio	lbf.ft	60-260	60-260
Divisione scala		5 Nm/5 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale.....	mm	718	718
Peso	Kg	2,4	2,4
Quadro		Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio		Cartone	Cartone
Cod. fornitore.....		8570-10	8575-10
Cad.			

795G 24
795G 24B

GEDORE



3/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.....		795G 24	795G 24B
Attacco quadro	poll	3/4	3/4
Capacità di serraggio	Nm	110-550	110-550
Capacità di serraggio	lbf.ft	80-400	80-400
Divisione scala		10 Nm/10 lbf.ft	10 Nm/10 lbf.ft
Lungh. totale.....	mm	812	812
Peso	Kg	2,9	2,9
Quadro		Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio		Cartone	Cartone
Cod. fornitore.....		8574-10	8579-10
Cad.			

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.	795G 25	795G 26	795G 27
Attacco quadro..... poll	3/4	3/4	3/4
Capacità di serraggio..... Nm	155-760	155-760	155-760
Capacità di serraggio..... lbf.ft	115-550	115-550	115-550
Divisione scala.....	10 Nm/10 lbf.ft	10 Nm/10 lbf.ft	10 Nm/10 lbf.ft
Lungh. totale..... mm	812	812	812
Peso..... Kg	3,2	7,7	3,2
Quadro.....	Semplice destro D	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio.....	Plastica	Cassetta metallo	Cartone
Cod. fornitore.....	8563-10	8563-20	8568-10
Cad.			

GEDORE

795G 25
795G 26
795G 27



3/4"

3

Articolo 795G 26 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.	795G 29	795G 30	795G 31
Attacco quadro..... poll	3/4	3/4	3/4
Capacità di serraggio..... Nm	155-760	155-760	155-760
Capacità di serraggio..... lbf.ft	115-550	115-550	115-550
Divisione scala.....	10 Nm/10 lbf.ft	10 Nm/10 lbf.ft	10 Nm/10 lbf.ft
Lungh. totale..... mm	Solo chiave 800- Con prolunga 1400	Solo chiave 800- Con prolunga 1400	Solo chiave 800- Con prolunga 1400
Peso..... Kg	5,0	8,8	5,0
Quadro.....	Semplice destro D	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio.....	Cartone	Cassetta metallo	Cartone
Cod. fornitore.....	8563-01	8563-02	8568-01
Cad.			

GEDORE

795G 29
795G 30
795G 31



3/4"

Articolo 795G 30 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.	795G 33	795G 34	795G 35
Attacco quadro..... poll	3/4	3/4	3/4
Capacità di serraggio..... Nm	520-1000	520-1000	520-1000
Capacità di serraggio..... lbf.ft	380-730	380-730	380-730
Divisione scala.....	10 Nm/10 lbf.ft	10 Nm/10 lbf.ft	10 Nm/10 lbf.ft
Lungh. totale..... mm	Solo chiave 800- Con prolunga 1400	Solo chiave 800- Con prolunga 1400	Solo chiave 800- Con prolunga 1400
Peso..... Kg	5,6	10	5,6
Quadro.....	Semplice destro D	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio.....	Cartone	Cassetta metallo	Cartone
Cod. fornitore.....	8571-01	8571-02	8576-01
Cad.			

GEDORE

795G 33
795G 34
795G 35



3/4"

Articolo 795G 34 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.	795G 36A	795G 36L
Attacco quadro..... poll	1	1
Capacità di serraggio..... Nm	600-1500	600-1500
Divisione scala.....	25 Nm	25 Nm
Lungh. totale..... mm	Solo chiave 920- Con 1 prolunga 1600	Solo chiave 920- Con 1 prolunga 1600
Peso..... Kg	10,8	10,8
Quadro.....	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio.....	Cartone	Cartone
Cod. fornitore.....	8581-01	8586-01
Cad.		

GEDORE

795G 36A
795G 36L



1"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Art.	795G 37	795G 38	795G 39
Attacco quadro..... poll	1	1	1
Capacità di serraggio..... Nm	750-2000	750-2000	750-2000
Divisione scala.....	50 Nm	50 Nm	50 Nm
Lungh. totale..... mm	Solo chiave 900- Con 2 prolunghe 2000	Solo chiave 900- Con 2 prolunghe 2000	Solo chiave 900- Con 2 prolunghe 2000
Peso..... Kg	11,6	24,3	11,6
Quadro.....	Semplice destro D	Semplice destro D	Doppio destro e sinistro D-S
Cfz. in astuccio.....	Cartone	Cassetta metallo	Cartone
Cod. fornitore.....	8564-01	8564-02	8569-01
Cad.			

GEDORE

795G 37
795G 38
795G 39



1"

Articolo 795G 38 in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

795G 40 **GEDORE**

1 1/2"

Descrizione di riferimento vedi Art. 794GR

Attacco quadro	poll	1 1/2
Capacità di serraggio	Nm	1500-3000
Divisione scala		50 Nm
Lungh. totale.....	mm	Solo chiave 1030- Con 2 prolunghe 2350
Peso	Kg	13,2
Quadro		Semplice destro D
Cfz. in astuccio.....		Cartone
Cod. fornitore.....		8572-01

795G 40 Cad.

CHIAVI DINAMOMETRICHE IN ASSORTIMENTO (*precision torque wrench sets*)

796GH

GEDORE

3/4"

Orig. Gedore - Art. 8570-30
Composizione di chiave dinamometrica con bussole, prolunghe e cricchetti in cassetta metallica. (Art. 796 G/1 - 796 G/3 in cassetta di plastica).

Composizione:
1 chiave dinamometrica 795 G 21
1 bussola a cricchetto
6 bussole esagonali da mm 19-22-24-27-30-32
2 prolunghe da mm 200 e 400

Attacco quadro	poll	3/4
Peso	Kg	11

796GH Cad.

Articolo in esaurimento.

796GM
796GN**GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 8563-30
Descrizione di riferimento vedi Art. 796GH

Composizione:
1 chiave dinamometrica 795 G 25
1 bussola a cricchetto
8 bussole esagonali da mm 22-24-27-30-32-36-41-46
2 prolunghe da mm 200 e 400

Attacco quadro	poll	3/4
Peso	Kg	13,6

796GM Cad.

Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. 8568-30
Descrizione di riferimento vedi Art. 796GH

Composizione:
1 chiave dinamometrica 795 G 27
1 bussola a cricchetto
8 bussole esagonali da mm 22-24-27-30-32-36-41-46
2 prolunghe da mm 200 e 400

Attacco quadro	poll	3/4
Peso	Kg	13,6

796GN Cad.

Articolo in esaurimento.

796GP
796GQ**GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 8571-03
Descrizione di riferimento vedi Art. 796GH

Composizione:
1 chiave dinamometrica 795 G 33
1 bussola a cricchetto
6 bussole esagonali da mm 30-32-36-41-46-50
2 prolunghe da mm 200 e 400

Attacco quadro	poll	3/4
Peso	Kg	16,8

796GP Cad.

Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. 8576-03
Descrizione di riferimento vedi Art. 796GH

Composizione:
1 chiave dinamometrica 795 G 35
1 bussola a cricchetto
6 bussole esagonali da mm 30-32-36-41-46-50
2 prolunghe da mm 200 e 400

Attacco quadro	poll	3/4
Peso	Kg	16,8

796GQ Cad.

Articolo in esaurimento.

796GR

GEDORE

1"

Orig. Gedore - Art. 8564-03
Descrizione di riferimento vedi Art. 796GH

Composizione:
1 chiave dinamometrica 795 G 37
1 bussola a cricchetto
8 bussole esagonali da mm 36-41-46-50-55-60-65-70
2 prolunghe da mm 200 e 400

Attacco quadro	poll	1
Peso	Kg	30,4

796GR Cad.

CHIAVI DINAMOMETRICHE CON GONIOMETRO (torque wrenches for angle controlled tightening)

Orig. Gedore

Tipo a scatto.

Per serraggi dinamometrici e goniometrici. Consentono orientamenti di serie di dadi e serraggi finali di sicurezza. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala. Utilizzati anche nelle normali operazioni di controllo di valori dinamometrici. La chiave dinamometrica è solidale sul perno principale con il goniometro. Il suo posizionamento viene regolato fissando magneticamente il flessibile per mezzo del terminale-calamita. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Dotazione:

- 1 chiave dinamometrica con goniometro
- 1 cricchetto destro attacco 1/2
- 1 prolunga mm 125
- 1 prolunga mm 250
- In cassetta metallica.

Art.	798GD	798GE
Attacco.....	poll 1/2	1/2
Capacità di serraggio.....	Nm 20-120	40-200
Capacità di serraggio.....	lbf.ft 15-90	30-150
Divisione scala.....	5 Nm/5 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale.....	mm 485	575
Cod. fornitore.....	8261-03	8273-03

Cad.

Articoli in esaurimento.

GEDORE

**798GD
798GE**



1/2"

3

GONIOMETRI PER SERRAGGI AD ANGOLO CONTROLLATO (angle indicator for use with all 1/2" drive torque wrenches)

Orig. Gedore - Art. 8200-11

Tipo economico.

Per eseguire serraggi con valori angolari. Necessari negli orientamenti di dadi e nei serraggi finali. Goniometro graduato a 360° con magneti e flessibile per il fissaggio del punto 0°.

Capacità di serraggio max. Nm 390.

Attacco maschio	poll 1/2
Attacco femmina	poll 1/2

798GH 2 Cad.

GEDORE

798GH 2



1/2"

Orig. Gedore - Art. 8200-01

Tipo professionale.

Per eseguire serraggi con valori angolari. Necessari negli orientamenti di dadi e nei serraggi finali. Goniometro in acciaio legato, graduato a 360° con flessibile, molla di presa e magneti per il fissaggio del punto 0°.

Capacità di serraggio max.	Nm 390
Attacco maschio	poll 1/2
Attacco femmina	poll 1/2

798GH 3 Cad.

GEDORE

798GH 3



1/2"

Orig. Gedore - Art. 8200-02

Descrizione di riferimento vedi Art. 798GH 3

Capacità di serraggio max.	Nm 1330
Attacco maschio	poll 3/4
Attacco femmina	poll 3/4

798GH 5 Cad.

La capacità di serraggio massima della chiave dinamometrica include il valore angolare.

GEDORE

798GH 5



3/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI DINAMOMETRICHE A QUADRANTE (direct reading torque wrenches)

798GP 1
798GP 1A
798GP 2
**Orig. Gedore**

Tipo a quadrante con lancetta di riscontro a serraggio avvenuto. Tolleranza: $\pm 4\%$ per ogni valore della scala. Corpo in speciale lega di alluminio con ergonomica impugnatura in gomma. Doppia scala di lettura in Nm-lbf. in./lbf. ft. Uso destro e sinistro. Adatte anche per determinare il valore di serraggio di bulloni già avvitati. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Con cricchetto integrato.

In astuccio plastica.

Art.....	798GP 1	798GP 1A	798GP 2
Attacco.....poll	1/4	1/4	1/4
Capacità di serraggio.....Nm	0,8-4	1,6-8,0	2,4-12
Capacità di serraggio.....lbf.in	7-35	14-75	24-120
Divisione scala.....	0,1 Nm/1 lbf.in	0,25 Nm/1 lbf.in	0,5 Nm/2 lbf.in
Lungh. totale.....mm	244	244	244
Peso.....Kg	0,52	0,52	0,52
Cod. fornitore.....	ADS 4	ADS 8	ADS 12 D

Cad.

Fornibili a richiesta le stesse chiavi con segnale audio-visivo al raggiungimento del valore preimpostato.

798GP 3
798GP 4


Descrizione di riferimento vedi Art. 798GP 1

Con cricchetto integrato.

In astuccio plastica.

Art.....	798GP 3	798GP 4
Attacco.....poll	3/8	3/8
Capacità di serraggio.....Nm	5-25	8-40
Capacità di serraggio.....lbf.in	48-240	72-360
Divisione scala.....	1 Nm/10 lbf.in	1 Nm/10 lbf.in
Lungh. totale.....mm	244	244
Peso.....Kg	0,52	0,52
Cod. fornitore.....	ADS 25	ADS 40

Cad.

Fornibili a richiesta le stesse chiavi con segnale audio-visivo al raggiungimento del valore preimpostato.

798GP 5
798GP 5A
798GP 6


Descrizione di riferimento vedi Art. 798GP 1

Con cricchetto integrato.

In astuccio plastica.

Art.....	798GP 5	798GP 5A	798GP 6
Attacco.....poll	1/2	1/2	1/2
Capacità di serraggio.....Nm	16-80	32-160	40-200
Capacità di serraggio.....lbf.ft	12-60	24-120	30-160
Divisione scala.....	2 Nm/1 lbf.ft	2,5 Nm/2 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale.....mm	435	515	515
Peso.....Kg	1,36	1,41	1,41
Cod. fornitore.....	BDS 80 E	BDS 160	BDS 200

Cad.

Fornibili a richiesta le stesse chiavi con segnale audio-visivo al raggiungimento del valore preimpostato.

798GP 7
798GP 8


Descrizione di riferimento vedi Art. 798GP 1

Con cricchetto integrato. Dotate di segnale audio-visivo a raggiungimento del valore preimpostato.

In scatola cartone.

Art.....	798GP 7	798GP 8
Attacco.....poll	3/4	3/4
Capacità di serraggio.....Nm	80-400	160-800
Capacità di serraggio.....lbf.ft	60-300	120-600
Divisione scala.....	10 Nm/10 lbf.ft	20 Nm/20 lbf.ft
Lungh. totale.....mm	740	1000
Peso.....Kg	3,1	4,85
Cod. fornitore.....	CDS 400 S	DDS 800 S

Cad.

798GP 9
798GP 10
**Orig. Torqueleader**

Descrizione di riferimento vedi Art. 798GP 1

Dotate di segnale audio-visivo a raggiungimento del valore preimpostato.

Fornite con prolunga in scatola cartone.

Art.....	798GP 9	798GP 10
Attacco.....poll	1	1
Capacità di serraggio.....Nm	280-1400	400-2000
Capacità di serraggio.....lbf.ft	200-1000	300-1500
Divisione scala.....	25 Nm/25 lbf.ft	50 Nm/50 lbf.ft
Lungh. totale.....mm	2040	2040
Peso.....Kg	16,7	16,7
Cod. fornitore.....	EDS 1400 S	EDS 2000 S

Cad.

Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore e di colore grigio.

CHIAVI DINAMOMETRICHE (precision torque wrenches)

Orig. Gedore

Tipo pesante a interruzione.
 Con cricchetto incorporato per movimento destro e sinistro.
 Tolleranza: ± 4% per ogni valore della scala.
 Disinnesto automatico a scatto, con movimento angolato e frenato della impugnatura.
 Regolazione della scala nella impugnatura.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Grandezza		1000
Attacco quadro.....	poll	3/4
Capacità di serraggio.....	Nm	300-1000
Capacità di serraggio.....	lbf.ft	221-738
Divisione scala.....		20 Nm
Lungh. totale.....	mm	1470
Peso	Kg	7,7
Cod. fornitore		BIW 1000

798GPE Cad.

Articolo in esaurimento.



798GPE



3/4"

3

Prod. SCU

Tipo pesante a interruzione, con anello di trazione.
 Con cricchetto incorporato per movimento destro e sinistro.
 Tolleranza: ± 4% per ogni valore della scala.
 Disinnesto automatico a scatto, con movimento angolato e frenato della impugnatura.
 Regolazione della scala nella impugnatura.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Attacco quadro.....	poll	3/4
Capacità di serraggio.....	Nm	700-1500
Capacità di serraggio.....	lbf.ft	500-1000
Divisione scala.....		25 Nm
Lungh. totale.....	mm	1470
Peso	Kg	10,5

798GR 4 Cad.



798GR 4



3/4"

Orig. Torqueleader

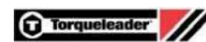
Tipo a interruzione di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Costruzione robusta per una lunga durata nel montaggio di serie con cricchetto destro e sinistro mediante disco.
 Tolleranza: ± 4% per ogni valore della scala. Disinnesto automatico mediante movimento angolare a 20° del corpo ad asta. Riarmo automatico. Scala micrometrica Nm con chiara visione dei valori.
 Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura in morbida gomma con bloccaggio di sicurezza, posto nell'estremità.
 Uso destro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Attacco quadro.....	mm	1/4	3/8	1/2
Capacità di serraggio.....	Nm	5-25	10-50	20-100
Divisione scala.....		0,1 Nm	0,25 Nm	0,5 Nm
Lungh. totale.....	mm	345	365	400
Peso	Kg	1,11	1,14	1,3
Cod. fornitore		ATB 25D	ATB 50	ATB 100

799G Cad.

Ad esaurimento scorte verrà spedito lo stesso articolo marcato Gedore.



799G



1/4"

3/8"

1/2"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red

Tipo a scatto.
 Adatte per montaggi di precisione. Costruzione maneggevole con cricchetto destro e sinistro, mediante quadro reversibile. Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura in plastica, con bloccaggio di sicurezza posto nella estremità.
 Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala. Doppia scala micrometrica Nm/lbf.ft con visione dei valori mediante lente d'ingrandimento e regolazione micrometrica con divisione fine posta sull'impugnatura.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Grandezza		25	50	100	200	300
Attacco quadro.....	poll	1/4	3/8	1/2	1/2	1/2
Capacità di serraggio.....	Nm	5-25	10-50	20-100	40-200	60-300
Capacità di serraggio.....	lbf.ft	3,7-18	7,5-37	15-75	30-150	45-220
Divisione scala.....		0,1 Nm	0,25 Nm	0,5 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale.....	mm	285	335	395	485	575
Cod. fornitore.....		R48900025	R58900050	R68900100	R68900200	R68900300

800GA Cad.



800GA



1/4"

3/8"

1/2"

800GB **GEDORE**

3



3/4"

Tipo a scatto.

Adate per montaggi di precisione. Costruzione maneggevole con cricchetto destro e sinistro, mediante quadro passante. Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura in plastica, con bloccaggio di sicurezza posto nella estremità.

Tolleranza: $\pm 3\%$ per ogni valore della scala. Doppia scala micrometrica Nm/lbf.ft con visione dei valori mediante lente d'ingrandimento e regolazione micrometrica con divisione fine posta sull'impugnatura.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Grandezza.....		400	550
Attacco quadro	poll	3/4	3/4
Capacità di serraggio	Nm	80-400	110-550
Capacità di serraggio	lbf.ft	60-300	80-405
Divisione scala		1 Nm	1 Nm
Lungh. totale.....	mm	685	955
Cod. fornitore.....		R78900400	R78900550
800GB	Cad.		

Orig. Gedore red - Art. R78900550

Raccordi quadri di ricambio per chiavi dinamometriche Art. 800 GA - B.

Art. O800 GC 1/4 - 3/8 - 1/2: con disco.

Art. O800 GC 3/4: senza disco.

Attacco quadro	poll	1/4	3/8	1/2	3/4
O800GC	Cad.				

801GR **GEDORE**
801GS


1/4"

Orig. Gedore

Tipo a scatto.

Adate per montaggi di precisione. Costruzione maneggevole con cricchetto destro e sinistro, mediante quadro reversibile. Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura in Nylon, con bloccaggio di sicurezza posto nella estremità.

Tolleranza: $\pm 3\%$ per ogni valore della scala. Doppia scala micrometrica Nm/lbf.ft sull'impugnatura e visione dei valori mediante lente d'ingrandimento per una precisa lettura.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Art.....		801GR	801GS
Attacco quadro	poll	1/4	1/4
Capacità di serraggio	Nm	1-5	5-25
Capacità di serraggio	lbf.ft	0,75-3,5	3,7-18
Divisione scala		0,025 Nm	0,1 Nm
Lungh. totale.....	mm	223	285/273
Peso	Kg	0,33	0,45/0,38
Cod. fornitore.....		4549-00/TF-K 5	4549-02/TF-K 25
801GR	Cad.		

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

801GT **GEDORE**


3/8"

Orig. Gedore - Art. 4549-05/TF-K 50

Descrizione di riferimento vedi Art. 801GR

Attacco quadro	poll	3/8
Capacità di serraggio	Nm	10-50
Capacità di serraggio	lbf.ft	7,5-37
Divisione scala		0,25 Nm
Lungh. totale.....	mm	335/303
Peso	Kg	0,54/0,42
801GT	Cad.	

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

802GA **GEDORE**
802GB
802GC


1/2"

Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 801GR

Art.....		802GA	802GB	802GC
Attacco quadro	poll	1/2	1/2	1/2
Capacità di serraggio	Nm	20-100	40-200	60-300
Capacità di serraggio	lbf.ft	15-75	30-150	45-220
Divisione scala		0,5 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale.....	mm	395/403	485/494	577/586
Peso	Kg	0,97	1,18	1,37
Cod. fornitore.....		4550-10/TF-K 100	4550-20/TF-K 200	4550-30/TF-K 300
802GA	Cad.			

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 801GR

Art.	802GE	802GF	802GH	802GM
Attacco quadro..... poll	3/4	3/4	3/4	3/4
Capacità di serraggio..... Nm	80-400	110-550	150-750	250-850
Capacità di serraggio..... lbf.ft	60-300	80-405	110-550	185-630
Divisione scala.....	1 Nm	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	686/692,5	957/966	1236	1388
Peso..... Kg	1,93	3,6	4,8	4,8
Cod. fornitore.....	4550-40/TF-K 400	4550-55/TF-K 550	4550-75	TF-K 850
Cad.				

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata (escluso Art. 802 GH).

Raccordi quadri con disco, di ricambio.

Grandezza.....	01	02	2	5
Per Art.....	801 GR/S	801 GT	801 GS/T(mod.4550)	802 GA/B/C
Attacco quadro..... poll	1/4	3/8	3/8	1/2
Lungh. totale..... mm	35	35	45	50
Cod. fornitore.....	4549-87S	4549-88S	4549-86S	4549-85S
O802GH	Cad.			

Per raccordo quadro di ricambio da 3/4 ved. Art. O800 GC 3/4 (senza disco).
Misura 2 in esaurimento.

GEDORE

802GE
802GF
802GH
802GM
new



3/4"

3

Tipo a scatto.

Adatte per montaggi di precisione. Costruzione maneggevole con cricchetto a levetta per movimento D (Movimento sinistro solo per svitamento). Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura, con bloccaggio di sicurezza posto nell'estremità. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala. Scala micrometrica Nm sull'impugnatura e visione dei valori mediante lente di ingrandimento per una precisa lettura. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Art.	802GZ 1	802GZ 2	802GZ 3
Attacco quadro..... poll	1/2	1/2	1/2
Capacità di serraggio..... Nm	20-100	40-200	60-300
Divisione scala.....	0,5 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	408,8	499,8	590,8
Peso..... Kg	1,38	1,46	1,74
Cod. fornitore.....	3550-10 UK	3550-20 UK	3550-30 UK
Cad.			

GEDORE

802GZ 1
802GZ 2
802GZ 3



1/2"

Orig. Gedore - Dremaster K

Tipo a scatto.

Adatte per montaggi di precisione. Costruzione robusta, maneggevole con cricchetto a movimento destro e sinistro mediante quadro reversibile. Regolazione tramite rotazione dell'ergonomica impugnatura, con bloccaggio di sicurezza, anche visivo, posto nella estremità. Possibilità di regolazione rapida supplementare mediante asta tonda, non in dotazione. Impugnatura in morbido materiale bicomponente antiscivolo con evidente riferimento al centro per una corretta presa e una precisa operazione di calibrazione. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala. Doppia scala di lettura Nm/lbf.ft selezionabile mediante cursore, che evita possibili errori di lettura. Regolazione micrometrica sui valori in Nm. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2003. Tipo II, Classe A.

Con attacco quadro reversibile, disco antisfilamento e sistema di sgancio rapido e sicuro delle bussole, a pulsante.

Grandezza.....	100	200	300
Attacco quadro..... poll	1/2	1/2	1/2
Capacità di serraggio..... Nm	20-100	40-200	60-300
Capacità di serraggio..... lbf.ft	15-75	30-150	45-220
Divisione scala.....	0,5 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	423,5	514,5	606,5
Peso..... Kg	1,1	1,3	1,5
Cod. fornitore.....	DMK 100	DMK 200	DMK 300
803A	Cad.		

GEDORE

803A



1/2"

Orig. Gedore

Raccordi quadri da 1/2 con disco, di ricambio, per chiavi dinamometriche Art. 803 A 100 - 200 - 300.

O803C	Cad.	
--------------	-------------	--

Orig. Gedore - Dremaster K

Descrizione di riferimento vedi Art. 803A

Con attacco quadro passante e perno di fermo delle bussole.

Grandezza.....	400	550	750	850
Attacco quadro..... poll	3/4	3/4	3/4	3/4
Capacità di serraggio..... Nm	80-400	110-550	150-750	250-850
Capacità di serraggio..... lbf.ft	60-300	80-405	110-550	185-630
Divisione scala.....	1 Nm	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	715,5	953,5	1228,5	1375,5
Peso..... Kg	2,4	3,8	4,9	5,2
Cod. fornitore.....	DMK 400	DMK 550	DMK 750	DMK 850
803B	Cad.			

GEDORE

803B



3/4"

Raccordi quadri di ric. per chiavi Art. 802 GE - 802 GF - 802 GH - 803 B 400 - 550 - 750 - 850 ved. Art. 974 RD.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

803E GEDORE



1/2"

Orig. Gedore - Dremaster UK

Tipo a scatto.
 Adatte per montaggi di precisione. Costruzione robusta, maneggevole con cricchetto a levetta per movimento destro (movimento sinistro solo per svitamento). Regolazione tramite rotazione dell'ergonomica impugnatura, con bloccaggio di sicurezza, anche visivo, posto nella estremità. Possibilità di regolazione rapida supplementare mediante asta tonda, non in dotazione.
 Impugnatura in morbido materiale bicomponente antiscivolo con evidente riferimento al centro per una corretta presa e una precisa operazione di calibrazione. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala. Doppia scala di lettura Nm/lbf.ft selezionabile mediante cursore, che evita possibili errori di lettura. Regolazione micrometrica sui valori in Nm.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2003.

Tipo II, Classe A.

Grandezza.....		100	200	300
Attacco quadro	poll	1/2	1/2	1/2
Capacità di serraggio	Nm	20-100	40-200	60-300
Capacità di serraggio	lbf.ft	15-75	30-150	45-220
Divisione scala		0,5 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale.....	mm	438	529	620
Peso	Kg	1,2	1,4	1,6
Cod. fornitore.....		DMUK 100	DMUK 200	DMUK 300
803E	Cad.			

CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA (precision torque wrenches without sizes scale)

803F GEDORE

Captive Pin



Orig. Gedore

TIPO A INTERRUZIONE SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Lunga durata in montaggio di serie. Disinnesto automatico mediante movimento angolare a 20° del corpo ad asta. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "TBN" devono essere preparate prima dell'utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GA-B-C-F-H, 793 GRA o 793 GT e bloccate sul valore desiderato compreso nella capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Usò destro e sinistro.

Fornite SENZA certificato di taratura.

Tolleranza: ± 6% per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto frontale degli inserti con bloccaggio interno (Captive Pin).

Grandezza.....		2	10
Capacità di serraggio	Nm	0,4-2	1-10
Capacità di serraggio	lbf.in	3,5-18	9-89
Lungh. totale.....	mm	105	105
Peso	Kg	0,11	0,13
Cod. fornitore.....		TBN 2	TBN 10
803F	Cad.		

Per la taratura delle suddette chiavi è necessario l'impiego degli adattatori Art. 803 FD nelle diverse grandezze in combinazione con gli inserti prescelti Art. 803 FA -B- C. Attività di preparazione fornibile a richiesta.

INSERTI CON ATTACCO CAPTIVE PIN (inserts for torque wrenches)

803FA GEDORE

Captive Pin



Orig. Gedore

In acciaio speciale.

Per tutte le chiavi dinamometriche con "Captive PIN", Art. 803 F 2 -10.

Inserto a chiave fissa aperta.

Apertura.....	mm	3,2	4	5	5,5	6	7	8	9
803FA	Cad.								
Apertura.....	mm	10	11	12	13	14	15	16	17
803FA	Cad.								

803FB GEDORE

Captive Pin



Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Inserto a chiave poligonale chiusa.

Apertura.....	mm	3,2	4	5	5,5	6	7	8	9
803FB	Cad.								
Apertura.....	mm	10	11	12	13	14	15	16	17
803FB	Cad.								

803FC GEDORE

Captive Pin



Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Inserto a chiave esagonale aperta.

Apertura.....	mm	8	9	10	11	12	13	14
803FC	Cad.							
Apertura.....	mm	15	16	17				
803FC	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Adattatore da utilizzare in combinazione con inserti Art. 803 FA-FB-FC per la taratura delle chiavi dinamometriche Art. 803 F 2 e 803 F 10 con dispositivi Art. 793 GA-B-C-F-H, 793 GRA o 793 GT. Attacco maschio da 1/4.

Grandezza	1	2	3	4
Per inserti Art. 803FA-FB-FC mm	3,2-4-5-5,5	6-7-8-9	10-11-12-13	14-15-16-17
803FD Cad.				



Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Inserto quadro fisso da 1/4.

803FE Cad.	
-------------------	--



Descrizione di riferimento vedi Art. 803FA

Inserto a cricchetto con disco destro-sinistro, attacco quadro 1/4".

803FH Cad.	
-------------------	--



3

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA (precision torque wrenches without sizes scale)

Orig. Gedore

TIPO A SCATTO SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della capacità. Sistema a scatto acustico metallico al raggiungimento del valore impostato, con movimento angolare a 3° del corpo ad asta, che permette serraggi anche in luoghi di difficile accesso. Costruzione maneggevole e leggera. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "FS" devono essere preparate prima dell'utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GC-D/793 GL/793GRA/793 GT e bloccate sul valore desiderato compreso nella capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate. Uso destro e sinistro, con funzione di svitamento senza cambiare la chiave (è previsto solo in questi modelli).

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tipo a innesto frontale degli inserti.

Grandezza	25	50	85	200
Attacco inserti	9x12	9x12	9x12	14x18
Capacità di serraggio..... Nm	5-25	10-50	17-85	40-200
Lungh. totale..... mm	180	240	320	400
Peso	0,21	0,27	0,34	0,75
Cod. fornitore.....	4150-25	4150-50	4150-85	4151-20
803G Cad.				



9x12 14x18

Per uso con dispositivo di taratura Art. 793 GD, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4 - 3/8.

Per uso con dispositivo di taratura Art. 793 GL, occorrono gli inserti Art. 806 GD 3/8 - 1/2 o Art. 806 GE 3/8 - 1/2

(per Art. 803 G 200 occorrono gli inserti Art. 806 GM 1/2 o Art. 806 GP 1/2).

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/2" o Art. 806 GE 1/2"

(per Art. 803 G 200 occorrono gli inserti Art. 806 GM 3/4" o Art. 806 GP 3/4").

TIPO A INTERRUZIONE SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Lunga durata in montaggio di serie. Disinnesto automatico mediante movimento angolare a 20° del corpo ad asta. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "TBN" devono essere preparate prima dell'utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GA-B-C-F-H, 793 GRA o 793 GT e bloccate sul valore desiderato compreso nella capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Uso destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza: ± 6% per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto frontale degli inserti da mm 9x12.

Art.	803GA	803GB
Capacità di serraggio..... Nm	0,4-2	1-10
Capacità di serraggio..... lbf.in	3,5-18	9-89
Lungh. totale..... mm	133	133
Peso	0,13	0,15
Cod. fornitore.....	TBN 2 G	TBN 10 G
Cad.		

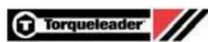


9x12

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GA occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4 - 3/8 o Art. 806 GE 1/4 - 3/8.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4" o Art. 806 GE 1/4".

803GC
803GD
803GE
803GF



9x12

14x18

Orig. Torqueleader

TIPO A INTERRUZIONE SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Lunga durata in montaggio di serie. Disinnesto automatico mediante movimento angolare a 20° del corpo ad asta. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "TBN" devono essere preparate prima dell'utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GD-H (solo per Art. 803 GC), 793 GL-GRA-T e bloccate sul valore desiderato compreso nella capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Usò destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto frontale degli inserti.

Art.....	803GC	803GD	803GE	803GF
Attacco inserti.....mm	9x12	9x12	9x12	14x18
Capacità di serraggio.....Nm	5-25	10-65	27-135	40-200
Capacità di serraggio.....lbf.ft	4-18	7-48	18-100	29-147
Lungh. totale.....mm	265	302	408	520
Peso.....Kg	0,40	0,75	1,03	1,4
Cod. fornitore.....	TBN 25 G	TBN 65 G	TBN 135 G	TBN 200 G

Cad.

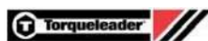
Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore.

Per uso con dispositivo di taratura Art. 793 GD, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4 - 3/8 o Art. 806 GE 1/4 - 3/8.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GL, occorrono gli inserti Art. 806 GD 3/8 - 1/2 o Art. 806 GE 3/8 - 1/2.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/2" o Art. 806 GE 1/2". - Art. 806 GM 1/2 - 3/4 o Art. 806 GP 1/2 - 3/4.

803GL
803GM
803GP
803GPE



16

TIPO A INTERRUZIONE SENZA SCALA di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato. Lunga durata in montaggio di serie. Disinnesto automatico mediante movimento angolare a 20° del corpo ad asta. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "TBN" devono essere preparate prima dell'utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GD (solo per Art. 803 GL), 793 GH-L-RA-T e bloccate sul valore desiderato compreso nella capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Usò destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto diritto con perno maschio Ø mm 16.

Art.....	803GL	803GM	803GP	803GPE
Capacità di serraggio.....Nm	5-25	10-65	27-135	40-200
Capacità di serraggio.....lbf.ft	4-18	7-48	18-100	29-147
Lungh. totale.....mm	265	302	408	520
Peso.....Kg	0,40	0,75	1,03	1,4
Cod. fornitore.....	TBN 25	TBN 65	TBN 135	TBN 200

Cad.

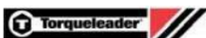
Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore.

Per uso con dispositivo di taratura Art. 793 GD, occorrono gli inserti Art. 809 GR 3/8.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GL, occorrono gli inserti Art. 809 GL-R-S.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT, occorrono gli inserti Art. 809 GL o Art. 809 GS.

803GR
803GT



9x12

TIPO A SLITTAMENTO SENZA SCALA di grandissima precisione nella ripetibilità. Elimina completamente la possibilità di superare il valore preimpostato. Riarmo automatico. Disinnesto automatico mediante movimento angolato a 110° della testa. Teste in microfusione di acciaio inossidabile, corpo in speciale lega di alluminio e impugnatura ergonomica. Le chiavi dinamometriche "STB" devono essere preparate direttamente nel luogo di utilizzo, con dispositivi di taratura Art. 793 GC-D-L-RA-T e bloccate sul valore desiderato compreso nelle capacità di serraggio delle chiavi sottoindicate.

Ideali per il serraggio controllato di giunzioni di impianti idraulici e ad aria.

Usò destro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto frontale degli inserti da mm 9x12.

Art.....	803GR	803GT
Capacità di serraggio..... Nm	7-35	20-70
Lungh. totale..... mm	250	350
Peso..... Kg	0,50	1
Cod. fornitore.....	STB 35 G	STB 70 G

Cad.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GD, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/4 - 3/8 o Art. 806 GE 1/4 - 3/8.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GL, occorrono gli inserti Art. 806 GD 3/8 - 1/2 o Art. 806 GE 3/8 - 1/2.

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT, occorrono gli inserti Art. 806 GD 1/2" o Art. 806 GE 1/2".

Articoli in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 803GT
Tolleranza: ± 4% per ogni valore della capacità.
Tipo a innesto diritto con perno maschio Ø mm 16.

Art.	803GV	803GZ
Capacità di serraggio..... Nm	7-35	20-70
Lungh. totale..... mm	225	365
Peso Kg	0,50	1
Cod. fornitore.....	STB 35	STB 70
Cad.		



803GV
803GZ

16

3

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GD, occorrono gli inserti Art. 809 GR.
Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GL, occorrono gli inserti Art. 809 GL-R-S.
Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GT, occorrono gli inserti Art. 809 GL o Art. 809 GS.
A richiesta le chiavi da Art. 803 G ad Art. 803 GZ possono essere fornite già preterate al valore desiderato con sovrapprezzo.
Articoli in esaurimento.

CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA CON INTERRUOTORE DI USCITA SEGNALE

(precision torque wrenches without sizes scale, with signal output sistem)

Orig. Torqueleader

TIPO A INTERRUZIONE SENZA SCALA CON INTERRUOTORE ELETTRONICO (Sw), che permette a una periferica esterna di controllare se il valore di serraggio presettato è stato raggiunto e di contare quante volte è stato applicato tale valore. La chiave è connessa alla periferica di monitoraggio tramite un cavo e può essere interfacciata con computer, interruttori ecc.
Questo sistema permette un monitoraggio automatizzato del processo di applicazione del serraggio in qualsiasi produzione di linea.

Altre caratteristiche delle chiavi simili ad Art. 803 GA-B-C-D-E.

Le chiavi vengono fornite complete di interruttore Art. 794 GHA e cavo lungh. m 5 ca. Art. 794 GHB.

Grandezza	2	10	25	65	135
Capacità di serraggio..... Nm	0,4-2	1-10	5-25	10-65	27-135
Capacità di serraggio lbf.in/ft	3,5-18	9-89	4-18	7-48	18-100
Lungh. totale mm	133	133	415	452	558
Peso Kg	0,13	0,15	0,75	1,09	1,68
Cod. fornitore.....	TBN 2 G Sw	TBN 10 G Sw	TBN 25 G Sw	TBN 65 G Sw	TBN 135 G Sw
804GA	Cad.				



804GA



9x12

Ad esaurimento scorte verrà spedito lo stesso articolo marcato Gedore.
A richiesta sono fornibili le chiavi Art. 803 GF a 803 GPE con interruttore elettrico (Sw).
A richiesta le chiavi Art. 804 GA possono essere fornite già preterate al valore desiderato con sovrapprezzo.

CHIAVI DINAMOMETRICHE AD INNESTO FEMMINA (insert torque wrenches)

Orig. Gedore

Tipo a interruzione di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato.
Costruzione robusta per una lunga durata nel montaggio di serie. Tolleranza: ± 6% per ogni valore della scala.

Disinnesto automatico mediante movimento angolare a 20° del corpo ad asta.

Riarmo automatico.

Scala micrometrica Nm con chiara visione dei valori.

Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura, con bloccaggio di sicurezza, posto nell'estremità. Uso destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Art.	804GH	804GL
Attacco inserti..... mm	9x12	9x12
Capacità di serraggio..... Nm	1-5	2-10
Divisione scala.....	0,025 Nm	0,05 Nm
Lungh. totale..... mm	230	230
Peso Kg	0,29	0,3
Cod. fornitore.....	ATB 5 G	ATB 10 G
Cad.		



804GH
804GL



9x12

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

804GS
804GT
805GA
805GB
GEDORE

3



9x12

Tipo a scatto.
 Costruzione maneggevole. Tolleranza: $\pm 3\%$ per ogni valore della scala.
 Doppia scala micrometrica Nm/lbf.ft sull'impugnatura e visione dei valori mediante lente d'ingrandimento per una facile lettura.
 Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura in Nylon, con bloccaggio di sicurezza, posto nell'estremità. Uso destro e sinistro.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Art.	804GS	804GT	805GA	805GB
Attacco inserti..... mm	9x12	9x12	9x12	9x12
Capacità di serraggio Nm	5-25	10-50	20-100	30-150
Capacità di serraggio lbf.ft	3,7-18	7,5-37	15-75	22-110
Divisione scala	0,1 Nm	0,25 Nm	0,5 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	274/261,5	324/291,5	370/378	461/469
Peso	0,3	0,45/0,35	0,6/0,77	0,8/0,93
Cod. fornitore.....	4101-02/TF-SE 25	4101-05/TF-SE 50	4100-01/TF-SE 100	4200-02/TF-SE 150
Cad.				

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

805GC
805GD
805GE
GEDORE


14x18

Descrizione di riferimento vedi Art. 804GS

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Art.....	805GC	805GD	805GE
Attacco inserti.....mm	14x18	14x18	14x18
Capacità di serraggio.....Nm	40-200	60-300	80-400
Capacità di serraggio.....lbf.ft	30-150	45-220	60-300
Divisione scala.....	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale.....mm	471/479	562/570	649/657
Peso.....Kg	0,9/1,01	1,2/1,19	1,62
Cod. fornitore.....	4201-01/TF-SE 200	4300-01/TF-SE 300	4301-01/TF-SE 400
Cad.			

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

805GF
GEDORE


9x12

Orig. Gedore - Dremaster SE

Tipo a scatto.

Adatte per montaggi di precisione. Costruzione robusta, maneggevole. Regolazione tramite rotazione dell'ergonomica impugnatura, con bloccaggio di sicurezza, anche visivo, posto nella estremità. Possibilità di regolazione rapida supplementare mediante asta tonda, non in dotazione. Impugnatura in morbido materiale bicomponente antiscivolo con evidente riferimento al centro per una corretta presa e una precisa operazione di calibrazione. Tolleranza: $\pm 3\%$ per ogni valore della scala. Doppia scala di lettura Nm/lbf.ft selezionabile mediante cursore, che evita possibili errori di lettura. Regolazione micrometrica sui valori in Nm. Uso destro e sinistro.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2003.

Tipo II, Classe A.

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Grandezza.....	100	150
Attacco inserti..... mm	9x12	9x12
Capacità di serraggio..... Nm	20-100	30-150
Capacità di serraggio..... lbf.ft	15-75	22-110
Divisione scala.....	0,5 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	398,5	489,5
Peso..... Kg	0,8	1,0
Cod. fornitore.....	DMSE 100	DMSE 150
805GF	Cad.	

805GH
GEDORE


14x18

Descrizione di riferimento vedi Art. 805GF

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Grandezza.....	200	300	400
Attacco inserti..... mm	14x18	14x18	14x18
Capacità di serraggio..... Nm	40-200	60-300	80-400
Capacità di serraggio..... lbf.ft	30-150	45-220	60-300
Divisione scala.....	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	499,5	590,5	677,5
Peso..... Kg	1,1	1,3	2,0
Cod. fornitore.....	DMSE 200	DMSE 300	DMSE 400
805GH	Cad.		

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore

Tipo a scatto.
Corpo in lega leggera. Parti interne in acciaio legato. Tolleranza: ± 3% per ogni valore della scala.
Doppia scala Nm/lbf sull'impugnatura. Regolazione mediante chiave a snodo estraibile dall'impugnatura. Al raggiungimento del serraggio prestabilito, si avverte uno scatto acustico metallico. Uso destro e sinistro.
Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.
Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Art.	805GL	805GP
Attacco inserti	mm 9x12	9x12
Capacità di serraggio	Nm 8-40	25-120
Capacità di serraggio	lbf.in 70-350	-
Capacità di serraggio	lbf.ft -	18-90
Divisione scala	5 Nm/50 lbf.in	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale	mm 365	490
Peso	Kg 0,95	1,25
Cod. fornitore	8480-01	8481-01
Cad.		

GEDORE

**805GL
805GP**



9x12

3

Orig. Gedore - Art. 8482-01

Descrizione di riferimento vedi Art. 805GL
Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Attacco inserti	mm 14x18
Capacità di serraggio	Nm 80-400
Capacità di serraggio	lbf.in -
Capacità di serraggio	lbf.ft 630
Divisione scala	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale	mm 650
Peso	Kg 1,7
805GR	Cad.

GEDORE

805GR



14x18

CHIAVI DINAMOMETRICHE ELETTRONICHE DIGITALI AD INNESTO FEMMINA (digital insert torque wrenches)

Prod. SCU

Chiave dinamometrica elettronica digitale in tubo d'acciaio speciale, ricoperto di materiale plastico e gommoso per una maggiore protezione e una presa più sicura. Attacco 9x12; uso destro e sinistro. Display a 4 cifre con 4 possibilità di convertire l'unità di misura: Nm, ft.Lb, in.Lb, kg.cm. Indicatore di batterie scariche.
Precisione di misurazione: ± 2% per rotazione destra, ± 3% per rotazione sinistra.
Complete di grande memoria, con possibilità di programmare 9 parametri di serraggio diversi e di registrare fino a 250 valori di serraggio.
Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789. Alimentazione con 2 batterie alcaline 1,5 V (tipo AAA, Art. 3600 C), in dotazione. Autospegnimento per risparmio batterie.
Facile da usare, al raggiungimento della coppia di serraggio, viene emesso un suono tipo "beep", un led rosso si illumina e sul display viene indicato il valore raggiunto.
In cofanetto.

Grandezza	1	2
Capacità di serraggio	Nm 1,5-30	4,2-85
Suddivisione scala	Nm 0,01	0,1
Lungh. totale	mm 195	235
Peso	Kg 1,3	1,4
805GRE	Cad.	

SCU

805GRE



9x12

LEVE ATTACCO 9X12 (Rectangular handles SE 9x12)

Orig. Gedore - Art. AGSE9

Leve per SVITAMENTO E AVVITAMENTO RAPIDO di viti, dadi, ecc., a innesto frontale femmina mm 9x12.
In acciaio al CROMO-VANADIO con impugnatura in materiale bicomponente.
Valore di serraggio massimo: 150 Nm (DIN EN ISO 678:2003).

Lungh. totale	mm 267
Peso	Kg 0,32
805GSD	Cad.

GEDORE

805GSD



9x12

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

INSERTI CON ATTACCO MASCHIO MM 9X12 (inserts for torque wrenches)
805GT**SCU****9x12****Prod. SCU**

In acciaio speciale.

Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 9x12.

Inserto a chiave fissa aperta.



Apertura	mm	7	8	9	10	11	12	13
805GT	Cad.							
Apertura	mm	14	15	16	17	18	19	
805GT	Cad.							
Apertura	poll	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8
805GT	Cad.							
Apertura	poll	11/16	3/4					
805GT	Cad.							

805GTB**SCU****9x12**

Descrizione di riferimento vedi Art. 805GT

Chiave a rullino a inserto.

Regolazione da mm 5-30.



805GTB	Cad.	<input type="text"/>
---------------	-------------	----------------------

805GV**SCU****9x12**

Descrizione di riferimento vedi Art. 805GT

Inserto a chiave poligonale chiusa.



Apertura	mm	7	8	9	10	11	12	13	14
805GV	Cad.								
Apertura	mm	15	16	17	18	19	21	22	
805GV	Cad.								
Apertura	poll	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4
805GV	Cad.								
Apertura	poll	13/16	7/8						
805GV	Cad.								

805GZ**SCU****9x12**

Descrizione di riferimento vedi Art. 805GT

Inserto a chiave poligonale aperta.



Apertura	mm	10	11	12	13	14	16	17
805GZ	Cad.							
Apertura	mm	18	19	21	22			
805GZ	Cad.							

805GZA**SCU****9x12**

Descrizione di riferimento vedi Art. 805GT

Inserto a cricchetto a disco destro-sinistro.



Attacco quadro	poll	1/4	3/8
805GZA	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

805GZB**SCU****9x12**

Descrizione di riferimento vedi Art. 805GT

Inserto a cricchetto a levetta per movimento destro-sinistro.



Attacco quadro	poll	1/4	3/8	1/2
805GZB	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

806GA**GEDORE****9x12****Orig. Gedore**

In acciaio CROMO-VANADIO.

Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 9x12.

Inserto a chiave fissa aperta.



Apertura	mm	7	8	9	10	11	12	13
806GA	Cad.							
Apertura	mm	14	15	16	17	18	19	
806GA	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 806GA
 Inserto a chiave poligonale chiusa.

Apertura.....mm	7	8	10	11	12	13	14
806GB Cad.							
Apertura.....mm	15	16	17	18	19	21	22
806GB Cad.							

GEDORE 9x12 806GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 806GA
 Inserto a chiave poligonale aperta.

Apertura.....mm	10	11	12	13	14	17	18
806GC Cad.							
Apertura.....mm	19	22					
806GC Cad.							

GEDORE 9x12 806GC



3

Descrizione di riferimento vedi Art. 806GA
 Inserto con impronta interna TORX.

Grandezza TORX.....E	8
Impronta.....mm	7,52
806GCT Cad.	

GEDORE 9x12 806GCT



Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 806GA
 Inserto a cricchetto a disco destro-sinistro.

Attacco quadro.....poll	1/4	3/8	1/2
806GD Cad.			

GEDORE 9x12 806GD



Orig. Gedore

In acciaio CROMO-VANADIO.
 Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 9x12.
 Inserto a quadro passante destro-sinistro.

Attacco quadro.....poll	1/4	3/8	1/2
806GE Cad.			

GEDORE 9x12 806GE



Orig. Carolus - Art. 7713

In acciaio speciale.
 Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 9x12.
 Inserto portabits.
 Per bits con attacco da 5/16.

806GET Cad.	
--------------------	--

carolus 9x12 806GET
by GEDORE



Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore

In acciaio CROMO-VANADIO.
 Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 9x12.
 Inserto portabits.

Per bits attacco.....poll	1/4	5/16
Cod. fornitore.....	7812-10	7812-00
806GF Cad.		

GEDORE 9x12 806GF



Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 9x12.
 Inserto per lavorazioni speciali. Servono da supporto per saldare dispositivi di serraggio personalizzati dall'utilizzatore e risolvere così problemi di montaggio.

806GFS Cad.	
--------------------	--

GEDORE 9x12 806GFS



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

806GFT **SCU**

14x18

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO.

Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 9x12.

Inserto adattatore per aumentare l'attacco delle chiavi da mm 9x12 a mm 14x18.

Momento torcente massimo Nm 100.

806GFT Cad.

9x12

INSERTI CON ATTACCO MASCHIO MM 14X18 (inserts for torque wrenches)

806GFV



14x18



Orig. Carolus - Art. 7714

In acciaio speciale.

Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 14x18.

Inserto a chiave fissa aperta.

Apertura..... mm	13	17	18	34
806GFV Cad.				

Articolo in esaurimento.

806GFZ



14x18



Orig. Carolus - Art. 7715

Descrizione di riferimento vedi Art. 806GFV

Inserto a chiave poligonale chiusa.

Apertura..... mm	15	17	22	24
806GFZ Cad.				

Articolo in esaurimento.

806GH



14x18



Orig. Gedore

In acciaio CROMO-VANADIO.

Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 14x18.

Inserto a chiave fissa aperta.

Apertura..... mm	13	14	15	16	17	18	19
806GH Cad.							
Apertura..... mm	21	22	24	27	29	30	32
806GH Cad.							
Apertura..... mm	34	36	41				
806GH Cad.							

806GL



14x18



Descrizione di riferimento vedi Art. 806GH

Inserto a chiave poligonale chiusa.

Apertura..... mm	13	14	15	16	17	18	19
806GL Cad.							
Apertura..... mm	21	22	24	27	30	32	34
806GL Cad.							
Apertura..... mm	36	41					
806GL Cad.							

806GLT



14x18



Descrizione di riferimento vedi Art. 806GH

Inserto con impronta interna TORX.

Grandezza TORX..... E	14	20	24
Impronta..... mm	12,90	18,45	22,16
806GLT Cad.			

Articolo in esaurimento.

806GM



14x18



Descrizione di riferimento vedi Art. 806GH

Inserto a cricchetto a disco destro-sinistro.

Attacco quadro..... poll	1/2	3/4
806GM Cad.		

Descrizione di riferimento vedi Art. 806GH
 Insetto a quadro passante destro-sinistro.

Attacco quadro	poll	1/2	3/4
806GP	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

GEDORE 14x18 806GP



Descrizione di riferimento vedi Art. 806GH
 Insetto portabits.

Per bits con attacco da 5/16".

806GS	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

GEDORE 14x18 806GS



Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 14x18.
 Insetto per lavorazioni speciali. Servono da supporto per saldare dispositivi di serraggio personalizzati dall'utilizzatore e risolvere così problemi di montaggio.

806GT	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

GEDORE 14x18 806GT



Prod. SCU
 In acciaio CROMO-VANADIO.
 Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco femmina mm 14x18.
 Insetto adattatore per ridurre l'attacco delle chiavi da mm 14x18 a mm 9x12.
 Momento torcente massimo Nm 100.

806GZ	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

SCU 9x12 806GZ



14x18

CHIAVI DINAMOMETRICHE IN ASSORTIMENTO (precision torque wrench sets)

Orig. Gedore - Art. 4101-G02
 Composizione di chiave dinamometrica con inserti e cricchetti in cassetta metallica.
 Composizione:
 1 chiave dinamometrica 804 GS
 3 inserti 806 GA 10-13-17
 3 inserti 806 GB 10-13-17
 1 insetto a cricchetto 806 GD 3/8

807A	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

GEDORE 9x12 807A
 807B



Orig. Gedore - Art. 4101-G05
 Descrizione di riferimento vedi Art. 807A
 Composizione:
 1 chiave dinamometrica 804 GT
 3 inserti 806 GA 10-13-17
 3 inserti 806 GB 10-13-17
 1 insetto a cricchetto 806 GD 3/8

807B	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. GDMSE 100
 Descrizione di riferimento vedi Art. 807A
 Composizione:
 1 chiave dinamometrica 805 GF 100
 3 inserti 806 GA 13-17-19
 3 inserti 806 GB 13-17-19
 1 insetto a cricchetto 806 GD 1/2

807E	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

GEDORE 9x12 807E



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

807G **GEDORE** **14x18**


Orig. Gedore - Art. GDMSE 200
 Descrizione di riferimento vedi Art. 807A
 Composizione:
 1 chiave dinamometrica 805 GH 200
 3 inserti 806 GH 17-19-24
 3 inserti 806 GL 17-19-24
 1 inserto a cricchetto 806 GM 1/2

807G Cad.

Articolo in esaurimento.

3

CHIAVI DINAMOMETRICHE AD INNESTO MASCHIO (torque wrenches)
808GL **GEDORE** **16**
808GP
808GR
808GS
808GT
808GV


Orig. Gedore

Tipo a scatto.

Costruzione maneggevole. Regolazione mediante rotazione dell'ergonomica impugnatura in Nylon, con bloccaggio di sicurezza posto nell'estremità. Tolleranza: $\pm 3\%$ per ogni valore della scala. Doppia scala micrometrica Nm/lbf.ft sull'impugnatura e visione dei valori mediante lente d'ingrandimento per una facile lettura. Uso destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tipo ad innesto diritto con perno maschio.

Art.	808GL	808GP	808GR	808GS	808GT	808GV
Attacco perno \varnothing	16	16	16	16	16	16
Capacità di serraggio	5-25	10-50	20-100	40-200	60-300	80-400
Capacità di serraggio	3,7-18	7,5-37	15-75	30-150	45-220	60-300
Divisione scala	0,1 Nm	0,25 Nm	0,5 Nm	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale	266,5	329/297	377/385	468/476	559/492	646/657
Peso	0,3	0,34	0,76	0,86/0,92	1,08/1,15	1,39/1,55
Cod. fornitore	4400-02/TF-Z 25	4405-05/TF-Z 50	4410-01/TF-Z 100	4420-01/TF-Z 200	4430-01/TF-Z 300	4440-01/TF-Z 400
Cad.						

Ad esaurimento scorte verrà fornita la versione aggiornata.

808GZ 1 **GEDORE** **22**
808GZ 2
808GZ 3


Descrizione di riferimento vedi Art. 808GL

Art.	808GZ 1	808GZ 2	808GZ 3
Attacco perno \varnothing	22	22	22
Capacità di serraggio	110-550	150-750	250-850
Capacità di serraggio	80-405	110-550	185-630
Divisione scala	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale	917/925,5	1198	1345/1353,5
Peso	2,94	4,06	4,39
Cod. fornitore	4450-01/TF-Z 550	4475-01	4485-01/TF-Z 850
808GZ 1 Cad.			

Ad esaurimento scorta verrà fornita la versione aggiornata (escluso art. 808 GZ 2).

808H **GEDORE** **16**


Orig. Gedore - Dremaster Z

Tipo a scatto.

Costruzione robusta e maneggevole. Regolazione tramite rotazione dell'ergonomica impugnatura, con bloccaggio di sicurezza, anche visivo, posto nella estremità. Possibilità di regolazione rapida supplementare mediante asta tonda, non in dotazione. Impugnatura in morbido materiale bicomponente antiscivolo con evidente riferimento al centro per una corretta presa e una precisa operazione di calibrazione. Tolleranza: $\pm 3\%$ per ogni valore della scala. Doppia scala di lettura Nm/lbf.ft selezionabile mediante cursore, che evita possibili errori di lettura. Regolazione micrometrica sui valori in Nm.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2003.

Tipo II, Classe A.

Tipo ad innesto diritto con perno maschio.

Grandezza	100	200	300	400
Attacco perno \varnothing	16	16	16	16
Capacità di serraggio	20-100	40-200	60-300	80-400
Capacità di serraggio	15-75	30-150	45-220	60-300
Divisione scala	0,5 Nm	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale	405,5	496,5	587,5	677,5
Peso	0,9	1,1	1,3	2,2
Cod. fornitore	DMZ 100	DMZ 200	DMZ 300	DMZ 400
808H Cad.				

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 808H
 Tipo ad innesto diritto con perno maschio.

Grandezza	550	750	850
Attacco perno Ø..... mm	22	22	22
Capacità di serraggio..... Nm	110-550	150-750	250-850
Capacità di serraggio..... lbf.ft	80-405	110-550	185-630
Divisione scala.....	1 Nm	1 Nm	1 Nm
Lungh. totale..... mm	913	1194	1341
Peso	3,6	4,7	5
Cod. fornitore	DMZ 550	DMZ 750	DMZ 850
808M Cad.			

GEDORE 22 808M



3

Orig. Gedore

Tipo a scatto.
 Corpo in lega leggera. Parti interne in acciaio legato. Doppia scala Nm/lbf. ft. sull'impugnatura.
 Regolazione mediante chiave a snodo estraibile dall'impugnatura.
 Al raggiungimento del serraggio prestabilito, si avverte uno scatto acustico metallico.
 Uso destro e sinistro.
 Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.
 Tipo ad innesto diritto con perno maschio.

Art	809GA	809GB	809GC
Attacco perno Ø..... mm	16	16	16
Capacità di serraggio..... Nm	8-40	25-120	80-400
Capacità di serraggio..... lbf.in	70-350	-	-
Capacità di serraggio..... lbf.ft	-	18-90	60-300
Divisione scala.....	5 Nm/50 lbf.in	5 Nm/5 lbf.ft	5 Nm/5 lbf.ft
Lungh. totale..... mm	365	490	642
Peso	1	1,45	2
Cod. fornitore.....	8460-01	8461-01	8462-01
Cad.			

GEDORE 16 809GA
809GB
809GC



Orig. Gedore - Art. 8463-10

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GA
 Attacco perno Ø..... mm 22
 Capacità di serraggio..... Nm 140-620
 Capacità di serraggio..... lbf.ft 105-450
 Divisione scala..... 10 Nm/10 lbf.ft
 Lungh. totale..... mm 845
 Peso

809GD Cad.	
-------------------	--

GEDORE 22 809GD



Orig. Gedore - Art. 8471-01

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GA
 Attacco perno Ø..... mm 28
 Capacità di serraggio..... Nm 520-1000
 Capacità di serraggio..... lbf.ft 380-730
 Divisione scala..... 10 Nm/10 lbf.ft
 Lungh. totale..... mm 845
 Peso

809GE Cad.	
-------------------	--

GEDORE 28 809GE



Art. 809 GE: fornito con prolunga, lunghezza totale con chiave mm 1330.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

INSERTI CON ATTACCO FEMMINA DIAMETRO MM 16 (inserts for torque wrenches)

3

809GF **GEDORE** **16****Orig. Gedore**

In acciaio CROMO-VANADIO.

Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco maschio Ø mm 16.

Inserto a chiave fissa aperta.

Aperturamm	7	8	9	10	11	12	13
809GF Cad.							
Aperturamm	14	15	16	17	18	19	20
809GF Cad.							
Aperturamm	21	22	23	24	25	26	27
809GF Cad.							
Aperturamm	28	29	30	32	36		
809GF Cad.							

A richiesta fornibili misure in pollici.

809GH **GEDORE** **16**

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GF

Inserto a chiave poligonale chiusa.

Aperturamm	7	8	9	10	11	12	13
809GH Cad.							
Aperturamm	14	15	16	17	18	19	20
809GH Cad.							
Aperturamm	21	22	23	24	27		
809GH Cad.							

A richiesta fornibili misure in pollici.

809GHA **GEDORE** **16**

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GF

Inserto a chiave poligonale aperta.

Aperturamm	7*	8	9*	10	11*	12	14*
809GHA Cad.							
Aperturamm	16*	18*	21*				
809GHA Cad.							

* Misure in esaurimento.

809GL **GEDORE** **16**

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GF

Inserto attacco quadro.

Attacco quadropoll	3/8	1/2
809GL Cad.		

809GM **GEDORE** **16**

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GF

Inserto con esagono maschio.

Aperturamm	3	4	5	6	8
809GM Cad.					

809GP **GEDORE** **16**

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GF

Inserto con impronta esterna TORX.

Grandezza TORX..... T	20	25	27	30	40	45
Improntamm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82
809GP Cad.						

Articolo in esaurimento.

809GR **GEDORE** **16**

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GF

Inserto a cricchetto con attacco quadro 3/8".

809GR Cad. **809GS** **GEDORE** **16**

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GF

Inserto a cricchetto, a disco destro-sinistro, con attacco quadro 1/2".

809GS Cad.

INSERTI CON ATTACCO FEMMINA DIAMETRO MM 22 (inserts for torque wrenches)

Orig. Gedore

In acciaio CROMO-VANADIO.
Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco maschio Ø mm 22.
Inserto a chiave fissa aperta.

Apertura..... mm	22	24	27	30	32	34	36	41	46
809GT Cad.									

GEDORE

809GT



22

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GT

Inserto a chiave poligonale chiusa.

Apertura..... mm	22	24	27	30	32	34	36	41	46
809GV Cad.									

GEDORE

809GV



22

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GT

Inserto attacco quadro 3/4".

809GZ Cad.	
-------------------	--

GEDORE

809GZ



22

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GT

Inserto a cricchetto con attacco quadro 3/4".

809GZA Cad.	
--------------------	--

GEDORE

809GZA



22

Descrizione di riferimento vedi Art. 809GT

Inserto a cricchetto a disco destro-sinistro, con attacco quadro 3/4".

809GZE Cad.	
--------------------	--

GEDORE

809GZE



22

INSERTI CON ATTACCO FEMMINA DIAMETRO MM 28 (inserts for torque wrenches)

Orig. Gedore

In acciaio CROMO-VANADIO.
Per tutte le chiavi dinamometriche con attacco maschio Ø mm 28.

Apertura..... mm	32	34	36	41	46	50	55
810GA Cad.							

Apertura..... mm	60	65	70
810GA Cad.			

Misure mm 32 e 34 in esaurimento.

GEDORE

810GA



28

Descrizione di riferimento vedi Art. 810GA

Inserto a chiave poligonale chiusa.

Apertura..... mm	27	32	34	36	41	46	50
810GB Cad.							

Apertura..... mm	55	60	65	70
810GB Cad.				

Misure mm 27, 32 e 34 in esaurimento.

GEDORE

810GB



28

Descrizione di riferimento vedi Art. 810GA

Inserto a cricchetto con attacco quadro 3/4".

810GE Cad.	
-------------------	--

GEDORE

810GE



28

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

CHIAVI DINAMOMETRICHE ELETTRONICHE DIGITALI (*digital torque wrenches*)

810GF 

3



1/2"

Prod. SCU

Chiave dinamometrica elettronica digitale in tubo d'acciaio speciale, ricoperto di materiale plastico e gommoso per una maggiore protezione e una presa più sicura. Cricchetto reversibile, con levetta per movimento D+S. Display a 4 cifre con 5 possibilità di convertire l'unità di misura: Nm, ft-lb, in-lb, kgf-m, kgf-cm. Indicatore di batterie scariche. Precisione di misurazione: $\pm 2\%$ per rotazione destra, $\pm 3\%$ per rotazione sinistra. Fornite di rapporto di taratura. Alimentazione con 2 batterie alcaline 1,5 V (tipo AA, Art. 3600 E), non in dotazione. Autospegnimento per risparmio batterie. Facile da usare, al raggiungimento della coppia di serraggio, il manico vibra, viene emesso un suono tipo "beep", un led rosso si illumina e sul display viene indicato il valore raggiunto.

Grandezza.....		340
Capacità di serraggio	Nm	34-340
Attacco quadro	poll	1/2
Suddivisione scala.....	Nm	0,1
Lungh. totale.....	mm	620
Peso	Kg	2,35
810GF	Cad.	

Articolo in esaurimento.
810GR 

CE

Orig. Gedore - Torcotronic III

Chiave dinamometrica digitale di ultima generazione per misurazioni di COPPIA e ANGOLARI. Comando a microprocessore con marcatura CE. Cricchetto reversibile a disco attacco 1/2" per il serraggio destro e sinistro, smontabile; sfilando l'inserto a cricchetto la chiave presenta l'attacco femmina rettangolare mm 9x12 (Art. 810 GR 120) o mm 14x18 (Art. 810 GR 350). Display grafico a cristalli liquidi, retroilluminato. Facilità di azionamento con menù a icone e 4 tasti di funzione. Doppia scala in Nm e lbf.ft.

Elevata precisione di misurazione: $\pm 1\% \pm 1 \text{ Digit} / \pm 1\% \pm 1^\circ$ su 360° con velocità di serraggio $4^\circ/\text{s}$. Possibilità di programmare diverse misure di interassi a seconda degli inserti montati. Blocco tastiera, visualizzazione ottica a 3 LED e segnale acustico.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789:2003. Tipo I, Classe C. Approvate secondo le norme TÜV SÜD. Completa di grande memoria, con possibilità di selezionare 5 modi di misura e programmare 5 parametri di serraggio diversi. Collegamento diretto a computer mediante interfaccia USB con cavo in dotazione, software su dischetto.

Alimentazione con batteria tipo AA (Art. SCU 3600 E) oppure con accumulatore NiMH. In cofanetto.



9x12 14x18

1/2"

Grandezza.....		120	350
Attacco inserti.....	mm	9x12	14x18
Capacità di serraggio	Nm	10-120	70-350
Capacità di serraggio	lbf.ft	7,4-88,5	51,6-258,2
Suddivisione scala.....	Nm	0,1 Nm/0,1°	0,1 Nm/0,1°
Lungh. totale.....	mm	565	701
Peso	Kg	0,9	1,2
Cod. fornitore.....		TT 3 KH 120	TT 3 KH 350
810GR	Cad.		

Per poter sfruttare a pieno le funzionalità della chiave è necessario collegarla a un PC dotato di sistema WINDOWS XP o successivi.

BUSSOLE A CRICCHETTO PER CHIAVI DINAMOMETRICHE (*socket ratchets for torque wrenches*)

811G 
**Orig. Gedore**

Bussole con cricchetto incorporato per essere utilizzate su chiavi dinamometriche per uso destro. Attacco quadro femmina da un lato e maschio dall'altro. In acciaio al CROMO-VANADIO.

Attacco	poll	1/4	3/8	1/2	3/4	1
Altezza totale.....	mm	21	28	35	53	63
Ø.....	mm	24	35	46	65	73
Cod. fornitore.....		754-00	754-01	754-02	754-04	754-06
811G	Cad.					

A richiesta bussole a cricchetto per chiavi dinamometriche uso sinistro.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

MOLTIPLICATORI DI FORZA (precision torque multiplier)

Prod. SCU

Dispositivo meccanico che moltiplica più volte il serraggio impostato dall'operatore sulla chiave dinamometrica. Precisione: ± 5%. Per uso destro e sinistro.

- Art. 811 GT 1680: con tubo di reazione.
- Art. 811 GT 2700: con staffa di reazione.
- Art. 811 GT 3500: con piastra di reazione.
- Art. 811 GT 4500: con barra di reazione.
- Art. 811 GT 6000: con barra e staffa di reazione.
- Art. 811 GT 9500: con barra e staffa di reazione.

In cofanetto.

Limite max di serraggio	Nm	1680	2700	3500	4500	6000	9500
Quadro int. per chiave dinamometrica	poll	1/2	3/4	3/4	1/2	1/2	1/2
Quadro est. per bussole	poll	3/4	1	1	1.1/2	1.1/2	1.1/2
Moltiplica forza 1x		6	5,4	4,5	20	26	26
Ø tamburo	mm	100	100	108	120	130	184
Altezza totale	mm	106	126	130	200	216	215
Peso	Kg	4,9	6,3	7,3	8,3	15,7	30,3
811GT	Cad.						

Per la scelta dei moltiplicatori di forza, controllare il limite max di serraggio. Misura Nm 9500 in esaurimento.

SCU

811GT



3

Orig. Gedore - Art. 8605-62 RS

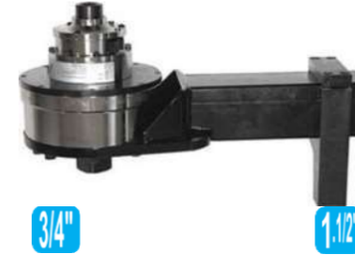
Descrizione di riferimento vedi Art. 813GR 5

Quadro int. per chiave dinamometrica	poll	3/4
Quadro est. per bussole	poll	1.1/2
Moltiplica forza 1x		25
Ø tamburo	mm	184
Altezza totale	mm	209
Limite max di serraggio	Nm	9500
Peso	Kg	21
813GT	Cad.	

Articolo in esaurimento.

GEDORE

813GT



Orig. Gedore - Art. DVV-13 Z

Nuova generazione di moltiplicatori di forza di elevatissima qualità costruttiva e precisione di funzionamento con elevata ripetibilità di misurazione che permette di allegare il CERTIFICATO DI CALIBRAZIONE.

Adatti per ogni tipo di utilizzo anche nei settori più esigenti e gravosi. Tipo meccanico, azionato unitamente a chiave dinamometrica manuale per un serraggio controllato e l'allentamento di bulloni, viti, ecc. Con trasmissione planetaria monostadio e cassa in pregiata lega d'alluminio che permette una costruzione robusta e leggera. Ingranaggi con rivestimento in PTFE per una maggiore durata. Precisione 3%. Quadro di uscita con foro per utilizzo di bussole per avvitatori con perno e anello di sicurezza.

In robusta valigetta di trasporto.

Completo di staffa di reazione in acciaio CROMO-VANADIO, forgiato.

Limite max di serraggio	Nm	1300
Quadro int. per chiave dinamometrica	poll	1/2
Quadro est. per bussole	poll	3/4
Moltiplica forza 1x		5
Ø tamburo	mm	80
Altezza totale	mm	133
Peso	Kg	1,9
814GA	Cad.	

GEDORE

814GA



Orig. Gedore - Art. DVI-28 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 814GA

Completo di piastra di reazione, con quadro di attacco regolabile, in lega leggera.

Limite max di serraggio	Nm	2800
Quadro int. per chiave dinamometrica	poll	3/4
Quadro est. per bussole	poll	1
Moltiplica forza 1x		5,5
Ø tamburo	mm	106
Altezza totale	mm	146
Peso	Kg	3,4
814GE	Cad.	

GEDORE

814GE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

814GL **GEDORE**


1/2"

1"

Orig. Gedore - Art. DVV-40 ZRS

Descrizione di riferimento vedi Art. 814GA

Completo di dispositivo di sicurezza per il contraccolpo e per il sovraccarico. Con staffa di reazione in acciaio CROMO-VANADIO, forgiato.

Limite max di serraggio	Nm	4000
Quadro int. per chiave dinamometrica	poll	1/2
Quadro est. per bussole	poll	1
Moltiplica forza 1x		16
Ø tamburo	mm	88
Altezza totale	mm	227
Peso	Kg	5,9

814GL Cad.
814GP **GEDORE**


3/4"

1-1/2"

Orig. Gedore - Art. DVV-80 ZRS

Descrizione di riferimento vedi Art. 814GA

Completo di dispositivo di sicurezza per il contraccolpo e per il sovraccarico. Con staffa di reazione in acciaio CROMO-VANADIO, forgiato.

Limite max di serraggio	Nm	8000
Quadro int. per chiave dinamometrica	poll	3/4
Quadro est. per bussole.....	poll	1.1/2
Moltiplica forza 1x.....		22
Ø tamburo	mm	128
Altezza totale.....	mm	277
Peso	Kg	13,3

814GP Cad.
CHIAVI A RULLINO (adjustable wrenches)
817G **GEDORE**

Orig. Gedore red - Art. R0380

In acciaio forgiato CROMO-VANADIO.

Bocca inclinata di 15°, DIN 3117, forma A. Con scala graduata.

Esecuzione fosfatata, testa pulita.

Lungh. totale.....	mm	385	460	610
Lungh. totale.....	poll	15	18	24
Apertura max.....	mm	43	55	62

817G Cad.
818G **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 60P-62P

In acciaio forgiato CROMO-VANADIO.

Bocca inclinata di 15°, (mm 600 bocca inclinata di 22,5°), ISO 6787. Con scala graduata fino alla misura mm 310.

Esecuzione fosfatata, testa pulita.

Lungh. totale.....	mm	100	150	200	250	310	380	460	600
Lungh. totale.....	poll	4	6	8	10	12	15	18	24
Apertura max.....	mm	14	20	25	30	36	43	53	63

818G Cad.

La misura mm 100 non è Orig. Gedore.

819G **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 60 S - C

Tipo brevettato in acciaio forgiato CROMO-VANADIO.

Bocca inclinata di 15°, ISO 6787. Con scala graduata.

Esecuzione cromata, testa lucida.

La meccanica protetta e una superficie battente supplementare consentono di dare leggeri colpi.

Lungh. totale.....	mm	100	150	200	250	310
Lungh. totale.....	poll	4	6	8	10	12
Apertura max.....	mm	14	20	25	30	36

819G Cad.

La misura mm 100 non è Orig. Gedore.

Orig. Gedore - Art. 60 S-8 JP

Descrizione di riferimento vedi Art. 819G

Esecuzione fosfatata, testa lucida e impugnatura ergonomica in materiale bicomponente a forte presa.

La meccanica protetta e una superficie battente supplementare consentono di dare leggeri colpi.

Lungh. totale.....	mm	200
Lungh. totale.....	poll	8
Apertura max	mm	25

820GA	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

GEDORE

820GA



Orig. Gedore - Art. 60 S-8 JC

Descrizione di riferimento vedi Art. 819G

Esecuzione cromata, testa lucida e impugnatura ergonomica in materiale bicomponente a forte presa.

La meccanica protetta e una superficie battente supplementare consentono di dare leggeri colpi.

Lungh. totale.....	mm	200
Lungh. totale.....	poll	8
Apertura max	mm	25

820GE	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

GEDORE

820GE



Prod. SCU

Bocca inclinata di 15° con apertura millimetrata. In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata-titanizzata e impugnatura ricoperta di morbido materiale sintetico.

Lungh. totale.....	mm	150	200	250	300
Apertura max	mm	19	24	30	36

821	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

SCU

821



Tipo Crescent. In acciaio legato forgiato, superfici di scorrimento indurite.

Esecuzione cromata.

Lungh. totale.....	mm	150	200	250	300	380	450
Apertura max	mm	19	24	30	36	46	55

822	Cad.	<input type="text"/>					
------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

SCU

822



Orig. Gedore red - Art. R0391

Tipo con bocca inclinata di 15° per uso con EFFETTO A CRICCHETTO.

In acciaio forgiato CROMO-VANADIO. Con scala graduata.

Esecuzione cromata, testa lucida e impugnatura plastificata per una presa più sicura.

Lungh. totale.....	mm	205	256
Lungh. totale.....	poll	8	10
Apertura max	mm	30	36

822G	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------	----------------------

GEDORE

822G



Orig. Pedinghaus - Art. 9048200001

Tipo con bocca arrotondata e rotella mobile per uso con EFFETTO A CRICCHETTO, di ripresa rapida e precisa del dado.

In acciaio speciale temprato, impugnatura ricoperta in gomma per una presa più sicura.

Con scala graduata.

Lungh. totale.....	mm	200
Apertura	mm	6 a 24

822GT	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

PEDDINGHAUS

822GT



Tipo combinato a testa fissa per uso tradizionale e testa snodata per uso con EFFETTO A CRICCHETTO. Spostando l'apposita levetta la testa permette la ripresa rapida del dado con maggiore presa della bocca sul dado stesso. Testa in acciaio speciale temprato, impugnatura ergonomica in robusto materiale sintetico.

Lungh. totale.....	mm	210
Apertura max	mm	24

824G	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

SCU

824G



Articolo in esaurimento.

CHIAVI A CREMAGLIERA E LEVA (wrenches for junctions and nuts)

Orig. Gedore - Art. 320000

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Con apertura e chiusura a cremagliera e rullino. Bloccaggio con leva.

Per raccordi e dadi anche nichelati e cromati. Ganasce di plastica intercambiabili.

Lungh. totale.....	mm	275
Apertura max	mm	65
Profondità bocca	mm	45

827G	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Coppia ganasce di plastica di ricambio per Art. 827 G.

O827G	Al paio	<input type="text"/>
--------------	---------	----------------------

GEDORE

827G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

CHIAVI A SETTORE CON TESTA SNODATA (adjustable hook spanners)
831G SCU

Prod. SCU

Tipo leggero e maneggevole ideale per lavori continui di montaggio, con nasello quadro profilato. In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1804 e DIN 981.

Esecuzione brunita.

Per anelli e ghiera	mm	20/35	35/60	60/90	90/155	155/230
Spessore nasello.....	mm	3	4	6	7	8
Lungh. totale.....	mm	135	175	240	300	420
831G	Cad.					

832G SCU

Tipo industriale con nasello quadro profilato. In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1804 e DIN 981.

Esecuzione brunita.

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
832G	Cad.					

832GE SCU

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
832GE	Cad.					

832GL SCU

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
832GL	Cad.					

832GR SCU INOX

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
832GR	Cad.					

832GV SCU

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
832GV	Cad.						

833G SCU

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
833G	Cad.					

833GF SCU

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
833GF	Cad.					

833GL SCU

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
833GL	Cad.					

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

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.

SCU

834G

Per anelli e ghiera.....	mm	35/60	60/90
Ø nasello.....	mm	4	5,5
Lungh. totale.....	mm	110	130
834G	Cad.		



1/2"

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.

SCU

835G

Per anelli e ghiera.....	mm	20/42	45/90	95/165
Spessore nasello.....	mm	4	6	10
Lungh. totale.....	mm	180	240	335
835G	Cad.			



CHIAVI A SETTORE REGOLABILE PER SERRAGGI DINAMOMETRICI (adjustable hook wrenches with nose and torque wrench socket)

Prod. SCU

Tipo a nasello con regolazione a cremagliera dentata, con attacco quadro da 1/2" per uso con chiavi dinamometriche. In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 1804. Esecuzione brunita.

SCU

836G

Per anelli e ghiera.....	mm	20/42	45/90	95/165
Spessore nasello.....	mm	4	6	10
Lungh. totale.....	mm	135	192	272
836G	Cad.			



1/2"

CHIAVI A SETTORE VARIABILE (hook variable spanners)

Prod. SCU

Tipo con perni tondi fissi. Esecuzione brunita in acciaio speciale, temprato.

SCU

839G

Tipo		3	4	4A	5	6	6A	8	8A	10
Ø nasello	mm	3	4	4	5	6	6	8	8	10
Per anelli e ghiera ..	mm	18/40	18/40	40/80	40/80	40/80	80/125	80/125	125/200	125/200
Lungh. totale	mm	150	150	220	220	220	295	295	405	405
839G	Cad.									



Tipo con perni tondi intercambiabili.

Esecuzione brunita in acciaio speciale, temprato.

SCU

840G

Tipo		3	4	4A	5	6	6A	8	8A	10
Ø nasello	mm	3	4	4	5	6	6	8	8	10
Per anelli e ghiera ..	mm	18/40	18/40	40/80	40/80	40/80	80/125	80/125	125/200	125/200
Lungh. totale	mm	150	150	220	220	220	295	295	405	405
840G	Cad.									



Perni tondi di ricambio per Art.840G e 840GA.

Tipo.....		3	4	4A	5	6	6A	8	8A	10
Ø.....	mm	3	4	4	5	6	6	8	8	10
O840G	Cad.									

Tipo con perni tondi intercambiabili e attacco quadro per uso con chiavi dinamometriche.

Esecuzione brunita in acciaio speciale, temprato.

SCU

840GA

new

Ø nasello.....	mm	4	6	8
Attacco quadro.....	poll	1/2	3/4	3/4
Per anelli e ghiera.....	mm	18/40	40/80	80/125
Lungh. totale.....	mm	120	180	250
840GA	Cad.			



1/2"

3/4"

Per perni di ricambio ved. Art. O840 G 4, 6, 8.

CHIAVI A SETTORE FISSO (hook spanners)

Prod. SCU

In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 6499 D (ER). Esecuzione zincata.

SCU

840GE

Per ghiera Ø	mm	32	35	42	50	63
Grandezza	DIN	16	20	25	32	40
Lungh. totale.....	mm	163	183	203	253	285
840GE	Cad.					



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

CHIAVI A SETTORE FISSO PER SERRAGGI DINAMOMETRICI (hook spanners for dynamometric clamping)
840GL **SCU**

1/2"

Prod. SCU

Tipo a inserto, con attacco quadro da 1/2" per uso con chiavi dinamometriche. In acciaio speciale, temprato. Per ghiera DIN 6499 D (ER). Esecuzione zincata.

Per ghiera Ø	mm	32	42	50	63
Grandezza	DIN	16	25	32	40
Lungh. totale	mm	69	85	85	85
840GL	Cad.				

CHIAVI A SETTORE FISSO (hook spanners)
840S **SCU**

Prod. SCU

In acciaio speciale, Esecuzione cromata, opaca.

Tipo con nasello quadro profilato. Per ghiera DIN 1804 e DIN 981.

Per anelli e ghiera	mm	12/14	16/20	22/28	30/32	34/38	40/42	45/50
Lungh. totale	mm	110	110	136	136	170	170	205
840S	Cad.							
Per anelli e ghiera	mm	52/55	58/65	68/75	80/90	92/95	98/100	105/115
Lungh. totale	mm	205	240	240	280	280	280	320
840S	Cad.							
Per anelli e ghiera	mm	120/130	135/145	155/165	180/195	205/220	230/245	260/270
Lungh. totale	mm	330	380	380	380	480	570	570
840S	Cad.							

Ad esaurimento scorte le misure 12/14 e 16/20 verranno fornite in esecuzione brunita anziché cromata.

840T **SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 840S

Tipo con nasello tondo. Per ghiera DIN 1816.

Per anelli e ghiera	mm	25/28	30/32	34/36	40/42	45/50	52/55	58/62
Lungh. totale	mm	136	136	170	170	205	205	240
840T	Cad.							
Per anelli e ghiera	mm	68/75	80/90	95/100	110/115	120/130	135/145	155/165
Lungh. totale	mm	240	280	280	320	330	380	380
840T	Cad.							
Per anelli e ghiera	mm	180/195						
Lungh. totale	mm	380						
840T	Cad.							

841G **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 40

In acciaio forgiato, CROMO VANADIO. Esecuzione fosfatata.

Tipo con nasello quadro profilato. Per ghiera DIN 1804 e DIN 981.

Per anelli e ghiera	mm	16/20	25/28	30/32	34/36	40/42	45/50	52/55
Lungh. totale	mm	110	135	135	170	170	205	205
841G	Cad.							
Per anelli e ghiera	mm	58/62	68/75	80/90	95/100	110/115	120/130	135/145
Lungh. totale	mm	240	240	280	280	335	335	385
841G	Cad.							
Per anelli e ghiera	mm	155/165	180/195	205/220				
Lungh. totale	mm	385	465	465				
841G	Cad.							

841GA **GEDORE**

Orig. Gedore - Art. 40Z

Descrizione di riferimento vedi Art. 841G

Tipo con nasello tondo. Per ghiera DIN 1816.

Per anelli e ghiera ..	mm	16/18	20/22	25/28	30/32	34/36	40/42	45/50	52/55	58/62
Ø nasello	mm	2,5	2,5	3	4	4	4	5	5	5
Lungh. totale	mm	110	110	135	135	170	170	205	205	240
841GA	Cad.									
Per anelli e ghiera ..	mm	68/75	80/90	95/100	110/115	120/130	135/145	155/165	180/195	205/220
Ø nasello	mm	6	6	8	8	8	8	8	10	10
Lungh. totale	mm	240	280	280	335	335	385	385	465	465
841GA	Cad.									

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A COMPASSO (caliper face spanners)

Orig. Gedore

In acciaio forgiato, CROMO VANADIO.
Esecuzione fosfatata.

Apertura variabile. Per ghiera e anelli filettati.

Art.	842GA	842GB	842GBB	842GC	842GD
Ø nasello.....	mm 2,9	3,8	4,8	5,8	7,8
Lungh. totale.....	mm 178	178	230	230	230
Apertura max.....	mm 110	110	160	160	160
Cod. fornitore.....	44	44	44	44	44
Cad.					



**842GA
842GB
842GBB
842GC
842GD**

3

Prod. SCU

In acciaio speciale. Esecuzione brunita.

Apertura variabile. Per ghiera e anelli filettati.

Ø nasello.....	mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6
Lungh. totale.....	mm	115	115	115	160	160	215	215
Apertura min/max.....	mm	7/40	7/40	7/40	11/60	11/60	14/100	14/100
842GP	Cad.							
Ø nasello.....	mm	8	10	12				
Lungh. totale.....	mm	260	260	260				
Apertura min/max.....	mm	22/125	22/125	22/125				
842GP	Cad.							



842GP

CHIAVI SERRAGGIO GHIERE (wrenches for metal rings)

Prod. SCU

In acciaio speciale, temprato. Esecuzione brunita. Attacco quadro. USO A MANO.

Per ghiera KM denti interni.

Ø ghiera.....	mm	18	22	25	28	32	38	45
Ø filetto ghiera.....	mm	10x0,75	12x1	15x1	17x1	20x1	25x1,5	30x1,5
Denti.....	Nr	4	4	4	4	4	4	4
Attacco quadro.....	poll	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
842R	Cad.							
Ø ghiera.....	mm	52	58	65	70			
Ø filetto ghiera.....	mm	35x1,5	40x1,5	45x1,5	50x1,5			
Denti.....	Nr	4	4	4	4			
Attacco quadro.....	poll	3/4	3/4	3/4	3/4			
842R	Cad.							



3/8"

1/2"

3/4"

842R

Descrizione di riferimento vedi Art. 842R

Per ghiera autobloccanti GU denti interni.

Ø ghiera.....	mm	18	22	25	28	32	38	44
Ø filetto ghiera.....	mm	10x0,75	12x1	15x1	17x1	20x1	25x1,5	30x1,5
Denti.....	Nr	4	4	4	4	4	4	4
Attacco quadro.....	poll	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
842S	Cad.							
Ø ghiera.....	mm	50	56	62	68			
Ø filetto ghiera.....	mm	35x1,5	40x1,5	45x1,5	50x1,5			
Denti.....	Nr	4	4	4	4			
Attacco quadro.....	poll	3/4	3/4	3/4	3/4			
842S	Cad.							



3/8"

1/2"

3/4"

842S

Descrizione di riferimento vedi Art. 842R

Per ghiera KM denti esterni.

Ø ghiera.....	mm	18	22	25	28	32	38	45
Ø filetto ghiera.....	mm	10x0,75	12x1	15x1	17x1	20x1	25x1,5	30x1,5
Denti.....	Nr	4	4	4	4	4	4	4
Attacco quadro.....	poll	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
842T	Cad.							
Ø ghiera.....	mm	52	58	65	70	75	80	
Ø filetto ghiera.....	mm	35x1,5	40x1,5	45x1,5	50x1,5	55x2	60x2	
Denti.....	Nr	4	4	4	4	4	4	
Attacco quadro.....	poll	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	
842T	Cad.							



3/8"

1/2"

3/4"

842T

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

842V SCU



3/8"

1/2"

3/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 842R
Per ghiera autobloccanti GU denti esterni.

Ø ghiera.....	mm	18	22	25	28	32	38	44
Ø filetto ghiera.....	mm	10x0,75	12x1	15x1	17x1	20x1	25x1,5	30x1,5
Denti.....	Nr	4	4	4	4	4	4	4
Attacco quadro.....	poll	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4
842V	Cad.							
Ø ghiera.....	mm	50	56	62	68			
Ø filetto ghiera.....	mm	35x1,5	40x1,5	45x1,5	50x1,5			
Denti.....	Nr	4	4	4	4			
Attacco quadro.....	poll	3/4	3/4	3/4	3/4			
842V	Cad.							

CHIAVI A PERCUSSIONE (bihexagon ring slopping spanners)

843G
843GP

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 306

In acciaio forgiato CROMO VANADIO fino a chiavi lungh. mm 435, da chiavi lungh. mm 450 in acciaio forgiato SPEZIAL STAHL. Con bocca poligonale. Esecuzione sabbiata grigia. Per lavori pesanti. Si utilizzano con martello o mazza. Dimensioni secondo DIN 7444.

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	34	36	38	41	46	50	55	60	65	70
Lungh. totale.....	mm	160	160	180	190	195	195	205	205	225	240	250	270	270	290	320
Spessore testa.....	mm	15	15	15,5	16,5	16,5	16,5	19,5	19,5	20,5	22,5	23,5	25	26	29	32,5
Peso.....	Kg	0,250	0,250	0,350	0,400	0,450	0,600	0,750	0,660	0,850	1,050	1,250	1,550	1,650	2,300	2,600
Cod. fornitore.....		306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306
843G	Cad.															
Apertura.....	mm	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145
Lungh. totale.....	mm	325	345	360	400	400	400	435	435	435	480	480	520	520	520	580
Spessore testa.....	mm	34	35	37	41,5	41,5	41,5	47,5	47,5	47,5	54	54	58	58	58	64
Peso.....	Kg	3,350	3,800	4,200	5,700	5,700	5,700	8,500	8,500	8,500	10,000	10,000	13,000	13,000	13,000	18,000
Cod. fornitore.....		306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	-	-
843G	Cad.															
Apertura.....	mm	150	155	160	165	170	175	190								
Lungh. totale.....	mm	580	580	580	650	650	650	700								
Spessore testa.....	mm	64	64	64	70	70	70	75								
Peso.....	Kg	18,000	18,000	18,000	25,000	25,000	32,000	32,000								
Cod. fornitore.....		-	-	-	-	-	306	306								
843G	Cad.															

Le misure da 22 a 60 mm con forma bocca UNIT DRIVE.

Ad esaurimento scorte le misure da mm 140 a 170 diventano Prod. SCU anziché Orig. Gedore.
Misure mm 175 e 190 in esaurimento.

Orig. Gedore - Art. 306

Descrizione di riferimento vedi Art. 843G

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura.....	poll	1	1.1/16	1.1/8	1.3/16	1.1/4	1.5/16	1.3/8	1.7/16	1.1/2	1.5/8	1.11/16	1.3/4	1.13/16	1.7/8	2
Lungh. totale.....	mm	160	185	185	190	190	195	195	205	210	225	225	225	240	240	250
Spessore testa.....	mm	15	15,5	15,5	16,5	16,5	16,5	16,5	19,5	20	20,5	20,5	20,5	22,5	22,5	23,5
Peso.....	Kg	0,250	0,350	0,350	0,400	0,400	0,450	0,450	0,750	0,725	0,850	0,850	0,850	1,050	1,050	1,250
843GP	Cad.															
Apertura.....	poll	2.1/16	2.1/8	2.3/16	2.1/4	2.3/8	2.7/16	2.9/16	2.5/8	2.3/4	3	3.1/8	3.3/8	3.1/2	3.3/4	3.7/8
Lungh. totale.....	mm	250	250	270	270	270	290	290	290	320	325	345	360	390	400	420
Spessore testa.....	mm	23,5	23,5	25	25	26	26	29	29	32,5	34	35	36	40	41,5	45
Peso.....	Kg	1,250	1,320	1,550	1,550	1,650	1,650	2,300	2,300	2,600	3,350	3,800	3,550	5,430	5,700	6,800
843GP	Cad.															
Apertura.....	poll	4	4.1/8	4.1/2												
Lungh. totale.....	mm	420	420	450												
Spessore testa.....	mm	45	45	48												
Peso.....	Kg	6,800	6,300	7,900												
843GP	Cad.															

Le misure da 1 a 1.3/8 poll con forma bocca UNIT DRIVE.

Ad esaurimento scorte le misure da poll. 3.1/8 a 4.1/2 diventano Prod. SCU anziché Orig. Gedore.

CHIAVI A PERCUSSIONE CON MOLLA DI SICUREZZA (slogging ring spanners with slot)

Prod. SCU

Tipo con bocca poligonale e robusta molla per evitare cadute accidentali delle chiavi e permettere l'uso con una sola mano e un solo operatore con martello o mazza.



843GT
843GV

In acciaio speciale forgiato. Esecuzione brunita. Per lavori pesanti. Dimensioni secondo DIN 7444.

Apertura.....	mm	17	19	22	24	27	30	32	34
Lungh. totale.....	mm	145	145	155	165	175	185	185	210
843GT	Cad.								
Apertura.....	mm	36	38	41	50	55	60	65	70
Lungh. totale.....	mm	210	220	225	250	270	270	300	320
843GT	Cad.								



3

Articolo in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 843GT

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura.....	poll	1/2	3/4	7/8	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.3/16	1.1/4	1.3/8	1.7/16	1.1/2	1.5/8	1.11/16
Lungh. totale.....	mm	100	145	155	165	175	175	185	185	185	210	210	220	230	230
843GV	Cad.														
Apertura.....	poll	1.3/4	1.13/16	1.7/8	2	2.1/16	2.1/8	2.3/16	2.1/4	2.3/8	2.7/16	2.1/2	2.9/16	2.5/8	2.3/4
Lungh. totale.....	mm	240	240	240	250	270	270	270	270	270	270	300	300	300	320
843GV	Cad.														

Articolo in esaurimento.

CHIAVI A LEVA (heavy duty ring spanners)

Orig. Gedore - Art. 2A-2AR

In acciaio forgiato al CROMO VANADIO.
Con bocca poligonale. Esecuzione cromata.
Si utilizzano innestando tubi a guisa di leva.
Per lavori pesanti.



845G

Senza leva.

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	34	36
Lungh. senza leva.....	mm	180	180	190	200	235	235	245
Ø collo innesto.....	mm	18,3	18,3	18,3	18,3	21,3	21,3	21,3
845G	Cad.							
Apertura.....	mm	41	46	50	55	60	65	70
Lungh. senza leva.....	mm	265	280	290	300	345	355	365
Ø collo innesto.....	mm	21,3	24,1	24,1	24,1	29,1	29,1	29,1
845G	Cad.							
Apertura.....	mm	75	80	85	90	95	100	
Lungh. senza leva.....	mm	375	385	385	410	410	412	
Ø collo innesto.....	mm	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	
845G	Cad.							



In futuro le misure da mm 24 a 60 diventeranno UD.
La misura mm 22 è Prod. SCU.
Misura mm 100 in esaurimento.

Orig. Gedore
Leve sciolte

Per chiavi Art. 845 G.

Art.....		846GA	846GB	846GC	846GD
Apertura.....	mm	22-30	32-41	46-55	60-105
Lungh. totale.....	mm	460	610	760	860
846G	Cad.				



846GA
846GB
846GC
846GD



CHIAVI A LEVA IN ASSORTIMENTO (heavy duty ring spanners sets)

Orig. Gedore - Art. 2 ATM

Espositore con 15 chiavi a leva Art. 845 G da mm 24 a mm 85 e 4 leve a tubo art. 846 G per dette. Quadro metallico finemente laccato di dimens. mm 955x740.

Contenuto 19 utensili.

Composizione:

Serie di 15 chiavi Art. 845 G da mm: 24-27-30-32-36-41-46-50-55-60-65-70-75-80-85

4 leve Art. 846 GA-B-C-D

L'assortimento completo.

847G	Cad.	
-------------	-------------	--



847G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

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	14	17	19	22	24	27	30	32								
Lungh. totale.....	mm	270	310	330	350	370	400	430	430								
Spessore testa.....	mm	10	11	12	13	13	14	16	16								
847GT	Cad.																
Apertura.....	mm	36	41	46	50	55	60	65	70								
Lungh. totale.....	mm	460	490	500	550	550	600	650	650								
Spessore testa.....	mm	19	20	22	26	26	28	30	30								
847GT	Cad.																

848G GEDORE

Orig. Gedore

In acciaio forgiato SPEZIAL STAHL. Dimensioni secondo DIN 3111.

Con foro.

Apertura.....	mm	13	14	15	16	17	19	20									
Lungh. totale.....	mm	138	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									
848G	Cad.																
Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	36	41									
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									
848G	Cad.																
Apertura.....	mm	46	50	55	60	65											
Lungh. totale.....	mm	365	400	445	475	510											
Spessore testa.....	mm	27	28	29	30	32											
Cod. fornitore.....		308	308	308	308	308											
848G	Cad.																

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	22	24	27	30	32	34	36	41	46	50	55	60	65	70	75		
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		
849G	Cad.																	
Apertura.....	mm	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	145	170	175			
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			
849G	Cad.																	

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	1	1.1/16	1.3/16	1.1/4	1.5/16	1.3/8	1.1/2	1.11/16	1.3/4	1.7/8	2	2.1/8	2.3/16	2.1/4	2.3/8		
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		
849GP	Cad.																	
Apertura.....	poll	2.9/16	2.3/4	3.1/8	3.3/8	3.1/2	3.3/4	3.7/8	4	4.1/8	4.1/2							
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							
849GP	Cad.																	

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI CON UNA BOCCA (single ended open jaw spanners)

Orig. Gedore - Art. 894

In acciaio al CROMO VANADIO.
Fino mm 38 fosfatate, da mm 41 sabbiate.
Dimensioni secondo DIN 894. Con foro.

GEDORE

850G



Apertura.....	mm	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	22	24
Lungh. totale.....	mm	73	78	94	100	106	112	124	132	140	145	155	159	170	193	217
Spessore testa.....	mm	3,2	3,2	3,5	4	4,5	5	5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	7	8	9
850G	Cad.															
Apertura.....	mm	25	27	30	32	34	36	38	41	46	50	55	60	65	70	75
Lungh. totale.....	mm	217	239	263	275	290	305	305	344	380	413	459	494	528	572	610
Spessore testa.....	mm	9	9,8	10,8	11,8	12,3	12,8	12,8	13,8	14,8	15,8	16,8	17,7	18,7	19,7	20,7
850G	Cad.															
Apertura.....	mm	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130				
Lungh. totale.....	mm	645	688	740	740	847	1000	1000	1000	1000	1000	1000				
Spessore testa.....	mm	21,7	23	23	25	25	29	29	29	29	29	29				
850G	Cad.															

3

Prod. SCU

In acciaio. Nichelate. Dimensioni secondo DIN 894.

SCU

850R

Apertura.....	mm	6	7	8	9	10	11	12	13
850R	Cad.								
Apertura.....	mm	14	15	16	17	18	19	22	24
850R	Cad.								
Apertura.....	mm	27	30	32	36	38	40	41	46
850R	Cad.								
Apertura.....	mm	50	55	60	65	70	75	80	85
850R	Cad.								



CHIAVI CON DUE BOCHE (double ended open jaw spanners)

Orig. Gedore

In acciaio CROMO-VANADIO. Brunite.
Dimensioni secondo DIN 895.

GEDORE

852G



Apertura.....	mm	6x7	7x8	8x9	8x10	9x11	10x11	10x12	10x13	11x13	12x13	12x14	13x14	13x15	13x17	14x15
Lungh. totale.....	mm	96	107	108	114	122	124	128	128	140	140	140	140	154	158	154
Spessore testa.....	mm	3,2	3,7	3,7	4,2	5	5	5	5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	6	5,5
852G	Cad.															
Apertura.....	mm	14x17	16x17	17x19	17x22	18x19	19x22	19x24	22x24	22x27	24x27	24x30	27x30	27x32	30x32	30x36
Lungh. totale.....	mm	158	158	171	192	171	195	207	221	233	246	269	275	275	278	306
Spessore testa.....	mm	6	6	7	8	7	8	9	9	9,8	9,8	10,8	10,8	11,8	11,8	12,8
852G	Cad.															
Apertura.....	mm	32x36	34x36	36x41	41x46	46x50	50x55	55x60	65x70	75x80						
Lungh. totale.....	mm	310	320	347	383	420	463	504	580	665						
Spessore testa.....	mm	12,8	13,3	13,8	14,8	15,8	16,8	17,7	19,7	21,7						
852G	Cad.															

Ad esaurimento scorte le chiavi verranno fornite a marchio SCU.
Misure mm 11x13, 18x19 e 34x36 in esaurimento.

Prod. SCU

In acciaio. Nichelate. Dimensioni secondo DIN 895.

SCU

852R

Apertura.....	mm	6x7	8x9	8x10	10x11	10x13	11x13	12x13
852R	Cad.							
Apertura.....	mm	13x14	13x17	14x15	14x17	16x17	17x19	18x19
852R	Cad.							
Apertura.....	mm	17x22	19x22	20x22	19x24	21x23	22x24	24x26
852R	Cad.							
Apertura.....	mm	24x27	24x30	25x28	27x30	27x32	30x32	30x36
852R	Cad.							
Apertura.....	mm	32x36	36x41	41x46	46x50	50x55	55x60	
852R	Cad.							



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI FISSE IN SERIE (double ended open jaw spanners sets)

853GA 

Prod. SCU

In acciaio nichelate.

Dimensioni secondo DIN 895.

Confezione in scatola di cartone.

Serie di 8 chiavi Art. 852 R da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22.

853GA La serie

3

CHIAVI A ZAMPA (crowfoot spanners)

856G 

Orig. Gedore - Art. 3114

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Per dadi posti in posizioni di difficile accesso.

Esecuzione cromata. Leve per dette ved. Art. 902 GE.

Apertura.....	mm	13	14	16	17	18	19	21	22
Lungh. totale.....	mm	160	160	200	200	200	200	200	200
Foro per leve Ø.....	mm	8,5	8,5	10,5	10,5	12,5	12,5	12,5	12,5

856G Cad.

Apertura.....	mm	24	27	30	32	36
Lungh. totale.....	mm	250	250	250	250	315
Foro per leva Ø.....	mm	14,5	14,5	16,5	16,5	19

856G Cad.
CHIAVI PER BOMBOLE GAS LIQUEFATTI (gas cylinder wrenches)

858 

Prod. SCU

In acciaio, con 1 bocca piegata.

Apertura mm 25.

Lunghezza totale mm 170

Esecuzione nichelata.

858 Cad.
CHIAVI SOTTILI (thin wrenches)

858GA 

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO, temprato.

Tipo con due bocche, a norma ISO 691-1, particolarmente sottili per uso in spazi ristretti.

Esecuzione nichelata.

Apertura.....	mm	3x3,5	4x4,5	5x5,5	6x6,5	7x8	9x10
Lungh. totale.....	mm	120	120	120	120	125	125
Spessore teste.....	mm	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2

858GA Cad.
CHIAVI SOTTILI IN SERIE (thin wrenches sets)

858GB 

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 858GA

Serie di 6 chiavi Art. 858 GA da mm 3x3,5 - 4x4,5 - 5x5,5 - 6x6,5 - 7x8 - 9x10.

In borsa di plastica.

858GB La serie
CHIAVI SOTTILI (thin wrenches)

858GC 

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO, temprato.

Tipo con due bocche particolarmente sottili per uso in spazi ristretti.

Esecuzione cromata opaca.

Apertura.....	mm	6x7	8x9	10x11	12x13	14x15	16x17	18x19
Lungh. totale.....	mm	150	175	175	210	210	250	250
Spessore teste.....	mm	2,2	2,6	2,6	3,6	3,6	4,6	4,6

858GC Cad.

Apertura.....	mm	20x22	21x23	22x24
Lungh. totale.....	mm	290	290	290
Spessore teste.....	mm	5,6	5,6	5,6

858GC Cad.

Fornibili a richiesta misure in pollici.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI SOTTILI IN SERIE (thin wrenches sets)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 858GC

Serie di 10 chiavi Art. 858 GC da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 22-24.

Confezione in borsa arrotolabile.

858GD La serie

SCU

858GD



3

CHIAVI SOTTILI (thin wrenches)

Prod. SCU

In lamiera d'acciaio speciale, temprata.

Tipo con una bocca particolarmente sottile per uso in spazi ristretti.

Esecuzione brunita.

Apertura.....	mm	10	12	13	14	15	16	17
Lungh. totale.....	mm	100	115	135	135	145	145	145
Spessore teste.....	mm	2	2,5	3	3	3	3	3
858GL	Cad.							

Apertura.....	mm	19	22	24
Lungh. totale.....	mm	175	195	215
Spessore teste.....	mm	3	4	4
858GL	Cad.			

SCU

858GL



CHIAVI FISSE "PICCOLE" (double open ended spanners midget pattern)

Orig. Gedore - Art. 8

In acciaio al CROMO MOLIBDENO.

Bocche di eguale misura inclinate a 15° e 75°. Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Lungh. totale.....	mm	70	70	78	78	78	91	96
Spessore testa.....	mm	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	2,8
862G	Cad.							

Apertura.....	mm	9	10	11	12	13
Lungh. totale.....	mm	103	105	116	116	131
Spessore testa.....	mm	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
862G	Cad.					

GEDORE

862G



CHIAVI FISSE "PICCOLE" IN SERIE (double open ended spanners sets midget pattern)

Orig. Gedore - Art. 8-0100

Descrizione di riferimento vedi Art. 862G

Serie di 10 chiavi Art. 862 G da mm 5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13.

In borsa di plastica.

863GA La serie

GEDORE

863GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI FISSE (double open ended spanners)

870G **GEDORE**
870GP

Orig. Gedore - Art. 6

In norma DIN 3110 / ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10102

In acciaio CROMO-VANADIO.

Tipo con due bocche inclinazione 15°.

Finitura accurata. Esecuzione cromata.

3

Apertura.....	mm	4x4,5	4x5	5x5,5	5,5x7	6x7	6x8	7x8	7x9	8x9	8x10	9x10	9x11	10x11	10x12	10x13
Lungh. totale.....	mm	100	100	100	122	122	122	140	140	140	140	157	157	157	157	172
Spessore teste.....	mm	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,8	3,8	3,8	4	4,5	4,5	4,5	4,5	5
870G	Cad.															
Apertura.....	mm	10x14	11x13	11x14	12x13	12x14	13x14	13x15	14x15	14x17	16x17	16x18	17x19	18x19	18x21	17x22
Lungh. totale.....	mm	172	172	172	172	172	178	188	188	205	205	205	222	222	236	236
Spessore teste.....	mm	5	5	5	5	5	5,5	5,5	6	6	6	6	6,5	6,5	7	7
870G	Cad.															
Apertura.....	mm	19x22	20x22	19x24	21x23	21x24	22x24	22x27	24x26	24x27	24x30	25x28	27x29	27x30	27x32	30x32
Lungh. totale.....	mm	236	236	250	247	250	250	266	266	266	280	280	302	302	302	302
Spessore teste.....	mm	7	7	7,5	7,5	7,5	7,5	8	8	8	8,5	8,5	9	9	9	9
870G	Cad.															
Apertura.....	mm	30x34	30x36	32x36	34x36	36x41	38x42	41x46	46x50	55x60						
Lungh. totale.....	mm	302	328	328	328	360	360	400	450	560						
Spessore teste.....	mm	9	9,4	9,4	9,4	10	10	10,7	11,6	18						
870G	Cad.															

Misura mm 10x14 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 870G

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura.....	poll	1/4x5/16	5/16x3/8	3/8x7/16	7/16x1/2	1/2x9/16	9/16x5/8	19/32x11/16	5/8x11/16	5/8x3/4
Apertura.....	mm	6,35x7,94	7,94x9,52	9,52x11,11	11,11x12,70	12,70x14,28	14,28x15,88	15,08x17,46	15,88x17,46	15,88x19,05
Lungh. totale.....	mm	122	140	157	172	190	190	205	205	222
870GP	Cad.									
Apertura.....	poll	11/16x3/4*	3/4x25/32	3/4x7/8	25/32x13/16*	13/16x7/8	7/8x15/16*	15/16x1	1x1.1/8	1.1/16x1.1/8*
Apertura.....	mm	17,46x19,05	19,05x19,84	19,05x22,22	19,84x20,64	20,64x22,22	22,22x23,81	23,81x25,40	25,40x28,58	26,99x28,58
Lungh. totale.....	mm	222	222	236	236	236	250	266	280	302
870GP	Cad.									
Apertura.....	poll	1.1/16x1.1/4	1.3/16x1.5/16	1.1/4x1.3/8*	1.3/8x1.1/2					
Apertura.....	mm	26,99x31,75	30,16x33,34	31,75x34,92	34,92x38,10					
Lungh. totale.....	mm	302	302	328	328					
870GP	Cad.									

* Misure in esaurimento.

870GR **GEDORE**

Orig. Gedore red - Art. R0510

In norma DIN 3110 / ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10102

In acciaio CROMO-VANADIO.

Tipo con due bocche inclinazione 15°.

Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	6x7	8x9	10x11	10x13	12x13	14x15	16x17
Lungh. totale.....	mm	122	140	157	172	172	188	205
870GR	Cad.							
Apertura.....	mm	17x19	18x19	20x22	21x23	22x24	24x26	24x27
Lungh. totale.....	mm	222	222	236	247	250	266	266
870GR	Cad.							
Apertura.....	mm	25x28	27x32	30x32	36x41			
Lungh. totale.....	mm	280	302	302	380			
870GR	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI FISSE IN SERIE (double ended open jaw spanners sets)

Orig. Gedore - Art. 6

In norma DIN 3110 / ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10102
 In acciaio CROMO-VANADIO. Tipo con due bocche inclinazione 15°.
 Finitura accurata. Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 8 chiavi Art. 870 G da mm 6x7-8x9- 10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22.

871G 8 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 871G 8
 Serie di 10 chiavi Art. 870 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27.

871G 10 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 871G 8
 Serie di 10 chiavi Art. 870 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-24x27-30x32

871G 10A La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 871G 8
 Serie di 12 chiavi Art. 870 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32

871G 12 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 871G 8
 Serie di 12 chiavi Art. 870 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x26-25x28-27x32

871G 12A La serie



871G 8
 871G 10
 871G 10A
 871G 12
 871G 12A



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. H6

In norma DIN 3110 / ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10102
 In acciaio CROMO-VANADIO. Tipo con due bocche inclinazione 15°.
 Finitura accurata. Esecuzione cromata.
 CHIAVI FISSE IN SERIE CON SUPPORTO
 Serie di 8 chiavi Art. 870 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22
 Su supporto

871GS 8 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 871GS 8
 CHIAVI FISSE IN SERIE CON SUPPORTO
 Serie di 12 Art. 870 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32. Su supporto

871GS 12 La serie



871GS 8
 871GS 12



Orig. Gedore red - Art. R0510

In norma DIN 3110 / ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10102
 In acciaio CROMO-VANADIO.
 Tipo con due bocche inclinazione 15°.
 Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 8 chiavi Art. 870 GR da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22

872GB La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 871GB
 Serie di 12 chiavi Art. 870 GR da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32

872GD La serie



872GB
 872GD



Orig. Gedore red - Art. R05126008

In norma DIN 3110 / ISO 3318 - ISO 1085- ISO 10102
 In acciaio CROMO-VANADIO.
 Tipo con due bocche inclinazione 15°.
 Esecuzione cromata.
 Confezione in borsa arrotolabile.
 Serie di 8 chiavi Art. 870 GR da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22

872GL La serie



872GL
 new



SUPPORTI IN PLASTICA PER SERIE CHIAVI (plastic supports for wrenches sets)

872GT 8
872GT 12
GEDORE

Orig. Gedore - Art. E-PH 6-8L

Molle in plastica per serie chiavi fisse da 8 pz.

872GT 8 Cad.
Orig. Gedore - Art. E-PH 6-12L

Molle in plastica per serie chiavi fisse da 12 pz.

872GT 12 Cad.
3
CHIAVI FISSE (double open ended spanners)

873
SCU

Prod. SCU

Tipo standard. In norma DIN 3110. In acciaio CROMO-VANADIO. Tipo con due bocche inclinazione 15°. Esecuzione cromata opaca.

Apertura.....	mm	6x7	8x9	10x11	12x13	14x15	16x17	18x19
Lungh. totale.....	mm	122	140	157	172	190	209	222
873	Cad.							

Apertura.....	mm	20x22	21x23	24x27	25x28	30x32
Lungh. totale.....	mm	236	250	266	280	302
873	Cad.					

CHIAVI FISSE IN SERIE (double ended open jaw spanners sets)

873A
873B
SCU

Prod. SCU

Tipo standard. In norma DIN 3110. In acciaio CROMO-VANADIO. Tipo con due bocche inclinazione 15°. Esecuzione cromata opaca. Confezione in scatola di cartone.

Serie di 8 chiavi Art. 873 da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22.

873A La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 873A

Serie di 12 chiavi Art.873 da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32.

873B La serie
CHIAVI CON DUE BOCHE A CRICCHETTO (double ended open jaw spanners with ratchet)

873E
STUREM

Orig. Sturem

In acciaio CROMO-VANADIO. Tipo con due bocche inclinazione 15°. Dotata di sistema brevettato, di ganasce mobili, per ogni bocca che permette l'avvitamento dei bulloni, dadi, ecc. con effetto a CRICCHETTO. Particolarmente indicate per serraggi veloci e in posizioni di difficile accesso. Misure delle bocche in mm/pollici.

Esecuzione cromata lucida.

Grandezza.....		1	2	3	4
Apertura.....	mm	9-10x11-12	13-14x16x17	18-19x20-22	22-24x25-27
Apertura.....	poll.	3/8"x7/16"	1/2"-9/16"x5/8"	11/16"-3/4"x13/16"	7/8"-15/16"x1"-1.1/16"
Lungh. totale.....	mm	135	180	215	260
873E	Cad.				

CHIAVI CON DUE BOCHE A CRICCHETTO IN SERIE (double ended open jaw spanners with ratchet in sets)

873F
STUREM

Orig. Sturem

Descrizione di riferimento vedi Art. 873E

Serie di 4 chiavi Art. 873 E 1-2-3-4.

Confezione in valigetta plastica.

873F La serie

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI FISSE COMBinate (combination spanners)

Orig. Gedore - Art. 1B

In norma DIN 3113 B/ISO 3318/ISO 7738
In acciaio al CROMO VANADIO.

Tipo combinato rinforzato con una bocca esagonale ed una poligonale, con curvatura 10°. Bocca poligonale sottile e profonda. Finitura accurata. Esecuzione cromata. Le misure mm. 5 e 5,5 hanno la testa ad anello con esagono anzichè poligono.



**874G
874GA**



Apertura.....	mm	5	5,5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Spessore teste.....	mm	3,7x5	3,7x5	3,7x5	3,7x6	4x6,5	4,3x7,5	4,7x8,2	5x9	5,3x9,5	6x10,2	6,3x11
Lungh. totale.....	mm	100	100	100	112	125	138	148	158	168	185	198
874G	Cad.											
Apertura.....	mm	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Spessore teste.....	mm	6,7x11,5	7x12	7,5x12,5	7,7x13,2	8x13,5	8,5x14,5	8,7x14,5	9x14,5	9,3x15,5	9,5x15,5	10x17,5
Lungh. totale.....	mm	210	220	232	245	258	270	280	292	305	318	328
874G	Cad.											
Apertura.....	mm	26	27	28	29	30	32	33	34	36	38	41
Spessore teste.....	mm	10,3x17,5	10,5x17,5	11x19,5	11x19,5	11,2x19,5	11,8x20,5	11,8x20,5	11,8x20,5	12,8x23,5	13,2x24,2	14x25,5
Lungh. totale.....	mm	340	352	370	370	390	412	412	412	460	460	520
874G	Cad.											
Apertura.....	mm	46	50	55	60	65	70	75	80			
Spessore teste.....	mm	15x27,5	16x29,5	17x30,5	18x32	22x33	24x35	26x38	28x41			
Lungh. totale.....	mm	550	580	620	660	710	760	810	860			
874G	Cad.											

Art. 874 Gx6 a 60 con bocca poligonale "UNIT DRIVE".

Descrizione di riferimento vedi Art. 874G

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura.....	poll	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8
Spessore teste.....	mm	3,7x5	4x6,5	4,7x8,2	5x9	6x10,2	6,3x11	7x12	7,7x13,2	8x13,5	8,7x14,5	9x14,5
Lungh. totale.....	mm	100	125	148	158	185	198	220	245	258	280	292
874GA	Cad.											
Apertura.....	poll	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.1/4	1.5/16	1.3/8	1.7/16	1.1/2	1.5/8	1.3/4
Spessore teste.....	mm	9,5x15,5	10,3x17,5	10,5x17,5	11x19,5	11,8x20,5	11,8x20,5	12,8x23,5	12,8x23,5	13,2x24,2	14x25,5	15x27,5
Lungh. totale.....	mm	318	340	352	370	412	412	460	460	460	520	550
874GA	Cad.											
Apertura.....	poll	1.13/16	1.7/8	2	2.1/16	2.3/16	2.1/4	2.3/8	2.7/16			
Spessore teste.....	mm	15x27,5	15x27,5	16x29,5	16x29,5	17x30,5	17x30,5	18x32	18x32			
Lungh. totale.....	mm	550	550	580	580	620	620	660	660			
874GA	Cad.											

**Art. 874 GAx1/4 a 1.5/16, con bocca poligonale "UNIT DRIVE".
Art. 874 GAx2.1/8 fornibile a richiesta.**

Orig. Gedore - Art. 7

In norma DIN 3113 A/ISO 3318/ISO 7738. In acciaio al CROMO VANADIO.
Inclinazione testa poligonale a 15°. Finitura accurata. Esecuzione cromata.



**874GD
874GE**



Apertura.....	mm	3	3,2	3,5	4	4,5	5	5,5	6	7	8	9	10
Spessore teste.....	mm	2,8x2,8	2,8x2,8	2,8x2,8	3,2x3,2	3,2x3,2	3,6x3,6	3,6x3,6	3,4x5	3,6x5,5	3,8x6	4x6,5	4,2x7
Lungh. totale.....	mm	78	78	78	85	85	92	92	100	110	120	130	140
874GD	Cad.												
Apertura.....	mm	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Spessore teste.....	mm	4,5x7,5	4,8x8	5x8,5	5,2x9	5,5x9,5	5,8x10	6x10,5	6,2x11	6,5x11,5	6,8x12	7x12,5	7,2x13
Lungh. totale.....	mm	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	252	262
874GD	Cad.												
Apertura.....	mm	23	24	25	26	27	28	29	30	32	34	36	
Spessore teste.....	mm	7,6x13,5	8x14	8,2x14,5	8,2x15	8,5x15,5	8,8x16	8,8x16,5	9x17	9,5x18	10x19	10,5x20	
Lungh. totale.....	mm	270	282	290	302	310	320	330	340	380	420	460	
874GD	Cad.												

Misure mm 3-3,2-3,5-4-4,5-5-5,5 con teste esagonali anzichè poligonali.

Descrizione di riferimento vedi Art. 874GD

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura.....	poll	1/4	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1
Spessore teste.....	mm	3,4x5	3,8x6	4x6,5	4,2x7	4,5x7,5	5x8,5	5,2x9	5,8x10	6,2x11	6,5x11,5	7x12,5	7,2x13	8x14	8,2x15
Lungh. totale.....	mm	100	120	130	140	150	170	180	200	220	230	252	262	282	302
874GE	Cad.														

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



874GL GEDORE


Orig. Gedore - Art. 7XL
 Tipo LUNGO.
 In norma tipo DIN 3113.
 In acciaio al CROMO VANADIO.
 Inclinazione testa poligonale a 15°.
 Finitura accurata. Esecuzione cromata.

3

Apertura.....	mm	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Spessore teste.....	mm	4,5x7	4,5x7	4,5x7,5	5x8,5	5,5x9	5,5x10	6x10,5	6,5x10,8	7x11,2	7,5x11,8	8,5x12,2	8,5x13,2
Lungh. totale.....	mm	170	170	180	190	200	210	225	235	250	265	280	295
874GL	Cad.												
Apertura.....	mm	19	21	22	24	27	30	32	34	36	41	46	
Spessore teste.....	mm	9,5x14,2	9,5x14,2	11x16,2	12x18,2	13x20,2	14x21,2	14x22,2	15x23,2	15x24,2	16x26	17x28	
Lungh. totale.....	mm	310	340	350	400	450	480	500	520	550	600	640	
874GL	Cad.												

874GR GEDORE


Orig. Gedore red - Art. R0910
 In norma DIN 3113 A/ISO 3318/ISO 7738
 In acciaio al CROMO VANADIO.
 Inclinazione testa poligonale a 15°.
 Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	6	7	8	9	10	11	12
Spessore teste.....	mm	3,7x5,2	3,7x5,7	4,2x6,2	4,2x6,7	4,7x7,2	5x7,5	5,5x8
Lungh. totale.....	mm	95	105	110	120	130	140	153
874GR	Cad.							
Apertura.....	mm	13	14	15	16	17	18	19
Spessore teste.....	mm	5,5x8,5	5,8x9	6x9,5	6,5x10	7x10,5	7,4x11	7,5x11,2
Lungh. totale.....	mm	163	173	185	198	210	220	230
874GR	Cad.							
Apertura.....	mm	20	21	22	24	27	30	32
Spessore teste.....	mm	8,2x12	8,2x12	8,6x12,7	9x13,6	9,5x14,6	10,6x16,1	11,6x17,3
Lungh. totale.....	mm	240	252	262	282	310	340	360
874GR	Cad.							

874GRA SCU


Prod. SCU
 In acciaio al CROMO VANADIO.
 Inclinazione testa poligonale a 15°.
 Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	1/4	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8
Spessore teste.....	mm	3,7x5,2	4,2x6,2	4,7x7,2	5x7,5	5,5x8,5	5,8x9	6,5x10
Lungh. totale.....	mm	95	110	130	140	163	173	198
874GRA	Cad.							
Apertura.....	mm	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1	1.1/16
Spessore teste.....	mm	7x10,5	7,5x11,2	8,2x12	8,6x12,7	9x13,6	9,5x14,5	9,5x14,6
Lungh. totale.....	mm	210	230	252	262	282	302	310
874GRA	Cad.							
Apertura.....	mm	1.1/8	1.1/4					
Spessore teste.....	mm	10,5x16	11,6x17,3					
Lungh. totale.....	mm	320	360					
874GRA	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI COMBinate IN SERIE (combination spanners sets)

Orig. Gedore - Art. 1B

In norma DIN 3113 B/ISO 3318/ISO 7738
 In acciaio al CROMO VANADIO.
 Tipo combinato rinforzato con una bocca esagonale ed una poligonale, con curvatura 10°. Bocca poligonale sottile e profonda. Finitura accurata. Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 8 chiavi Art. 874 G da mm 8-9-10-11-13-14-17-19

875G 8 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 875G 8
 Serie di 11 chiavi Art. 874 G da mm 8-9-10-11-12-13-14-15-17-19-22

875G 11 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 875G 8
 Serie di 12 chiavi Art. 874 G da mm 10-11-12-13-14-17-19-22-24-27-30-32

875G 12 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 875G 8
 Serie di 17 chiavi Art. 874 G da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22

875G 17 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 875G 8
 Serie di 20 chiavi Art. 874 G da mm 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-26-27-30-32

875G 20 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 875G 8
 Serie di 26 chiavi Art. 874 G da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32

875G 26 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 875G 8
 CHIAVI COMBinate IN SERIE CON APERTURE IN POLLICI USA
 Serie di 8 chiavi Art. 874 GA da poll. 3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4-7/8-1

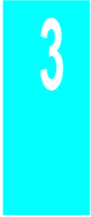
875GP 8 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 875G 8
 CHIAVI COMBinate IN SERIE CON APERTURE IN POLLICI USA
 Serie di 14 chiavi Art. 874 GA da poll. 5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-11/16-3/4-13/16-7/8-1-1.1/16-1.1/8-1.1/4

875GP 14 La serie



875G 8
 875G 11
 875G 12
 875G 17
 875G 20
 875G 26
 875GP 8
 875GP 14



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 7

In norma DIN 3113 A/ISO 3318/ISO 7738
 In acciaio al CROMO VANADIO.
 Inclinazione testa poligonale a 15°.
 Finitura accurata. Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 12 chiavi Art. 874 GD da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-17-19

877G 12 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 877G 12
 Serie di 17 chiavi Art. 874 GD da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22

877G 17 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 877G 12
 Serie di 20 chiavi Art. 874 GD da mm 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-26-27-30-32

877G 20 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 877G 12
 Serie di 26 chiavi Art. 874 GD da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32

877G 26 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 877G 12
 CHIAVI COMBinate IN SERIE CON APERTURE IN POLLICI USA
 Serie di 8 chiavi Art. 874 GE da poll. 1/4-5/16-3/8-7/16-1/2-9/16-5/8-3/4

877GP 8 La serie

Articolo 877GP 8 in esaurimento.



877G 12
 877G 17
 877G 20
 877G 26
 877GP 8



877GS 12 GEDORE



Orig. Gedore - Art. 7 XL
 Tipo LUNGO.
 In norma tipo DIN 3113. In acciaio al CROMO VANADIO.
 Inclinazione testa poligonale a 15°. Finitura accurata. Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 12 chiavi Art. 874 GL da mm 10-11-12-13-14-17-19-22-24-27-30-32
877GS 12 La serie

3

**878G
878GA
878GB
878GE
878GEL
878GEP
878GF
878GFA
878GFP**



Orig. Gedore red - Art. R0910/R0911
 In norma DIN 3113 A/ISO 3318/ISO 7738
 In acciaio al CROMO VANADIO.
 Inclinazione testa poligonale a 15°. Esecuzione cromata.
 Su supporto.
 Serie di 8 chiavi Art. 874 GR da mm 8-9-10-11-13-14-17-19
878G La serie
 Descrizione di riferimento vedi Art. 878G
 Serie di 10 chiavi Art. 874 GR da mm 8-10-11-12-13-14-15-17-19-22
878GA La serie
 Descrizione di riferimento vedi Art. 878G
 Serie di 12 chiavi Art. 874 GR da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-17-19-22
878GB La serie
 Descrizione di riferimento vedi Art. 878G
 Serie di 12 chiavi Art. 874 GR da mm 10-11-12-13-14-17-19-22-24-27-30-32.
878GE La serie
 Descrizione di riferimento vedi Art. 878G
 Serie di 15 chiavi Art. 874 GR da mm 6-7-8-10-11-12-13-14-17-19-22-24-27-30-32.
878GEL La serie
 Descrizione di riferimento vedi Art. 878G
 Serie di 17 chiavi Art. 874 GR da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22
878GEP La serie
 Descrizione di riferimento vedi Art. 878G
 Serie di 21 chiavi Art. 874 GR da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32
878GF La serie
 Descrizione di riferimento vedi Art. 878G
 Serie di 24 chiavi Art. 874 GR da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-26-27-28-30-32
878GFA La serie
 In acciaio al CROMO VANADIO.
 Inclinazione testa poligonale a 15°. Esecuzione cromata.
 Su supporto.
 Serie di 16 chiavi Art. 874 GRA da mm 1/4 - 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8 - 1.1/4
878GFP La serie

CHIAVI FISSE COMBinate (combination spanners)

879 SCU



Prod. SCU
 Tipo standard. In norma DIN 3113A. In acciaio CROMO VANADIO. Inclinazione testa poligonale a 15°. Esecuzione cromata opaca.

Apertura bocche.....	mm	6	7	8	9	10	11	12
Lungh. totale.....	mm	100	110	120	130	140	150	160
879	Cad.							
Apertura bocche.....	mm	13	14	15	16	17	18	19
Lungh. totale.....	mm	170	180	190	200	210	220	230
879	Cad.							
Apertura bocche.....	mm	20	21	22	23	24	25	26
Lungh. totale.....	mm	240	250	260	270	280	290	300
879	Cad.							
Apertura bocche.....	mm	27	28	29	30	32		
Lungh. totale.....	mm	310	320	330	340	360		
879	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI COMBinate IN SERIE (combination spanners sets)

Prod. SCU

Tipo standard. In norma DIN 3113A. In acciaio CROMO VANADIO. Inclinazione testa poligonale a 15°. Esecuzione cromata opaca. Confezione in scatola di cartone. Serie di 17 chiavi Art. 879 da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22.

879A La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 879A

Serie di 26 chiavi Art. 879 da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32.

879B La serie



879A
879B

3

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate (combination open and ratchet-ring spanners)

Prod. SCU

Tipo corto. In acciaio CROMO-VANADIO. Teste diritte, una ad apertura fissa e una poligonale a cricco. Dentatura finissima. Robusta, maneggevole, pratica, di elevata qualità. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura bocche	mm	8	9*	10	11*	12*	13	16*
Lungh. totale.....	mm	90	93	95	103	103	105	122
879D	Cad.							
Apertura bocche	mm	17	18*	19				
Lungh. totale.....	mm	125	131	136				
879D	Cad.							

* Misure in esaurimento.



879D

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate IN SERIE (combination open and ratchet-ring spanners sets)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 879D. Confezione in scatola cartone. Serie di 5 chiavi Art. 879 D da mm 8-10-13-17-19.

879EA La serie



879EA

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate (combination open and ratchet-ring spanners)

Orig. Gedore red - Art. R0710

In acciaio CROMO-VANADIO. Teste diritte sottili, una ad apertura fissa e una poligonale a cricco (72 denti). Robusta, maneggevole, pratica. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura bocche	mm	8	9	10	11	12	13	14
Lungh. totale.....	mm	135	158	158	164	167	177	189
879FA	Cad.							
Apertura bocche	mm	15	16	17	18	19	20	21
Lungh. totale.....	mm	198	205	224	235	246	280	280
879FA	Cad.							
Apertura bocche	mm	22	24	27	30	32	36	
Lungh. totale.....	mm	280	310	330	425	425	490	
879FA	Cad.							

Le misure mm 9 e 11 sono fornite a marchio Carolus fino ad esaurimento scorte.



879FA

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate IN SERIE (combination open and ratchet-ring spanners sets)

Orig. Gedore red - Art. R07105005

Descrizione di riferimento vedi Art. 879FA. Confezione in scatola cartone. Serie di 5 chiavi Art. 879 FA da mm 8-10-13-17-19.

879FB La serie



879FB

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

879FD **GEDORE****Orig. Gedore red**

Descrizione di riferimento vedi Art. 879FA

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.

Serie di 8 chiavi Art. 879 FA da mm 8-10-12-13-14-17-19-22.

879FD La serie
CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate (combination open and ratchet-ring spanners)
879FE **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 7R**

In acciaio CROMO-VANADIO, forgiato, con struttura a doppia T per una maggiore resistenza alla torsione e profilo cavo per la migliore ergonomia. Angolo di lavoro del cricchetto ridotto per serraggi anche in spazi ristretti.

Teste diritte sottili, una ad apertura fissa e una poligonale a cricco, lato cricchetto apribile svitando 2 viti per una facile ispezione e pulizia. Lavorazione accurata e precisa. Esecuzione cromata.

Apertura bocche..... mm 8 9 10 11 12 13 14

Lungh. totale..... mm 140 150 160 164 170 180 190

879FE Cad.

--	--	--	--	--	--	--

Apertura bocche..... mm 15 16 17 18 19 21 22

Lungh. totale..... mm 200 212 225 235 250 274 292

879FE Cad.

--	--	--	--	--	--	--

Apertura bocche..... mm 24 27 30 32 34 36

Lungh. totale..... mm 325 359 399 424 449 480

879FE Cad.

--	--	--	--	--	--	--

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate IN SERIE (combination open and ratchet-ring spanners sets)
879FG **GEDORE****Orig. Gedore**

Descrizione di riferimento vedi Art. 879FE

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GA.

Serie di 5 chiavi Art. 879 FE da mm 8-10-13-17-19.

879FG La serie 879FL **GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 879FE

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.

Serie di 8 chiavi Art. 879 FE da mm 8-10-12-13-14-17-19-22.

879FL La serie
CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate (combination open and ratchet-ring spanners)
879G **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 7R**

In acciaio CROMO-VANADIO. Teste diritte sottili, una ad apertura fissa e una poligonale a cricco.

Robusta, maneggevole, pratica. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura bocche..... mm 18 32

Lungh. totale..... mm 236 425

879G Cad.

--	--

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO. Teste diritte sottili, una ad apertura fissa e una poligonale a cricco con PROFILO MULTIPLIO per il serraggio di viti con teste esagonali, esagonali consumate/arrotondate fino al 50%, poligonali, TORX, XZN-SPLINE, quadre. Robusta, maneggevole, pratica. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura bocche..... mm	8	9	10	11	12	13	14
Lungh. totale..... mm	140	150	160	165	172	177	191
879GB	Cad.						
Apertura bocche..... mm	15	16	17	18	19	22	24
Lungh. totale..... mm	200	208	225	236	248	290	295
879GB	Cad.						

SCU

879GB



Multi-profilo



3

Orig. Gedore red - Art. R0720

In acciaio CROMO-VANADIO. Teste sottili, una diritta ad apertura fissa e una inclinata a 15°, poligonale a cricco 72 denti con levetta per movimento D+S. Robusta, maneggevole, pratica. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura bocche..... mm	8	9	10	11	12	13	14
Lungh. totale..... mm	134	158	158	164	167	177	189
879GE	Cad.						
Apertura bocche..... mm	15	16	17	18	19	20	21
Lungh. totale..... mm	198	204	224	245	245	280	280
879GE	Cad.						
Apertura bocche..... mm	22	24	27	30	32	34	36
Lungh. totale..... mm	280	310	330	425	425	460	490
879GE	Cad.						

GEDORE

879GE



La misura 34 è marcata Carolus.
Misura mm 34 in esaurimento.

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate IN SERIE (combination open and ratchet-ring spanners sets)

Orig. Gedore red

Descrizione di riferimento vedi Art. 879GE
Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.
Serie di 8 chiavi Art. 879 GE da mm 8-10-12-13-14-15-17-19.

879GEL La serie

GEDORE

879GEL



Descrizione di riferimento vedi Art. 879GE
Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GC.
Serie di 12 chiavi Art. 879 GE da mm 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19.

879GEP La serie

GEDORE

879GEP



Orig. Gedore red - Art. R07203012

Descrizione di riferimento vedi Art. 879GE
Confezione in robusta cassetta plastica.
Serie di 8 chiavi Art. 879 GE da mm 8-10-12-13-15-17-18-19.
1 adattatore per inserti attacco esagonale da 1/4", da usare in combinazione con la chiave Art. 879 GE mm 10
1 adattatore per bussole attacco quadro da 1/4", da usare in combinazione con la chiave Art. 879 GE mm 10
1 adattatore per bussole attacco quadro da 3/8", da usare in combinazione con la chiave Art. 879 GE mm 13
1 adattatore per bussole attacco quadro da 1/2", da usare in combinazione con la chiave Art. 879 GE mm 19.

879GFT La serie

Serie di adattatori fornibili a richiesta, NON fornibili sciolti.

GEDORE

879GFT
new



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

879GH **GEDORE****Orig. Gedore red - Art. R07203016**

Descrizione di riferimento vedi Art. 879GE

Confezione in robusta cassetta plastica.

Serie di 12 chiavi Art. 879 GE da mm 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19.

1 adattatore per inserti attacco esagonale da 1/4", da usare in combinazione con la chiave Art.

879 GE mm 10

1 adattatore per bussole attacco quadro da 1/4", da usare in combinazione con la chiave Art. 879 GE mm 10

1 adattatore per bussole attacco quadro da 3/8", da usare in combinazione con la chiave Art. 879 GE mm 13

1 adattatore per bussole attacco quadro da 1/2", da usare in combinazione con la chiave Art. 879 GE mm 19.

879GH La serie Serie di adattatori fornibili a richiesta, **NON** fornibili sciolti.**CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate** (combination open and ratchet-ring spanners)879GM **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 7UR**

In acciaio CROMO-VANADIO, forgiato, con struttura a doppia T per una maggiore resistenza alla torsione e profilo cavo per la migliore ergonomia. Angolo di lavoro del cricchetto ridotto per serraggi anche in spazi ristretti.

Una testa dritta, sottile, ad apertura fissa. L'altra, inclinata a 13°, poligonale a cricco con levetta per movimento D+S, lato cricchetto apribile svitando 2 viti per una facile ispezione e pulizia. Lavorazione accurata e precisa. Esecuzione cromata.

Apertura bocche..... mm 8 9 10 11 12 13 14

Lungh. totale..... mm 140 150 160 164 170 180 190

879GM Cad.

Apertura bocche..... mm 15 16 17 18 19 21 22

Lungh. totale..... mm 200 212 225 237 250 274 292

879GM Cad.

Apertura bocche..... mm 24

Lungh. totale..... mm 325

879GM Cad. **CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate IN SERIE** (combination open and ratchet-ring spanners sets)879GP **GEDORE****Orig. Gedore**

Descrizione di riferimento vedi Art. 879GM

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.

Serie di 8 chiavi Art. 879 GM da mm 8-10-12-13-14-15-17-19.

879GP La serie 879GR **GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 879GM

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GC.

Serie di 12 chiavi Art. 879 GM da mm 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19.

879GR La serie **CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate** (combination open and ratchet-ring spanners)879GS **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 7UR**

In acciaio CROMO-VANADIO. Teste sottili. Una dritta ad apertura fissa a forma irregolare per una presa sicura e contemporaneamente veloce con ripresa del serraggio senza sfilare la testa del bullone (effetto cricco). L'altra, inclinata a 15°, poligonale a cricco con levetta per movimento D+S. Robusta, maneggevole, pratica. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura bocche..... mm 9

Lungh. totale..... mm 150

879GS Cad.

Articolo in esaurimento.

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate SNODATE (flexible gear wrenches)

Prod. SCU

Tipo con cricchetto snodato fino a 180°. In acciaio CROMO-VANADIO. Una testa ad apertura fissa e una poligonale a cricco. Dentatura finissima. Robusta, maneggevole, pratica, di elevata qualità. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

SCU

879GV

Apertura bocche	mm	6*	8	9	10	11	12	13
Lungh. totale.....	mm	130	130	155	155	170	173	185
879GV	Cad.							
Apertura bocche	mm	14	15	16	17	18	19	22*
Lungh. totale.....	mm	194	215	210	230	248	248	280
879GV	Cad.							
Apertura bocche	mm	23*	24*	25*				
Lungh. totale.....	mm	320	320	320				
879GV	Cad.							



3

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate SNODATE IN SERIE (flexible gear wrenches sets)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 879GV
 Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GA.
 Serie di 5 chiavi Art. 879 GV 8-10-13-17-19.

SCU

879GZA

879GZA La serie



Descrizione di riferimento vedi Art. 879GV
 Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.
 Serie di 8 chiavi Art. 879 GV 8-10-12-13-14-15-17-19.

SCU

879GZB

879GZB La serie



Descrizione di riferimento vedi Art. 879GV
 Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GC.
 Serie di 12 chiavi Art. 879 GV 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19.

SCU

879GZC

879GZC La serie



CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate (combination open and ratchet-ring spanners)

Prod. SCU

Tipo lungo con testa ad apertura fissa piegata a 90° rispetto alla testa poligonale a cricco. In acciaio CROMO-VANADIO. Dentatura finissima. Robusta, maneggevole, la particolare forma permette una trasmissione di forza superiore con meno fatica rispetto ad una chiave tradizionale. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

SCU

880

Apertura bocche	mm	8	9	10	11	12	14
Lungh. totale.....	mm	150	165	180	195	205	235
880	Cad.						
Apertura bocche	mm	15	16	17	18	19	
Lungh. totale.....	mm	250	260	275	290	305	
880	Cad.						



Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI FISSE E A CRICCHETTO COMBinate IN SERIE (combination open and ratchet-ring spanners in sets)

3

880A

SCU



Prod. SCU
 Descrizione di riferimento vedi Art. 880
 Confezione in scatola.
 Serie di 12 chiavi Art. 880 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19.
880A La serie

Articolo in esaurimento.

CHIAVI FISSE POLIGONALI (bihexagon ring spanners)

**880G
880GP**

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 2
 In norma DIN 838-ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10104
 In acciaio CROMO-VANADIO. Con due bocche poligonali.
 Il particolare profilo delle teste consente di utilizzarle anche per dadi incassati.
 La notevole lunghezza facilita il lavoro con sforzo ridotto.
 Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	5,5x7	6x7	8x9	8x10	9x11	10x11	10x12	10x13	11x13	11x14	12x13	13x14
Lungh. totale.....	mm	170	170	182	182	195	195	195	212	212	212	212	225
880G	Cad.												
Apertura.....	mm	13x15	13x17	14x15	14x17	16x17	16x18	17x19	18x19	19x22	19x24	20x22	21x23
Lungh. totale.....	mm	225	245	225	245	245	265	265	265	287	305	287	305
880G	Cad.												
Apertura.....	mm	21x24	22x24	22x27	24x26	24x27	24x30	25x28	27x29	27x30	27x32	30x32	30x34
Lungh. totale.....	mm	307	307	325	325	325	345	345	345	345	370	370	375
880G	Cad.												
Apertura.....	mm	30x36	32x36	34x36	36x41	38x42	41x46	46x50	55x60				
Lungh. totale.....	mm	400	400	420	440	440	485	535	610				
880G	Cad.												

Misure mm 11x14 e 22x27 in esaurimento.

Descrizione di riferimento vedi Art. 880G
 TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura.....	poll	9/16x5/8	19/32x11/16	5/8x11/16	1.1/16x1.1/4	1.1/8x1.5/16
Apertura.....	mm	14,29x15,87	15,08x26,99	15,87x17,46	26,99x31,75	28,58x33,34
Lungh. totale.....	mm	225	245	245	370	370
880GP	Cad.					

Articolo in esaurimento.

880GR

carolus
by GEDORE



Orig. Carolus - Art. 0100/R0110
 In norma DIN 838/ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10104
 In acciaio CROMO - VANADIO.
 Con due bocche poligonali. Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	6x7	8x9	10x11	12x13	13x15	14x15	16x17
Lungh. totale.....	mm	170	182	185	212	225	225	245
880GR	Cad.							
Apertura.....	mm	17x19	18x19	20x22	21x23	24x26	24x27	25x28
Lungh. totale.....	mm	265	265	287	305	325	325	345
880GR	Cad.							
Apertura.....	mm	27x32	30x32	36x41				
Lungh. totale.....	mm	370	370	440				
880GR	Cad.							

Misura mm 13x15 in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI POLIGONALI IN SERIE (bihexagon ring spanners sets)

Orig. Gedore - Art. 2

In norma DIN 838-ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10104
 In acciaio CROMO-VANADIO. Con due bocche poligonali.
 Il particolare profilo delle teste consente di utilizzarle anche per dadi incassati.
 La notevole lunghezza facilita il lavoro con sforzo ridotto.
 Finitura accurata. Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 8 chiavi Art. 880 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22

881G 8 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 881G 8

Serie di 10 chiavi Art. 880 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-24x27-30x32

881G 10 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 881G 8

Serie di 12 chiavi Art. 880 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32

881G 12 La serie



**881G 8
881G 10
881G 12**



3

Orig. Gedore red - Art. R0110

In norma DIN 838/ISO 3318 - ISO 1085 - ISO 10104
 In acciaio CROMO - VANADIO.
 Con due bocche poligonali. Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 8 chiavi Art. 880 GR da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22

882GB La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 882GB

Serie di 12 chiavi Art. 880 GR da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32

882GD La serie



**882GB
882GD**



CHIAVI FISSE POLIGONALI (bihexagon ring spanners)

Prod. SCU

Tipo standard. In norma DIN 838. In acciaio CROMO-VANADIO. Con due bocche poligonali.
 Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	6x7	8x9	10x11	12x13	14x15	16x17	18x19
Lungh. totale.....	mm	170	180	195	210	225	245	265
882M	Cad.							
Apertura.....	mm	20x22	21x23	24x27	25x28	30x32		
Lungh. totale.....	mm	285	305	325	345	370		
882M	Cad.							



882M



CHIAVI POLIGONALI IN SERIE (bihexagon ring spanners sets)

Prod. SCU

Tipo standard. In norma DIN 838. In acciaio CROMO-VANADIO. Con due bocche poligonali.
 Esecuzione cromata.
 Confezione in scatola di cartone.
 Serie di 8 chiavi Art. 882 M da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22.

882P La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 882P

Serie di 12 chiavi Art. 882 M da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32.

882R La serie



**882P
882R**



CHIAVI PER MOTORI (half moon ring spanners)

Orig. Gedore - Art. 304

In acciaio forgiato al CROMO-VANADIO.
 Bocche poligonali sottili. Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	11x13	13x17	14x16	14x17	15x17	16x18	19x22
Lungh. totale.....	mm	150	185	185	185	185	185	230
Spessore bocche.....	mm	7x7,5	8,5x8,5	8,7x8,5	8,5x8,5	8,7x8,5	8,5x8,5	10x10,5
882S	Cad.							



882S



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI ESAGONALI-POLIGONALI APERTE (flare nut spanners)
883G GEDORE

Orig. Gedore - Art. 400

In norma DIN 3118 In acciaio al CROMO - VANADIO.
A due teste inclinate a 15°. Adatte per serrare dadi incorporati su tubi.
Finitura accurata. Esecuzione cromata.

3

Apertura	mm	8x10	9x11	10x11	10x12	11x13	12x14	13x15
Lungh. totale	mm	140	145	150	150	160	170	180
Spessore bocche	mm	6,5x8	7,5x8,5	8x8,5	8x8,5	8,5x10,5	9,5x11,2	10,5x11,8
Tipo bocche		ESAG.	ESAG.	ESAG.	ESAG.	ESAG.	ESAG.	POLIG.
Passaggio tubo	mm	6x7	6,5x8,5	7x8,5	7x9	8,5x10	9x11,2	10x12
Apertura angolazione bocche		30°	30°	30°	30°	30°	30°	15°
883G	Cad.							
Apertura	mm	14x17	17x19	19x22	22x24	24x27	30x32	36x41
Lungh. totale	mm	195	210	230	250	270	300	351
Spessore bocche	mm	11,5x12,2	12,2x13,2	13,2x15,2	15,2x16,2	16,2x17,2	20,2x22,2	25,2x28,2
Tipo bocche		POLIG.						
Passaggio tubo	mm	11x14	14x15	15x17	17x18	18x20	22x24	25x32
Apertura angolazione bocche		15°	15°	15°	15°	15°	15°	15°
883G	Cad.							

CHIAVI POLIGONALI APERTE A CRICCHETTO (ratchet ring wrenches)
883GS SCU
883GT

Prod. SCU

Corpo in lamiera di acciaio e testa forgiata.
Adatte per serrare dadi incorporati su tubi.

Apertura	mm	7	8	9	10	11	12	13	14	16
Spessore testa	mm	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	9,7
Lungh. totale	mm	138	138	138	138	138	138	138	138	184
883GS	Cad.									
Apertura	mm	17	19	21	22	24	27	30	32	
Spessore testa	mm	9,7	9,7	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9	
Lungh. totale	mm	184	184	236	236	236	236	236	236	
883GS	Cad.									

Descrizione di riferimento vedi Art. 883GS

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura	poll	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8	15/16	1
Spessore testa	mm	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2	9,7	9,7	9,7	12,9	12,9	12,9	12,9
Lungh. totale	mm	138	138	138	138	138	184	184	184	236	236	236	236
883GT	Cad.												

CHIAVI FISSE (double ended flat ring spanners)
884G GEDORE

Orig. Gedore - Art. 4

In norma DIN 837/ISO 3318-ISO 1085. In acciaio al CROMO - VANADIO.
Con due bocche poligonali, diritte. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura	mm	6x7	8x9	8x10	10x11	10x13	12x13	13x15
Lungh. totale	mm	99	114	114	131	149	149	161
884G	Cad.							
Apertura	mm	13x17	14x15	16x17	17x19	18x19	19x22	20x22
Lungh. totale	mm	167	161	169	186	186	209	209
884G	Cad.							
Apertura	mm	21x23	22x24	24x26	24x27	25x28	30x32	32x36
Lungh. totale	mm	233	233	261	260	289	320	357
884G	Cad.							
Apertura	mm	36x41	41x46	46x50				
Lungh. totale	mm	391	431	473				
884G	Cad.							

Misura mm 8x10 in esaurimento.

CHIAVI FISSE TORX (Torx ring spanners)
884GT GEDORE

Orig. Gedore - Art. TX 4

In acciaio al CROMO - VANADIO.

Con due bocche a poligono interno TORX, diritte. Esecuzione cromata.

Grandezza TORX	E	6x8	10x12	14x18	20x24
Ø filetto vite	M.	5/4-6/7	8/5-10/8	12/10-14/12	16/18-20
Apertura max impronta	mm	5,74/7,52	9,42/11,17	12,90/16,70	18,45/22,16
Lungh. totale	mm	110	140	180	225
884GT	Cad.				

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI FISSE IN SERIE (double ended flat ring spanners sets)

Orig. Gedore - Art. 4

In norma DIN 837/ISO 3318-ISO 1085. In acciaio al CROMO - VANADIO.
Con due bocche poligonali, diritte. Finitura accurata. Esecuzione cromata.
Confezione in scatola di cartone.

Serie di 8 chiavi Art. 884 G da
mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22

885G 8 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 885G 8

Serie di 12 chiavi Art. 884 G da
mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22-21x23-24x27-25x28-30x32

885G 12 La serie



885G 8
885G 12



3

CHIAVI FISSE A CRICCHETTO (ratchet bihexagon ring spanners)

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO, forgiate. Con due bocche poligonali, diritte. Finitura accurata.
Esecuzione cromata. Movimento a cricco.

Apertura..... mm	10x11	12x13	14x15	16x18
Lungh. totale..... mm	150	168	180	208
885GE Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.



885GE



Orig. Gedore - Art. 4 R

In acciaio CROMO-VANADIO, forgiate, con struttura a doppia T per una maggiore resistenza alla torsione e profilo cavo per la migliore ergonomia. Angolo di lavoro dei cricchetti ridotto per i serraggi anche in spazi ristretti.

Con due bocche poligonali diritte, sottili. Finitura accurata.
Esecuzione cromata.

Apertura..... mm	8x9	8x10	10x11	10x13	12x13	14x15	17x19	18x19
Lungh. totale..... mm	134	144	153	165	174	197	235	248
885GEL Cad.	<input type="text"/>							

Misura mm 8x10 in esaurimento.



885GEL



CHIAVI FISSE TORX A CRICCHETTO (ratchet Torx ring spanners)

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO, forgiate. Con due bocche a poligono interno TORX, diritte. Finitura accurata. Esecuzione cromata. Movimento a cricco.

Grandezza TORX..... E	6x8	10x12	14x18	20x24
Apertura max impronta..... mm	5,74/7,52	9,42/11,17	12,90/16,70	18,45/22,16
Lungh. totale..... mm	120	137	180	230
885GF Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.



885GF



CHIAVI FISSE TORX A CRICCHETTO IN SERIE (ratchet Torx ring spanners sets)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 885GF
Serie di 4 chiavi Art. 885 GF 6x8 - 10x12 - 14x18 - 20x24.
Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GA.

885GL La serie

Articolo in esaurimento.



885GL



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI FISSE A CRICCHETTO (ratchet bihexagon ring spanners)

885GLP




Orig. Carolus - Art. 1740.00/R07501019

Tipo a doppia bussola a misure diverse da entrambi i lati. In acciaio CROMO-VANADIO. Con bocche poligonali, diritte. Cricco con levetta per movimento D+S. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Apertura bocche mm 10-13-17-19.

Lungh. totale mm 210.

885GLP Cad.

3

885GM




Prod. SCU

Tipo a doppia bussola a misure diverse da entrambi i lati. In acciaio CROMO-VANADIO, forgiate. Con bocche poligonali, diritte. Cricco con levetta per movimento D+S. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Esecuzione cromata.

Grandezza.....	mm	1	2	3	4
Apertura.....	mm	8x10 - 12x13	9x11 - 14x15	16x17 - 18x19	20x21 - 22x24
Lungh. totale.....	mm	160	180	230	290

885GM Cad.

Articolo in esaurimento.

CHIAVI FISSE A CRICCHETTO IN SERIE (ratchet bihexagon ring spanners sets)

885GMA




Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 885GM

Serie di 4 chiavi Art. 885 GM 1-2-3-4.

Confezione in scatola.

885GMA La serie

Articolo in esaurimento.

CHIAVI COMBinate A BUSSOLA (open ended-swivel socket wrench)

886G




Orig. Gedore - Art. 534

In acciaio al CROMO - VANADIO.

Con una bocca fissa ed una bussola poligonale snodata.

Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Con foro sulla testa fissa per uso con leve Art. 902 G.

Apertura.....	mm	10	11	12	13	14	15	16
Lungh. totale.....	mm	179	189	198	208	218	231	244
Ø foro per leve.....	mm	5	5	5	5	6	6	6

886G Cad.

Apertura.....	mm	17	18	19
Lungh. totale.....	mm	255	269	283
Ø foro per leve.....	mm	8	8	8

886G Cad.
CHIAVI POLIGONALI A BUSSOLA (double end swivel wrench)

887GA




Orig. Gedore - Art. 34

In acciaio al CROMO - VANADIO.

Con due bussole poligonali snodate e foro per uso a leva.

Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Per leve ved. Art. 902 G.

Apertura.....	mm	8x9	10x11	12x13	13x15	14x15	13x17	14x17
Lungh. totale.....	mm	200	205	240	245	245	275	280
Ø foro per leve.....	mm	6	6	8	8	8	10	10

887GA Cad.

Apertura.....	mm	16x17	17x19	18x19	20x22	21x23	24x27	30x32
Lungh. totale.....	mm	280	315	315	350	350	410	470
Ø foro per leve.....	mm	10	12	12	12	12	14	14

887GA Cad.

Misure mm 13x15 e 14x17 in esaurimento.

887GB




Descrizione di riferimento vedi Art. 887GA

TIPO CON APERTURE IN POLLICI USA

Apertura..... poll 13/16x7/8 15/16x1

Lungh. totale..... mm 350 410

Ø foro per leve..... mm 12 14

887GB Cad.

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A BUSSOLA TORX (Torx swivel wrenches)

Orig. Gedore - Art. TX 34

In acciaio al CROMO - VANADIO.
Con due bussole a poligono interno TORX, snodate e fori per uso a leva.
Esecuzione cromata. Teste lucide. Per leve ved. Art. 902 G.

Grandezza TORX	E	10x12
Ø filetto vite.....	M.	8/6-10/8
Apertura max impronta	mm	9,3/11,1
Lungh. totale.....	mm	230
887GT	Cad.	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

GEDORE

887GT



3

CHIAVI A CRICCO (ratcheting wrenches)

Prod. SCU

In robusta lamiera d'acciaio, rinforzata. Per uso destro e sinistro. Con due bocche poligonali.
Movimento a cricco.
Esecuzione cromata.

Tipo a teste diritte.								
Apertura.....	mm	7x8	9x10	11x12	13x14	15x17	16x18	19x21
Tipo bocche		esag.	polig.	polig.	polig.	polig.	polig.	polig.
888GT	Cad.	<input type="text"/>						

SCU

888GT



Descrizione di riferimento vedi Art. 888GT

Tipo a teste piegate.								
Apertura.....	mm	7x8	9x10	11x12	13x14	15x17	16x18	19x21
Tipo bocche		esag.	polig.	polig.	polig.	polig.	polig.	polig.
889G	Cad.	<input type="text"/>						

SCU

889G



Orig. Gedore - Art. 14R

In robusta lamiera d'acciaio rinforzata. Per uso destro e sinistro. Con due bocche poligonali.
Movimento fine a cricco. Finitura accurata. Esecuzione cromata.

Tipo a teste diritte.				
Apertura.....	mm	12x13	14x15	16x18
889GR	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

GEDORE

889GR



CHIAVI A CRICCO IN SERIE (ratcheting wrenches sets)

Prod. SCU

In robusta lamiera d'acciaio, rinforzata. Per uso destro e sinistro. Con due bocche poligonali.
Movimento a cricco.
Esecuzione cromata.
Tipo a teste diritte.
Serie di 5 chiavi Art. 888 GT da mm 7x8 - 9x10 - 11x12 - 13x14 - 15x17.
Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GA.

889L	La serie	<input type="text"/>
-------------	----------	----------------------

SCU

889L



Descrizione di riferimento vedi Art. 889L

Tipo a teste piegate.
Serie di 5 chiavi Art. 889 G da mm 7x8 - 9x10 - 11x12 - 13x14 - 15x17.
Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GA.

889P	La serie	<input type="text"/>
-------------	----------	----------------------

SCU

889P



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A FRIZIONE (*friction type ratches*)

890GA GEDORE

3


Orig. Gedore - Art. 31 KR

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per uso destro e sinistro. Movimento a frizione. Bussole poligonali intercambiabili. Esecuzione brunita.

Chiave completa.

Apertura.....	mm	8*	9*	10*	11*	14*	15*	23*
Lungh. totale.....	mm	150	150	150	150	205	205	255
Peso.....	grammi	90	90	90	90	220	220	370
890GA	Cad.							
Apertura.....	mm	24	27	28	30	32	36	41
Lungh. totale.....	mm	305	305	305	400	400	500	500
Peso.....	grammi	480	480	480	720	720	1250	1250
890GA	Cad.							
Apertura.....	mm	46	50	55	60	65	70*	80
Lungh. totale.....	mm	635	635	760	760	940	940	960
Peso.....	grammi	2500	2500	3050	3050	5000	5000	5900
890GA	Cad.							

Fino ad Art. 890 GA da mm 60 con bocca poligonale "UNIT DRIVE".

Fino ad Art. 890 GA da mm 60 corpo piatto, da mm 65 impugnatura corpo tondo a tubo.

* Misure in esaurimento.

890GB GEDORE

Orig. Gedore - Art. 31 R

Bussole di ricambio per Art. 890 GA.

Apertura.....	mm	8*	9*	10*	11*	13*	14*	15*
890GB	Cad.							
Apertura.....	mm	16*	18*	21*	23*	24	26*	27
890GB	Cad.							
Apertura.....	mm	28	30	32	34*	36	41	46
890GB	Cad.							
Apertura.....	mm	50	55	60	65	70*	75*	80
890GB	Cad.							
Apertura.....	mm	85*	90*					
890GB	Cad.							

Fino ad Art. 890 GB da mm 60 con bocca poligonale "UNIT DRIVE"

* Misure in esaurimento.

891GA GEDORE

Orig. Gedore - Art. 31 KVR

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per uso destro e sinistro. Movimento a frizione. Bussole quadre intercambiabili. Esecuzione brunita.

Chiave completa.

Apertura.....	mm	8	9
Lungh. totale.....	mm	150	150
Peso.....	grammi	90	90
891GA	Cad.		

Articolo in esaurimento.

891GB GEDORE

Orig. Gedore - Art. 31 VR

Bussole di ricambio per Art. 891GA.

Apertura.....	mm	8	9	10	14
891GB	Cad.				

Articolo in esaurimento.

CHIAVI A CRICCO (*ratcheting wrenches*)

892E SCU

Prod. SCU

Tipo pesante in lamiera d'acciaio stampato, reversibile. Particolarmente indicato per usi nell'industria meccanica, navale, agricola e nel settore dell'autotrazione.

Esecuzione nichelata lucida.

Con bocche poligonali.

Apertura.....	mm	22	23	24	25	26	27	29
Lungh. totale.....	mm	300	300	300	300	300	300	300
Spessore testa.....	mm	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
Peso.....	grammi	450	450	450	450	450	450	450
892E	Cad.							
Apertura.....	mm	30	32	36				
Lungh. totale.....	mm	300	390	390				
Spessore testa.....	mm	14,3	15,9	15,9				
Peso.....	grammi	450	1450	1450				
892E	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 892E

Con bocche poligonali.

Apertura.....	poll	1.5/16	1.3/8	1.7/16	1.1/2	1.9/16	1.5/8	1.11/16
Lungh. totale.....	mm	390	390	390	390	390	390	480
Spessore testa.....	mm	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Peso.....	grammi	1450	1450	1450	1450	1450	1450	1860

892F	Cad.							
-------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Apertura.....	poll	1.3/4	1.13/16	1.7/8	2	2.1/8
Lungh. totale.....	mm	480	480	480	480	480
Spessore testa.....	mm	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9
Peso.....	grammi	1860	1860	1860	1860	1860

892F	Cad.					
-------------	------	--	--	--	--	--

SCU

892F



3

Orig. Gedore

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Per uso destro e sinistro mediante leva di inversione. Per elevati momenti torcenti.

Esecuzione cromata.

Con bussole poligonali.

Apertura.....	mm	22	27	28	30	32	36	41	46
Lungh. totale.....	mm	620	620	620	620	620	910	910	910
Spessore testa.....	mm	27,9	27,9	27,9	27,9	27,9	43	43	43
Peso.....	grammi	2600	2600	3300	2600	2600	5000	5000	5000
Cod. fornitore.....		41	41	41	41	41	41B	41B	41B

892GA	Cad.								
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Misure mm 22, 27 e 28 in esaurimento.

GEDORE

892GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 892GA

Con bussole quadre.

Apertura.....	mm	19	22	24	27	30	32	36
Lungh. totale.....	mm	620	620	620	620	910	910	910
Spessore testa.....	mm	27,9	27,9	27,9	27,9	43	43	43
Peso.....	grammi	2600	2600	2600	2600	5000	5000	5000
Cod. fornitore.....		41 V	41 V	41 V	41 V	41 BV	41 BV	41 BV

892GB	Cad.							
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--

GEDORE

892GB



Orig. Gedore - Art. 29

In acciaio speciale. Per uso destro e sinistro. Con doppia bussola a misure diverse e leva con terminale a punta. Bussole poligonali. Esecuzione brunita.

Apertura.....	mm	17x19	19x22	19x24	24x30	27x32	36x41
Lungh. totale.....	mm	310	360	360	400	400	450
Peso.....	grammi	500	650	650	1000	1000	2000

893G	Cad.						
-------------	------	--	--	--	--	--	--

GEDORE

893G



Prod. SCU

In acciaio speciale. Per uso destro e sinistro. Con doppia bussola a misure diverse da entrambi i lati. Bussole poligonali. Esecuzione brunita.

Grandezza.....		2	4
Apertura.....	mm	14x17 - 19x21	19x21 - 24x27
Lungh. totale.....	mm	275	330
Peso.....	grammi	600	750

893GE	Cad.		
--------------	------	--	--

Articolo in esaurimento.

SCU

893GE



Orig. Peddinghaus-Mob

In acciaio speciale, cromato. Tipo forato con attacco scanalato doppio a bloccaggio rapido.

BUSSOLE ESAGONALI CON ATTACCO SCANALATO

Indicate per serrare e svitare dadi posti all'estremità di prigionieri, su aste filettate di qualsiasi lunghezza o posizionati in profondità. Uso con leva a cricco Art. 894 GL.

Apertura.....	mm	10	11	12	13	14	15	16
---------------	----	----	----	----	----	----	----	----

894GA	Cad.							
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Apertura.....	mm	17	18	19
---------------	----	----	----	----

894GA	Cad.			
--------------	------	--	--	--

Articolo in esaurimento.

PEDDINGHAUS

894GA



Descrizione di riferimento vedi Art. 894GA

PROLUNGHE

Uso con bussole esagonali Art. 894 GA e leva a cricco Art. 894 GL.

Lungh. totale.....	mm	75
--------------------	----	----

894GB	Cad.	
--------------	------	--

Articolo in esaurimento.

PEDDINGHAUS

894GB



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

894GE 


1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 894GA
ADATTATORI PER BUSSOLE ATT. 1/4"
Per usare la leva a cricco Art. 984 GL anche con le bussole standard attacco 1/4". Con dispositivo di bloccaggio/sbloccaggio della bussola.

894GE	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

3

894GF 


3/8"

Descrizione di riferimento vedi Art. 894GA
ADATTATORI PER BUSSOLE ATT. 3/8"
Per usare la leva a cricco Art. 984 GL anche con le bussole standard attacco 3/8". Con dispositivo di bloccaggio/sbloccaggio della bussola.

894GF	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

894GL 


Descrizione di riferimento vedi Art. 894GA
LEVE A CRICCO
Con levetta per movimento D+S. Movimento fine con angolo di ripresa di 5°.
Uso con bussole esagonali Art. 894 GA, prolunga Art. 894 GB e adattatori Art. 894 GE-F.

Lungh. totale.....	mm	200
894GL	Cad.	<input type="text"/>

Articolo in esaurimento.

INSERITORI ED ESTRATTORI (stud screw inserter)
894GR 


Orig. Gedore - Art. 3173
Inserito per l'inserimento e l'estrazione semplice e veloce di bulloni, tiranti e prigionieri.

Attacco esagonale.
Ø filetto..... M **6** **8** **10** **12**

894GR	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

894GT 


Orig. Gedore - Art. 3174
Descrizione di riferimento vedi Art. 894GR

Attacco SDS-plus.
Ø filetto..... M **6** **10** **12**

894GT	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------	----------------------	----------------------

Articolo in esaurimento.

CHIAVI PER PONTEGGI (bihexagon ring spanners convector)
895G 


Prod. SCU
In acciaio al CROMO-VANADIO.
Bocche poligonali.
Esecuzione cromata.
Apertura..... mm 21x22
Lungh. totale..... mm 300

895G	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

895GE 


In acciaio al CROMO-VANADIO con doppio cricchetto e impugnatura con terminale a punta per il veloce centraggio dei fori.
Bocche poligonali. Esecuzione verniciata nera.
Apertura..... mm 21x22
Lungh. totale..... mm 310

895GE	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

CHIAVI PER RADIATORI (convector wrenches)
895GN 


Orig. Sturem - Art. 560200
In acciaio speciale. Tipo a leva scorrevole con gradini da 3/8 - 1/2.

895GN	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

895GP 


Orig. Sturem - Art. 550500
In acciaio speciale. Tipo a gradini da 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 - 1.1/4.
Attacco quadro mm 18. Lunghezza mm 160.

895GP	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

In acciaio forgiato.
 Adatte per montare e smontare valvole e flange di ritegno incassate su radiatori per impianti di riscaldamento. Presa per interni esagonale, poligonale e ad alette.
 Per leve a cricco di manovra ved. Art. 895 GP 8.
 Per raccordi da poll. 3/8 - 1/2 - 3/4 - 7/8 - 1
 Attacco quadro 1/2".

895GP 4	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

SCU

895GP 4



1/2"

Leva a cricco reversibile, in acciaio speciale con attacco quadro da 1/2", senza raccordo, per chiavi Art. 895 GP 4. Con impugnatura in gomma. Lunghezza mm 275.

895GP 8	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

SCU

895GP 8



1/2"

Per sostituire gli elementi dei radiatori nei circuiti di riscaldamento.
 Per raccordi da 1".

Lungh. totale.....	mm	500	750	1000
Attacco quadro.....	mm	18	18	18
895RA	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

895RA



Descrizione di riferimento vedi Art. 895RA
 Per raccordi da 1.1/4".

Lungh. totale.....	mm	500	750	1000
Attacco quadro.....	mm	18	18	18
895RB	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

895RB



Leva a cricco reversibile, in acciaio CROMO-VANADIO adatta per chiavi Art. 895 RA e 895 RB. Con impugnatura in gomma. Lunghezza mm 450.

895RK	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

SCU

895RK



Leva semplice adatta per chiavi Art. 895 RA e 895 RB. Con impugnatura in gomma. Lunghezza mm 450.

895RL	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

SCU

895RL



CHIAVI PER RADIATORI IN ASSORTIMENTO (convector wrenches sets)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Adatte per la sostituzione di raccordi per il fissaggio delle valvole di regolazione termostatiche nei radiatori dei circuiti di riscaldamento.
 Composti di chiavi ad inserto per raccordi poll 3/8 - 1/2 - 3/4 - 1 ed una leva di manovra per dette.
 In astuccio di plastica.

896	Cad.	<input type="text"/>
------------	------	----------------------

SCU

896



CHIAVI A BUSSOLA CON IMPUGNATURA (nut drivers with handle)

Prod. SCU

In acciaio forgiato. Con bocca esagonale.
 Esecuzione cromata. Impugnatura in plastica.

Esagono	mm	4	5	5,5	6	7	8	9
Lungh. totale.....	mm	180	180	180	180	180	180	180
898A	Cad.	<input type="text"/>						
Esagono	mm	10	11	12	13	14		
Lungh. totale.....	mm	195	195	195	195	195		
898A	Cad.	<input type="text"/>						

SCU

898A



1/2"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

898B

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 898A
 Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.
 Serie di 8 chiavi Art. 898 A da mm 4-5-5,5-6-7-8-10-13.

898B La serie

3

898C

SCU



In acciaio forgiato. Con bocca esagonale.
 Esecuzione nichelata. Impugnatura in plastica.
 Tipo corto.

Esagono	mm	11	14
Lungh. totale.....	mm	170	180

898C Cad.

Articolo in esaurimento.

898L

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 898C
 Tipo lungo.

Esagono	mm	9
Lungh. totale.....	mm	210

898L Cad.

Articolo in esaurimento.

899

SCU



Particolarmente adatte per tasselli e prigionieri. In acciaio forgiato.
 Con bocca esagonale molto profonda. Esecuzione cromata. Impugnatura in plastica.

Esagono	mm	4	5	5,5	6	7	8	9
Lungh. totale.....	mm	210	210	210	210	210	220	220
Profondità bocca	mm	25	28	31	38	38	50	50

899 Cad.

Esagono	mm	10	11	12	13	14
Lungh. totale.....	mm	220	220	230	230	230
Profondità bocca	mm	50	50	50	55	55

899 Cad.

899E

new

SCU



Con bocca esagonale profonda mm 25, adatta anche per dadi incassati.
 In acciaio al CROMO-VANADIO, esecuzione cromata opaca.

Impugnatura in materiale bicomponente con foro.
 Lunghezza lama mm 125.

Esagono	mm	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6
---------------	----	---	-----	---	-----	---	-----	---

899E Cad.

Esagono	mm	7	8	9	10	11	12	13
---------------	----	---	---	---	----	----	----	----

899E Cad.

Esagono	mm	14	15	16	17
---------------	----	----	----	----	----

899E Cad.

899GL

GEDORE



Orig. Gedore - Art. 2133

Con bocca esagonale profonda mm 25, adatta anche per dadi incassati.
 In acciaio al MOLIBDENO-VANADIO, esecuzione cromata opaca.

Impugnatura in materiale bicomponente con foro.
 Con esagono sulla lama a partire da mm 10.

Esagono	mm	5	5,5	6	7	8	9	10
Lungh. totale.....	mm	215	215	215	225	225	225	225

899GL Cad.

Esagono	mm	11	12	13
Lungh. totale.....	mm	235	235	235

899GL Cad.
CHIAVI A BUSSOLA FLESSIBILI CON IMPUGNATURA (flexible nut drivers with handle)

899GM

SCU



Prod. SCU

Tipo flessibile. Particolarmente indicato per il serraggio delle fascette. Con bocca esagonale.
 Flessibile ricoperto in gomma. Impugnatura in plastica, con foro.

Esagono	mm	6	7	8	10
Lungh. totale.....	mm	250	250	250	275

899GM Cad.

CHIAVI A BUSSOLA A "T" CON IMPUGNATURA (nut "T" drivers with handle)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Con bocca esagonale profonda mm 25 (Grandezza mm 5,5 e 6 con bocca profonda 5 mm), adatta anche per dadi incassati.
 Esecuzione cromata opaca (Grandezza mm 5,5 e 6 esecuzione cromata lucida), Impugnatura in materiale bicomponente, con foro.

Esagono..... mm	5,5	6	7	8	9	10	11	12	13
Lungh. lama..... mm	125	125	230	230	230	230	230	230	230
899GR	Cad.								

SCU



899GR
new

Orig. Gedore - Art. 33 T/2133 T

In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Con bocca esagonale profonda mm 25, adatta anche per dadi incassati.
 Esecuzione cromata opaca.
 Impugnatura in plastica, con foro.

Esagono..... mm	5,5	7	8	9	10	11
Lungh. totale..... mm	227,5	227,5	227,8	227,5	227,5	268
899GT	Cad.					

Esagono..... mm	12	13	14
Lungh. totale..... mm	268	268	269
899GT	Cad.		

GEDORE



899GT

Ad esaurimento scorte le chiavi da mm 5,5 a 13 verranno fornite con impugnatura in materiale bicomponente, con foro.
 Misura mm 14 in esaurimento.

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Con bocca ad impronta TORX. Esecuzione cromata. Impugnatura in plastica, con foro.
 Lunghezza lama mm 230.

Grandezza TORX..... E	8	12	14
Per viti DIN 931/6921..... M.	6/5	10/8	12/10
Profondità bocca..... mm	12	17	23
899GZA	Cad.		

Articolo in esaurimento.

SCU



899GZA

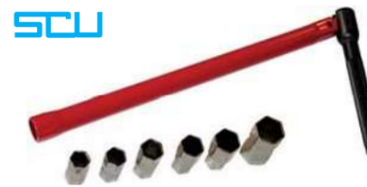
CHIAVI A BUSSOLA INTERCAMBIABILI CON LEVA SNODATA IN SERIE (interchangeable nut wrenches with jointed bar in sets)

Prod. SCU

Con corpo tondo in robusta lamiera d'acciaio, leva snodata godronata in acciaio e bocca esagonale da mm 13. Complete di 6 bussole esagonali da mm 9-10-11-12-14-17 da montare sulla bocca esagonale.

899R	La serie	<input type="text"/>
-------------	----------	----------------------

SCU



899R

CHIAVI A TUBO (double ended socket wrenches)

Prod. SCU

In tubo di acciaio. Bocche esagonali. Esecuzione nichelata.

Apertura..... mm	6x7	7x9	8x9	8x10	9x11	10x11	10x12
Foro per leva diametro..... mm	4	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
900	Cad.						

Apertura..... mm	12x13	12x14	13x15	14x15	14x17	16x17	16x18
Foro per leva diametro..... mm	7,3	7,3	6,5	7,3	7,3	7,3	8,5
900	Cad.						

Apertura..... mm	17x19	18x19	18x20	19x22	20x22	21x23	22x25
Foro per leva diametro..... mm	8,5	8,5	9,2	10,5	10,5	10,5	10,5
900	Cad.						

Apertura..... mm	22x27	23x27	24x26	24x27	25x28	27x32	30x32
Foro per leva diametro..... mm	11,7	11,7	11	11,7	11,7	13,4	13,4
900	Cad.						

Apertura..... mm	32x36	35x38	36x41	40x42	46x50	50x55	55x60
Foro per leva diametro..... mm	13,4	13,5	13,8	13,8	15,8	17,4	17,4
900	Cad.						

SCU



900

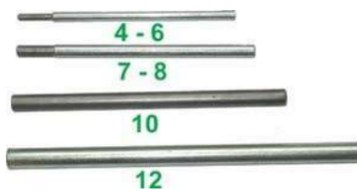
Per leve ved. Art. 900 A. Nella produzione delle chiavi, il Ø del foro per le leve potrà subire piccole modifiche.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

LEVE PER CHIAVI A TUBO (stepped tommy bars)

900A

Prod. SCU

In acciaio speciale, interamente temprate.

Grandezza.....	6	8	10	12
Gradini numero.....	2	2	1	1
Diametro gradini..... mm	4-6	7-8	10	12
900A	Cad.			

3

CHIAVI A TUBO IN SERIE (double ended socket wrenches sets)

900C 12




Prod. SCU

In tubo di acciaio. Bocche esagonali. Esecuzione nichelata.

Serie di 12 chiavi Art. 900 da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x26 - 25x28 - 30x32

Confezione in scatola di cartone.

900C 12 La serie
CHIAVI A TUBO (double ended socket wrenches)

900G




Orig. Gedore - Art. 26 R

In norma DIN 896 B/ISO 2236 - ISO 1085

In tubo d'acciaio trafilato. Bocche esagonali temprate. Adatte anche per dadi incassati.

Esecuzione cromata.

Senza leva.

Apertura.....	mm	5,5x7	6x7	8x9	8x10	10x11	10x13	11x13
Lungh. totale.....	mm	105	110	110	120	120	140	140
Foro per leve Ø.....	mm	5	5	6	6	6	8	8
900G	Cad.							
Apertura.....	mm	12x13	12x14	13x14	13x15	13x17	14x15	14x17
Lungh. totale.....	mm	140	140	140	140	150	140	150
Foro per leve Ø.....	mm	8	8	8	8	10	8	10
900G	Cad.							
Apertura.....	mm	16x17	17x19	18x19	19x22	20x22	21x23	22x24
Lungh. totale.....	mm	150	160	160	170	170	170	190
Foro per leve Ø.....	mm	10	12	12	12	12	14	14
900G	Cad.							
Apertura.....	mm	24x26	24x27	25x28	27x30	27x32	30x32	30x36
Lungh. totale.....	mm	190	190	200	200	200	200	220
Foro per leve Ø.....	mm	14	14	16	16	16	16	18
900G	Cad.							
Apertura.....	mm	32x36	36x41	41x46	46x50	50x55		
Lungh. totale.....	mm	220	220	240	240	240		
Foro per leve Ø.....	mm	18	18	20	20	20		
900G	Cad.							

Per leve ved. Art. 902 GB/GC/GD/GE.

LEVE PER CHIAVI A TUBO (stepped tommy bars)

902GB




Orig. Gedore - Art. 26 RS/1-2-3/26 d.

In acciaio al CROMO-VANADIO, interamente temprate.

Con 2 gradini Ø mm 5-6.

902GB Cad.

902GC




Descrizione di riferimento vedi Art. 902GB

Con 2 gradini Ø mm 8-10.

902GC Cad.

902GD




Descrizione di riferimento vedi Art. 902GB

Con 3 gradini Ø mm 12-14-16.

902GD Cad.

Descrizione di riferimento vedi Art. 902GB

Tipo cilindrico.

Ø.....mm	5	6	8	10	12	14	16	18	20
902GE Cad.									

Misura mm 5 in esaurimento.

GEDORE

902GE



CHIAVI A TUBO IN SERIE (double ended socket wrenches sets)

Orig. Gedore - Art. Kd 26 R

In norma DIN 896 B/ISO 2236 - ISO 1085

In acciaio trafilato. Bocche esagonali temprate. Adatte anche per dadi incassati.

Esecuzione cromata.

Serie di 8 chiavi Art. 900 G da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 e 3 leve Art. 902 GB-C-D.

Confezione in scatola di cartone.

903G 8 La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 903G 8

Serie di 12 chiavi Art. 900 G da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 - 21x23 - 24x27 - 25x28 - 30x32 e 3 leve Art. 902 GB-C-D.

Confezione in scatola di cartone.

903G 12 La serie

GEDORE

903G 8
903G 12

3



CHIAVI A TUBO GAMBO ESAGONALE (double ended socket wrenches)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO, forgiato.

Bocche esagonali temprate.

Adatte per dadi incassati e particolarmente sporgenti.

Esecuzione cromata.

Senza leve.

Apertura.....mm	6x7	8x9	10x11	12x13	14x15	16x17	18x19
Lungh. totale.....mm	105	110	120	140	145	155	165
Foro per leve Ø.....mm	3	3	5	6	6,5	7	8
907G Cad.							

Apertura.....mm	20x22	24x27	30x32
Lungh. totale.....mm	170	195	210
Foro per leve Ø.....mm	10	12	13,5
907G Cad.			

SCU

907G



LEVE PER CHIAVI A TUBO (stepped tommy bars)

Prod. SCU

In acciaio speciale, interamente temprate.

Con 4 gradini Ø mm 2,5 - 4,5 - 5,5 - 6 per chiavi Art. 907 G 6x7 a 14x15.

907GB Cad.

SCU

907GB



Descrizione di riferimento vedi Art. 907GB

Con 6 gradini Ø mm 6,5 - 7,5 - 9,5 - 11,5 - 12,5 - 13 per chiavi Art. 907 G 16x17 a 30x32.

907GC Cad.

SCU

907GC



CHIAVI A TUBO GAMBO ESAGONALE IN SERIE (double ended socket wrenches sets)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO, forgiato.

Bocche esagonali temprate.

Adatte per dadi incassati e particolarmente sporgenti.

Esecuzione cromata.

Senza leve.

Serie di 8 chiavi Art. 907 G da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22.

Confezione in borsa.

908G 8 La serie

SCU

908G 8



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A TUBO GAMBO ESAGONALE (double ended socket wrenches)

909GE **GEDORE**
Orig. Gedore - Art. 626

In norma DIN 896 A/ISO 2236 - ISO 1085

Bocche esagonali. In acciaio al CROMO-VANADIO, temprato.

Forgiate, esecuzione massiccia.

Adatte per dadi incassati e particolarmente sporgenti.

Esecuzione cromata con teste lucide.

Senza leve.

Apertura.....	mm	6x7	8x9	10x11	12x13	14x15	16x17	17x19
Lungh. totale.....	mm	105	110	120	140	145	155	165
Foro per leve Ø	mm	4	4	5	6	6	7	8
909GE	Cad.							
Apertura.....	mm	18x19	19x22	20x22	24x26	24x27	30x32	32x36
Lungh. totale.....	mm	165	175	175	195	195	210	225
Foro per leve Ø	mm	8	9	9	12	12	14	16,5
909GE	Cad.							

Per leve ved. Art. 909 GL

LEVE PER CHIAVI A TUBO (stepped tommy bars)

909GL **GEDORE**
Orig. Gedore - Art. 626 S.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Interamente temprate.

Esecuzione cromata.

Grandezza.....		1	2	3
Gradini numero.....		4	5	3
Diametro gradini.....	mm	3,7-4,7-5,2-7	6,7-7,7-8,7-9,7-11	11,7-13,7-16
Apertura chiavi	mm	6x7 - 14x15	13x17 - 21x23	21x24 - 32x36
909GL	Cad.			

CHIAVI A TUBO GAMBO ESAGONALE IN SERIE (double ended socket wrenches sets)

909GS 8 **GEDORE**
Orig. Gedore - Art. KD 626

In norma DIN 896 A/ISO 2236 - ISO 1085

Bocche esagonali. In acciaio al CROMO-VANADIO, temprato.

Forgiate, esecuzione massiccia.

Adatte per dadi incassati e particolarmente sporgenti.

Esecuzione cromata con teste lucide.

Serie di 8 chiavi Art. 909 GE da mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22 e 2 leve Art. 909 GL 1-2.

Confezione in scatola di cartone.

909GS 8 La serie
CHIAVI A TUBO (double ended socket wrenches)

909GSA **GEDORE**
Orig. Gedore - Art. 27

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata.

Bocche esagonali profonde per una miglior presa del dado.

Particolarmente indicate per lavori pesanti e per dadi ruote autotreni.

Senza leva.

Apertura.....	mm	24x27	27x32	28x32	28x33
Apertura.....	poll	15/16x1.1/16	-	1.3/32x1.1/4	-
Lungh. totale.....	mm	400	400	400	400
909GSA	Cad.				
Apertura.....	mm	30x32	30x33	32x38	
Apertura.....	poll	1.3/16x1.1/4	-	1.1/4x1.1/2	
Lungh. totale.....	mm	400	400	400	
909GSA	Cad.				

Misure mm 28x33 e 32x38 in esaurimento.

Leva di serraggio lunghezza mm 630, Ø mm 18 (per tutte le misure).

0909GSB Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A TUBO CON MANICO IN PLASTICA (nut drivers with handles)

Prod. SCU

In tubo di acciaio in CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata. Bocche esagonali. Impugnatura in polipropilene. Con foro per utilizzo con leve.

Lunghezza lama mm 120 c.ca, lunghezza impugnatura mm 115 c.ca.

Apertura bocca	mm	20
909GSE	Cad.	

Articolo in esaurimento.



909GSE



3

Tipo professionale in acciaio in CROMO-VANADIO 31CrV3. Esecuzione cromata opaca. Bocche esagonali. Impugnatura ergonomica in materiale plastico QUATROLIT®, con foro di aggancio.

Da mm 8 con foro per leve Art. 900 A da 6 e 8.

Lunghezza lama mm 125.

Apertura bocca	mm	3	4	5	5,5	6	7	8	9
Foro per leve diametro.....	mm	-	-	-	-	6,2	6,2	6,2	6,2
Lungh. totale.....	mm	220	220	220	220	220	220	220	220
909GSL	Cad.								
Apertura bocca	mm	10	11	12	13	14	15	16	17
Foro per leve diametro.....	mm	6,2	6,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Lungh. totale.....	mm	230	230	230	230	230	240	240	240
909GSL	Cad.								



909GSL



CHIAVI A TUBO CON MANICO IN PLASTICA IN SERIE (nut drivers with handles sets)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 909GSL

Serie di 8 chiavi Art. 909 GSL da mm 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10.

Confezione in scatola di cartone.

909GSP	La serie	
---------------	----------	--



909GSP



CHIAVI A TUBO (double ended socket wrenches)

Prod. SCU

Tipo piegato. In tubo di acciaio. Bocche esagonali.

Esecuzione nichelata.

Senza leve.

Apertura	mm	6	7	8	9	10	11	12
Foro per leve diametro.....	mm	4,2	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2
909T	Cad.							
Apertura	mm	13	14	15	16	17	18	19
Foro per leve diametro.....	mm	6,2	6,2	6,4	6,9	7,2	7,2	7,2
909T	Cad.							
Apertura	mm	20	21	22	23	24		
Foro per leve diametro.....	mm	7,2	7,2	7,2	10,2	9,2		
909T	Cad.							



909T



Per leve ved. Art. 900 A. Nella produzione delle chiavi, il Ø del foro per le leve potrà subire piccole modifiche

CHIAVI A TUBO CON FORO PASSANTE (double ended socket wrenches bend to 90°)

Orig. Gedore - Art. 25 PK

Tipo piegato pesante con foro passante, ricavato dal pieno.

In acciaio CROMO-VANADIO.

Adatte per dadi di prigionieri sporgenti. Utilizzabili anche con leva per aumentare la forza di serraggio.

Bocca piegata e diritta esagonale. Esecuzione cromata.

Apertura	mm	6	7	8	9	10	11	12
Lungh. totale.....	mm	105	107	112	122	130	136	145
909Z	Cad.							
Apertura	mm	13	14	15	16	17	18	19
Lungh. totale.....	mm	152	160	170	178	187	195	205
909Z	Cad.							
Apertura	mm	21	22	24	27	30	32	34
Lungh. totale.....	mm	212	225	250	280	310	330	340
909Z	Cad.							
Apertura	mm	36						
Lungh. totale.....	mm	355						
909Z	Cad.							

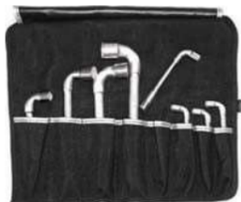


909Z



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A TUBO CON FORO PASSANTE IN SERIE (*double ended socket wrenches bend to 90° sets*)

909ZE GEDORE

Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 909Z

Serie di 8 chiavi Art. 909 Z da mm 6 - 7 - 8 - 10 - 13 - 17 - 19 - 22.

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.

909ZE La serie

3

909ZF GEDORE


Descrizione di riferimento vedi Art. 909Z

Serie di 15 chiavi Art. 909 Z da mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 21 - 22.

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GD.

909ZF La serie
CHIAVI A PIPA (*offset socket wrenches*)

910G GEDORE

Orig. Gedore - Art. 25

Bocca esagonale profondamente incavata.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Tipo massiccio di grande robustezza.

Adatte anche per dadi incassati e viti sporgenti.

Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	10	13	17	19	27	50	60
Lungh. totale.....	mm	160	200	250	280	380	630	670

910G Cad.

Misure mm 50 e 60 in esaurimento.

911G GEDORE

Orig. Gedore - Art. 25 V

Bocche quadre profondamente incavate.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Tipo con testa massiccia.

Adatte per dadi incassati e sporgenti. Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	8	9	10	12	13	14	17
Lungh. totale.....	mm	150	160	175	215	230	240	280

911G Cad.
CHIAVI A LEVA CON BOCCA QUADRA (*offset socket wrenches*)

911GL SCU

Prod. SCU

In norma DIN 248.

In acciaio speciale forgiato e temprato.

Esecuzione brunita.

Apertura.....	mm	8	10	12	13	14	17	19	22	24
Lungh. totale.....	mm	160	195	235	250	270	315	345	385	415

911GL Cad.
CHIAVI CON BOCCA QUADRA (*square socket wrenches*)

911GM SCU

Prod. SCU

In norma DIN 7417.

Tipo corto con impugnatura ad anello.

In pressofusione di zinco. Esecuzione nichelata.

Apertura.....	mm	6	7	8	10	12
Lungh. totale.....	mm	52	52	58	64	65

911GM Cad.

Misura mm 12 in esaurimento.

CHIAVI CON BOCCA A CROCE (*offset cross socket wrenches*)

911GP SCU

Prod. SCU

In norma DIN 6368.

In acciaio speciale temprato.

Esecuzione brunita.

Adatte per viti a croce DIN 6367, montate su mandrini portafrese.

Grandezza.....		16	22	27	32
Per viti filett.....	M.	8	10	12	16
Lungh. totale.....	mm	180	200	225	250

911GP Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI CON QUADRO MASCHIO (square socket wrenches, males)

Prod. SCU

In norma DIN 905.
In acciaio speciale temprato.
Esecuzione brunita.

Lato quadro.....	mm	4	5	6	7	8	9	10
Altezza totale.....	mm	60	60	80	80	80	80	100
911GS	Cad.							
Lato quadro.....	mm	11	12	13	14	17	19	22
Altezza totale.....	mm	100	100	100	120	160	200	200
911GS	Cad.							

Per tipo a T con bocca quadra femmina ved. Art. 919 L.

SCU

911GS



3

CHIAVI CON BOCCA TRIANGOLARE (triangular socket wrenches)

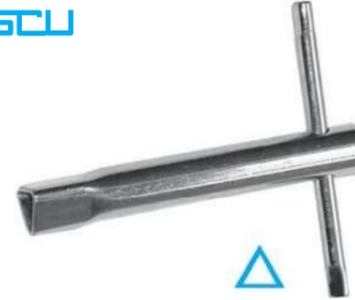
Prod. SCU

In norma DIN 22417.
Tipo a T. Bocca triangolare. In tubo d'acciaio trafilato. Con leva.
Esecuzione zincata.

Per viti.....	M.	4	5	6	8	10	12	16
Apertura indicativa.....	mm	8	9	10	13	17	19	22
Lungh. totale.....	mm	90	100	112	125	140	160	170
911Z	Cad.							

SCU

911Z



CHIAVI PER VITI CON POLIGONO INTERNO (socket head screw wrenches)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO VANADIO.
Per viti con poligono X Z N. Esecuzione nichelata.

Per viti.....	M	4	5	6	8	10	14	16
Lungh. totale.....	mm	67	75	86	98	110	139	156
912E	Cad.							

Articolo in esaurimento.

SCU

912E



Orig. Gedore - Art. 42 X

In acciaio al CROMO VANADIO.
Per viti con poligono X Z N. Esecuzione cromata.

Per viti.....	M	4	8	14	16	18
Lungh. totale.....	mm	63	98	139	156	178
912G	Cad.					

Per chiavi a "T" con impronta XZN ved. programma Witte.
Articolo in esaurimento.

GEDORE

912G



Orig. Gedore - Art. 43

Per viti con impronta "RIBE". Esecuzione cromata.

Per viti.....	M	5	6	10	12	14
Lungh. totale.....	mm	71	80	100	112	125
912GB	Cad.					

Articolo in esaurimento.

GEDORE

912GB



Prod. SCU

Per viti con impronta TORX. Esecuzione sabbata.

Per viti TORX.....	T	6	7	8	9	10	15	20	25
Per filett.....	M.	2	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5
Impronta.....	mm	1,7	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43
Lungh. totale.....	mm	44	50	51	51	54	57	61	64
912GP	Cad.								
Per viti TORX.....	T	27	30	40	45	50	55	60	
Per filett.....	M.	4,5-5-6	6-7	7-8	8-10	10	12	14	
Impronta.....	mm	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83	11,22	13,25	
Lungh. totale.....	mm	69	76	83	91	104	120	134	
912GP	Cad.								

SCU

912GP



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

912GS 1 SCU



Tipo lungo.
Per viti con impronta TORX. Esecuzione sabbata.

Per viti TORX	T	5	6	7	8	9	10	15
Per filett.	M.	1,6-2	2	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4
Impronta	mm	1,42	1,7	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27
Lungh. totale.....	mm	75	80	88	101	111	121	136
912GS 1	Cad.							
Per viti TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Per filett.	M.	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7	7-8	8-10	10
Impronta	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
Lungh. totale.....	mm	148	163	170	178	188	195	200
912GS 1	Cad.							

912GSA SCU



Per viti con impronta TORX. Esecuzione sabbata.
Tipo combinato con una estremità a sfera per uso inclinato fino 20°, l'altra estremità per uso normale.

Per viti TORX	T	9	10	15	20	25	27	30
Per filett.	M.	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7
Impronta	mm	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52
Lungh. totale.....	mm	67	76	86	98	100	111	125
912GSA	Cad.							
Per viti TORX	T	40	45	50	55	60		
Per filett.	M.	7-8	8-10	10	12	14		
Impronta	mm	6,65	7,82	8,83	11,22	13,25		
Lungh. totale.....	mm	139	145	149	157	167		
912GSA	Cad.							

912GSE SCU



Per viti con impronta TORX con foro (Tamper-TORX). Esecuzione sabbata.

Per viti TORX	T	9	10	15	20	25	27	30	40
Per filett.	M.	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7	7-8
Impronta	mm	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65
Lungh. totale.....	mm	59	65	76	87	98	106	111	119
912GSE	Cad.								

CHIAVI PER VITI CON POLIGONO INTERNO IN SERIE (socket head screw wrenches sets)

912GSP SCU



Prod. SCU
Serie di 8 pz. Art. 912 E da M4 - M5 - M6 - M8 - M10 - M12 - M14 - M16.
In busta plastica.

912GSP La serie

Articolo in esaurimento.

912GT GEDORE



Orig. Gedore - Art. 43 TX
Serie di 9 pz. chiavi per viti con impronta TORX da T7- T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40.
In busta plastica.

912GT La serie

912GT 8 SCU



Prod. SCU
Serie di 8 pz. Art. 912 GP da T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.
In supporto plastica.

912GT 8 La serie

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. H43 TX

Serie di 9 pz. chiavi per viti con impronta TORX da T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40.

In supporto di plastica.

912GT 12 La serie

GEDORE  **912GT 12**



3

Prod. SCU

Serie di 8 pz. Art. 912 GP da T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.

In supporto di plastica.

912GT 15 La serie

SCU  **912GT 15**



Serie di 9 pz. Art. 912 GS 1 da T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T45 - T50.

In supporto di plastica.

912GT 16 La serie

SCU  **912GT 16**



Serie di 13 pz. Art. 912 GS 1 da T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40 - T50.

In supporto di plastica.

912GT 16A La serie

SCU  **912GT 16A**
new



Serie di 8 pz. Art. 912 GSA da T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.

In supporto di plastica.

912GT 17 La serie

SCU  **912GT 17**



Serie di 8 pz. Art. 912 GSE da T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.

In supporto di plastica.

912GT 18 La serie

SCU  **912GT 18**



Lame in acciaio CROMO-VANADIO, con robusto supporto tascabile in materiale bicomponente.

Serie di 8 lame sabbiate da T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.

Per viti con impronta TORX.

912GU La serie

SCU  **912GU**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

912GVE SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 912GU
Per viti con impronta TORX con foro (Tamper-TORX).

912GVE La serie

3

CHIAVI PER VITI CON POLIGONO INTERNO (socket head screw wrenches)

912GZ SCU



Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per viti con impronta TORX.

Impugnatura in materiale plastico, lama sabbata. Particolarmente indicate per viti di placchette di punte Multiplex e inserti in metallo duro.

Per viti TORX	T	5	6	7	8	9	10	15	20
Per filett.	M.	1,8	2	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4	4-5
Impronta	mm	1,42	1,7	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86
Lungh. totale.....	mm	68	68	68	73	73	73	79	79
912GZ	Cad.								

912GZE SCU



In acciaio al CROMO-VANADIO. Per viti con impronta TORX PLUS®.

Impugnatura in materiale plastico, lama sabbata. Particolarmente indicate per viti di placchette in metallo duro.

Per viti TORX PLUS®	IP	5	6	7	8	9	10	15	20
Per filett.	M.	1,8	2	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4	4-5
Impronta	mm	1,42	1,7	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86
Lungh. totale.....	mm	68	68	68	73	73	73	79	79
912GZE	Cad.								

912GZF SCU



In acciaio al CROMO-VANADIO.

Per viti con impronta TORX.

Impugnatura a giravite in materiale bicomponente con foro, lama cromata, punta brunita.

Per viti TORX	T	6	7	8	10	20	25	40	45
Per filett.	M.	2	2,5	2,5	3-3,5	4-5	4,5-5	7-8	8-10
Impronta	mm	1,7	1,99	2,31	2,74	3,86	4,43	6,65	7,82
Lungh. totale.....	mm	140	140	150	170	200	200	240	250
912GZF	Cad.								

Articolo in esaurimento.

912GZL SCU

new



In acciaio speciale.

Per viti con impronta TORX.

Impugnatura a giravite in materiale bicomponente con foro, lama nichelata, punta brunita.

Per viti TORX	T	5	6	7	8	9	10	15
Per filett.	M.	1,8	2	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4
Impronta	mm	1,42	1,7	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27
Lungh. lama.....	mm	50	50	50	60	60	80	80
912GZL	Cad.							

Per viti TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Per filett.	M.	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7	7-8	8-10	10
Impronta	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
Lungh. lama.....	mm	100	100	115	115	130	130	150
912GZL	Cad.							

912GZR SCU



In acciaio al CROMO-VANADIO.

Per viti con impronta TORX.

Impugnatura a "T" con foro, lama cromata, punta brunita.

Per viti TORX	T	8	9	10	15	20	25	27
Per filett.	M.	2,5	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6
Impronta	mm	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99
Lungh. totale.....	mm	125	125	125	125	132	132	132
912GZR	Cad.							

Per viti TORX	T	30	40	45	50	55	60
Per filett.	M.	6-7	7-8	8-10	10	12	14
Impronta	mm	5,52	6,65	7,82	8,83	11,22	13,25
Lungh. totale.....	mm	132	132	189	189	189	189
912GZR	Cad.						

Ad esaurimento scorte le chiavi verranno fornite con impugnature a forma diversa.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per viti con impronta TORX PLUS®.
Impugnatura a T con foro, lama cromata, punta brunita.

Per viti TORX PLUS®.....	IP	9	10	15	20	25	27	30	40
Per filett.....	M.	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7	7-8
Impronta.....	mm	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65
Lungh. totale.....	mm	125	125	125	132	182	182	182	182
912GZS	Cad.								



3

Orig. Gedore - Art. 42 TX/2142 TX

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Per viti con impronta TORX.

Impugnatura a "T" con foro, lama cromata, punta brunita.

Per viti TORX.....	T	6	8	9	10	15	20	25
Per filett.....	M.	2	2,5	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5
Impronta.....	mm	1,70	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43
Lungh. totale.....	mm	100	127	127	127	147	152	177
913G	Cad.							



Per viti TORX.....	T	27	30	40	45	50
Per filett.....	M.	4,5-5-6	6-7	7-8	8-10	10
Impronta.....	mm	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
Lungh. totale.....	mm	177	188	213	213	238
913G	Cad.					

Ad esaurimento scorte le chiavi verranno fornite con impugnature in materiale bicomponente con foro.
Misura T 50 in esaurimento.

Prod. SCU

In acciaio speciale. Per viti con impronta TORX.

Tipo a 2 teste. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente

(escl. misure T 45/50) con foro, lama nichelata.

Per viti TORX.....	T	9	10	15	20	25	27	30
Per filett.....	M.	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7
Impronta.....	mm	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52
Lungh. totale.....	mm	151	151	151	185	185	185	185
913GD	Cad.							



Per viti TORX.....	T	40	45	50
Per filett.....	M.	7-8	8-10	10
Impronta.....	mm	6,65	7,82	8,83
Lungh. totale.....	mm	218	240	240
913GD	Cad.			

In acciaio speciale. Per viti con impronta TORX.

Tipo con sfera per uso inclinato fino 25°.

Impugnatura a giravite in materiale bicomponente con foro, lama nichelata, punta brunita.

Per viti TORX.....	T	9	10	15	20	25	27	30
Per filett.....	M.	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7
Impronta.....	mm	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52
Lungh. lama.....	mm	80	80	80	100	100	115	115
913GD 1	Cad.							



Per viti TORX.....	T	40	45
Per filett.....	M.	7-8	8-10
Impronta.....	mm	6,65	7,82
Lungh. lama.....	mm	130	130
913GD 1	Cad.		

Orig. Gedore - Art. DT 43 KTX

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per viti con impronta TORX.

Tipo combinato con una estremità a sfera per uso inclinato fino 25°, l'altra estremità per uso normale. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente con foro, lama cromata, punta brunita.

Per viti TORX.....	T	10	15	20	25	27	30	40
Per filett.....	M.	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7	7-8
Impronta.....	mm	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65
Lungh. totale.....	mm	152	152	152	177	177	188	213
913GD 3	Cad.							



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

913GDA **GEDORE****Orig. Gedore - Art. ITX 34**

In acciaio al CROMO-MOLIBDENO.

Con due teste a impronta TORX snodate e fori per uso a leva.

Esecuzione cromata, teste fosfatizzate.

Per viti TORX	T	25x27	30x40	45x50
Per filett.	M.	4,5-5/4,5-5-6	6-7/7-8	8-10/10
Impronta	mm	4,43/4,99	5,52/6,65	7,82/8,83
Lungh. totale.....	mm	208	210	244
913GDA	Cad.			

Articolo in esaurimento.

3

913GDB **SCU****Prod. SCU**

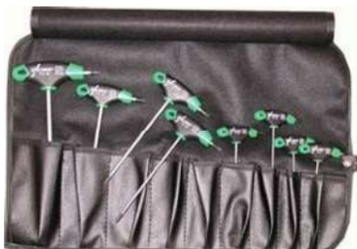
In acciaio al CROMO-VANADIO.

Per viti con impronta TORX con foro (Tamper Torx).

Impugnatura a giravite in materiale bicomponente (escl. misura T 45) con foro, lama cromata, punta brunita.

Per viti TORX	T	9	10	15	20	25	27	30
Per filett.	M.	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5	4,5-5-6	6-7
Impronta	mm	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52
Lungh. totale.....	mm	150	170	180	200	200	230	230
913GDB	Cad.							

Per viti TORX	T	40	45
Per filett.	M.	7-8	8-10
Impronta	mm	6,65	7,82
Lungh. totale.....	mm	240	240
913GDB	Cad.		

CHIAVI PER VITI CON POLIGONO INTERNO IN SERIE (socket head screw wrenches sets)913GDL **SCU****Prod. SCU**

In acciaio speciale. Per viti con impronta TORX.

Tipo a 2 teste. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente con foro, lama nichelata.

Serie di 8 chiavi Art. 913 GD da T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GBB.

913GDL La serie 913GDP **SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 913GDL

Serie di 8 chiavi Art. 913 GD da T9 - T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.

Con supporto in metallo, da banco.

913GDP La serie

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. DT 2143 KTX-007

In acciaio al CROMO-VANADIO. Per viti con impronta TORX.
 Tipo combinato con una estremità a sfera per uso inclinato fino 25°, l'altra estremità per uso normale.
 Impugnatura a "T" in materiale bicomponente con foro, lama cromata, punta brunita.
 Serie di 7 chiavi Art. 913 GD 3 da T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 - T40.
 In confezione.

913GDT La serie

GEDORE

913GDT



3

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI (allen head screw wrenches)

Prod. SCU

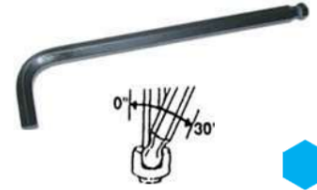
In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 30°, l'altra estremità per uso normale.
 Esecuzione sabbiata/brunita.

Esagoni in millimetri e pollici USA.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4	5
Lungh. totale	mm	81	87	92	103	114	133
913GE	Cad.						
Esagono	mm	6	8	10	12	14	17
Lungh. totale	mm	156	178	200	226	290	330
913GE	Cad.						
Esagono	poll	1/20	1/16	5/64	3/32	7/64	1/8
Lungh. totale	mm	75	81	87	92	94	103
913GE	Cad.						
Esagono	poll	9/64	5/32	3/16	7/32	1/4	5/16
Lungh. totale	mm	107	114	133	142	156	178
913GE	Cad.						

SCU

913GE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tipo lungo.

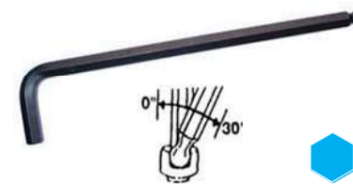
In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 30°, l'altra estremità per uso normale.
 Esecuzione sabbiata.

Esagoni in millimetri.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4	5
Lungh. totale	mm	91	102	114	129	144	165
913GF	Cad.						
Esagono	mm	6	7	8	10	12	
Lungh. totale	mm	186	197	208	234	262	
913GF	Cad.						

SCU

913GF



Tipo lungo con COLORE diverso per ogni misura, per una individuazione facilitata.

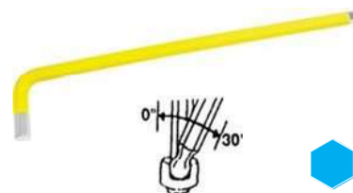
In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 30°, l'altra estremità per uso normale.

Esagoni in millimetri.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4
Lungh. totale	mm	91	102	114	129	144
Colore		rosso	viola	blu	celeste	verde scuro
913GF 1	Cad.					
Esagono	mm	5	6	8	10	
Lungh. totale	mm	165	186	208	234	
Colore		verde chiaro	giallo	arancio	arancio scuro	
913GF 1	Cad.					

SCU

913GF 1



CHIAVI PER ESAGONI INTERNI IN SERIE (allen head screw wrenches sets)

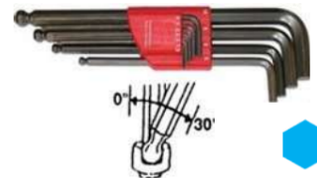
Prod. SCU

Serie di 9 pz. Art. 913 GE da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
 In supporto di plastica.

913GF 9 La serie

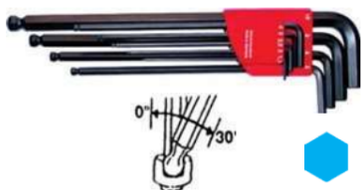
SCU

913GF 9



3

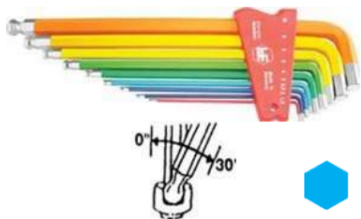
913GFA SCU



Serie di 9 pz. Art. 913 GF da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

913GFA La serie

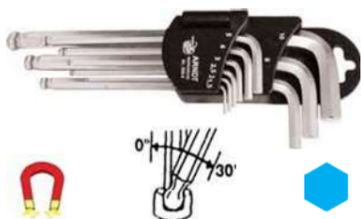
913GFE SCU



Serie di 9 pz. Art. 913 GF 1 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

913GFE La serie

913GFH SCU



Tipo con SFERA MAGNETICA per la tenuta della vite. In acciaio CROMO-VANADIO. Con estremità a sfera per uso inclinato fino a 30°, l'altra estremità per uso normale. Esecuzione cromata. Esagoni in millimetri.

Serie di 9 pz. da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

913GFH La serie

Singole misure non fornibili.

913GFP SCU

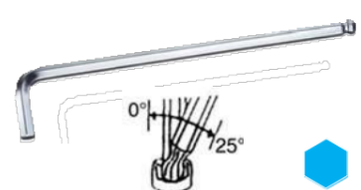


Serie di 12 pz. Art. 913 GE da poll. 1/20 - 1/16 - 5/64 - 3/32 - 7/64 - 1/8 - 9/64 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 5/16.
In supporto di plastica.

913GFP La serie

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI (allen head screw wrenches)

913GH GEDORE

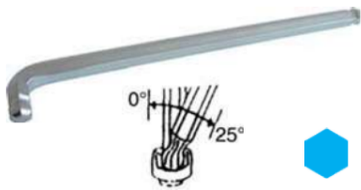


Orig. Gedore - Art. 42 KEL

Tipo LUNGO. In acciaio al CROMO-VANADIO. Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 25°, l'altra estremità per uso normale. Esecuzione cromata.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6
Lungh. totale.....	mm	92	102	114,5	129	144	165	186
913GH	Cad.							
Esagono	mm	7	8	10	12			
Lungh. totale.....	mm	195	208	234	262			
913GH	Cad.							

913GHE GEDORE



Orig. Gedore - Art. 42 DKEL

Tipo LUNGO. In acciaio al CROMO-VANADIO. Con doppia estremità a sfera per uso inclinato fino a 25°, in entrambi i lati. Esecuzione zincata.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6
Lungh. totale.....	mm	89	102	115	129	144	165	186
913GHE	Cad.							
Esagono	mm	7	8	10				
Lungh. totale.....	mm	197	205	227				
913GHE	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI IN SERIE (allen head screw wrenches sets)

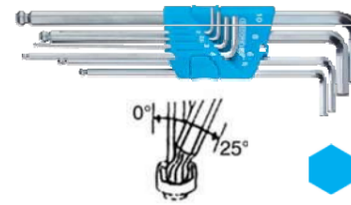
Orig. Gedore - Art. H42 KEL-88

Serie di 8 pz. Art. 913 GH da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

913GI La serie

GEDORE

913GI



3

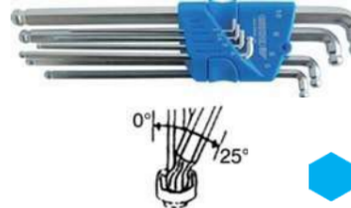
Orig. Gedore - Art. H42 DKEL-88

Serie di 8 pz. Art. 913 GHE da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

913GIE La serie

GEDORE

913GIE



Prod. SCU

Lame in acciaio al CROMO-VANADIO, con robusto supporto tascabile in materiale bicomponente.

Serie di 7 lame sabbiate da mm 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.

913GL La serie

SCU

913GL



CHIAVI PER ESAGONI INTERNI (allen head screw wrenches)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.

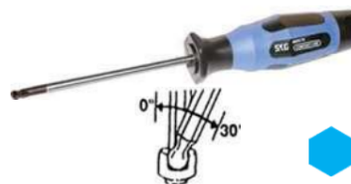
Tipo con testa a sfera per uso inclinato fino a 30°.

Impugnatura a giravite in materiale bicomponente con foro, lama nichelata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	8	10
Lungh. totale.....	mm	190	190	190	200	200	235	260	270
913GM	Cad.								

SCU

913GM



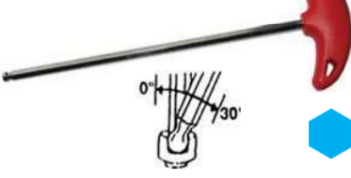
Tipo con testa a sfera per uso inclinato fino a 30°.

Impugnatura a "T" con foro, lama in CROMO-VANADIO, nichelata.

Esagono	mm	3	4	5	6	8	10
Lungh. lama.....	mm	125	175	182	232	232	239
913GP	Cad.						

SCU

913GP



In acciaio speciale.

Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 30°, l'altra estremità per uso normale.

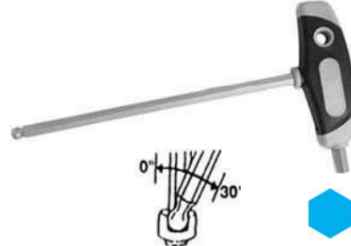
Impugnatura a "T" in materiale bicomponente con foro, lama nichelata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. lama.....	mm	100	100	100	150	150	200	200
913GPL	Cad.							

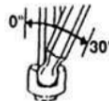
Esagono	mm	10
Lungh. lama.....	mm	200
913GPL	Cad.	

SCU

913GPL
new



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

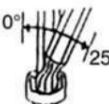
913GR **SCU**


In acciaio al CROMO-VANADIO.

Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 30°, l'altra estremità per uso normale. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente, con foro, lama nichelata.

Esagono	mm	3	4	5	6	8	10
Lungh. totale.....	mm	151	151	184	184	218	218
913GR	Cad.						

3

913GS **GEDORE**


Orig. Gedore - Art. DT 2142

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 25°, l'altra estremità per uso normale. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente, con foro. Esecuzione cromata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	7
Lungh. totale.....	mm	152	152	152	152	177	188	213
913GS	Cad.							
Esagono	mm	8	10					
Lungh. totale.....	mm	213	238					
913GS	Cad.							

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI IN SERIE (allen head screw wrenches sets)

913GT **SCU**


Descrizione di riferimento vedi Art. 913GV

Serie di 6 chiavi Art. 913 GR da mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.

Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GB.

913GT La serie

913GV **SCU**


Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Con una estremità a sfera per uso inclinato fino a 30°, l'altra estremità per uso normale. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente, con foro, lama nichelata.

Serie di 7 chiavi Art. 913 GR da mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8 e Art. 915 GC mm 2 - 2,5.

Con supporto in metallo, da banco.

913GV La serie

Le misure di chiavi mm 2 e 2,5 hanno entrambe le estremità per uso normale (Art. 915 GC).

913GVP **GEDORE**


Orig. Gedore - Art. DT 2142-008

Descrizione di riferimento vedi Art. 913GV

Serie di 8 chiavi Art. 913 GS da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.

In confezione.

913GVP La serie

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI E FORO (allen head wrenches with holes)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO DIN 6911, esecuzione brunita.
Per viti con esagono interno e foro per perno DIN 6912.

Esagono..... mm	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. totale..... mm	63	71	80	90	100	112	125
913GZ Cad.							
Esagono..... mm	14	17					
Lungh. totale..... mm	140	160					
913GZ Cad.							

SCU

913GZ



3

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI E PERNO (allen head wrenches with security pins)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO, esecuzione brunita.
Per viti con esagono interno e perno di sicurezza.

Esagono..... mm	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. totale..... mm	58	66	74	85	96	108
913GZA Cad.						

SCU

913GZA



CHIAVI PER ESAGONI INTERNI (allen head screw wrenches)

Prod. SCU

In acciaio speciale, esecuzione cromatizzata. Qualità fine con teste smussate per un facile inserimento nelle viti.

Esagono..... mm	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	5,5
Lungh. totale..... mm	46	52	58	66	69	74	85	90
Per viti Ø..... mm	2	2,5	3	4	-	5	6	-
914 Cad.								
Esagono..... mm	6	7	8	9	10	12	14	17
Lungh. totale..... mm	96	102	108	114	112	125	140	160
Per viti Ø..... mm	8	9	10	-	12	14	16-18	20-22
914 Cad.								
Esagono..... mm	19	22	24	27	30	32	36	
Lungh. totale..... mm	180	200	224	250	280	315	355	
Per viti Ø..... mm	24-27	30	33	36	-	42	48	
914 Cad.								

SCU

914



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 42

In acciaio al CROMO-VANADIO, esecuzione cromata DIN ISO 2936. Con teste smussate per un facile inserimento nelle viti.

Esagono..... mm	0,7	0,9	1,3	1,5	2	2,5	3	4
Lungh. totale..... mm	33	33	41	46,5	52	58,5	66	74
Per viti Ø..... mm	-	-	-	2	2,5	3	4	5
914G Cad.								
Esagono..... mm	5	5,5	6	7	8	9	10	12
Lungh. totale..... mm	85	85	96	102	108	114	122	137
Per viti Ø..... mm	6	-	8	9	10	11	12	14
914G Cad.								
Esagono..... mm	14	17	19	22	24	27	30	32
Lungh. totale..... mm	154	177	199	222	248	277	315	347
Per viti Ø..... mm	16-18	20-22	24-27	30	33	36	-	48
914G Cad.								

GEDORE

914G



Descrizione di riferimento vedi Art. 914G

Esagoni in pollici USA.

Esagono..... poll	3/64	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32	3/16	7/32
Esagono..... mm	1,19	1,59	2	2,38	3,17	3,97	4,76	5,5
914GA Cad.								
Esagono..... poll	1/4	5/16	3/8	1/2	9/16	5/8	3/4	
Esagono..... mm	6,35	7,94	9,52	12,7	14,29	15,87	19,05	
914GA Cad.								

GEDORE

914GA



3

914GAP SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale, esecuzione cromatizzata.
Qualità fine con teste smussate per un facile inserimento nelle viti.
Esagoni in pollici USA.

Esagono	poll	3/64	1/16	5/64	3/32	1/8	5/32
Esagono	mm	1,19	1,59	1,98	2,38	3,18	3,97
914GAP	Cad.						
Esagono	poll	3/16	7/32	1/4	5/16	3/8	1/2
Esagono	mm	4,76	5,56	6,35	7,94	9,53	12,7
914GAP	Cad.						
Esagono	poll	9/16	5/8	3/4	1		
Esagono	mm	14,29	15,88	19,05	25,4		
914GAP	Cad.						

Misura poll 3/64 in esaurimento.

914GB GEDORE



Orig. Gedore - Art. 42EL

Tipo extra lungo.
In acciaio al CROMO-VANADIO, esecuzione cromata DIN ISO 2936.
Con teste smussate per un facile inserimento nelle viti.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. totale.....	mm	102	114,5	129	144	165	186	208
Per viti Ø.....	mm	2,5	3	4	5	6	8	10
914GB	Cad.							
Esagono	mm	10	12	14				
Lungh. totale.....	mm	234	262	294				
Per viti Ø.....	mm	12	14	16-18				
914GB	Cad.							

914GBA SCU



Prod. SCU

Tipo extra lungo.
In acciaio speciale, esecuzione cromatizzata.
Qualità fine con teste smussate per un facile inserimento nelle viti.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6
Lungh. totale.....	mm	91	102	114	129	144	165	186
Per viti Ø.....	mm	2	2,5	3	4	5	6	8
914GBA	Cad.							
Esagono	mm	8	10	12	14	17	19	
Lungh. totale.....	mm	208	234	262	294	337	379	
Per viti Ø.....	mm	10	12	14	16-18	20-22	24-27	
914GBA	Cad.							

914GBP SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 914GBA

Esagoni in pollici USA.

Esagono	poll	1/16	5/64	3/32	1/8	9/64	5/32	3/16
Lungh. totale.....	mm	92	102	114	129	136	144	165
914GBP	Cad.							
Esagono	poll	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16
Lungh. totale.....	mm	160	186	190	208	210	234	236
914GBP	Cad.							
Esagono	poll	1/2	9/16	5/8	3/4			
Lungh. totale.....	mm	293	294	290	360			
914GBP	Cad.							

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI IN SERIE (allen head screw wrenches sets)

914GC 7 SCU

914GC 9

914GC 11

914GC 11P

914GC 14



Prod. SCU

Serie di 7 pz. Art. 914 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6.
In busta plastica.

914GC 7 La serie

Serie di 9 pz. Art. 914 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In busta plastica.

914GC 9 La serie

Serie di 11 pz. Art. 914 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10.
In busta plastica.

914GC 11 La serie

Serie di 11 pz. Art. 914 GAP da
poll. 1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 3/8.
In busta plastica.

914GC 11P La serie

Serie di 14 pz. Art. 914 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19 - 22.
In busta plastica.

914GC 14 La serie

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 42-07

Serie di 7 pz. Art. 914 G da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8.
In busta plastica.

914GD 7 La serie

Orig. Gedore - Art. 42-08

Serie di 8 pz. Art. 914 G da mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14.
In busta plastica.

914GD 8 La serie

Orig. Gedore - Art. 42-09

Serie di 9 pz. Art. 914 G da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10.
In busta plastica.

914GD 9 La serie

Orig. Gedore - Art. 42-010

Serie di 10 pz. Art. 914 G da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10.
In busta plastica.

914GD 10 La serie

Orig. Gedore - Art. 42-07A

Serie di 7 pz. Art. 914 GA da poll. 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4.
In busta plastica.

914GF 7 La serie

Orig. Gedore - Art. 42-09A

Serie di 9 pz. Art. 914 GA da poll. 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 5/16 - 3/8.
In busta plastica.

914GF 9 La serie

GEDORE



914GD 7
914GD 8
914GD 9
914GD 10
914GF 7
914GF 9



3

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

Serie di 8 pz. Art. 914 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6.
In supporto di plastica.

914GF 70 La serie

SCU



914GF 70



Serie di 9 pz. Art. 914 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

914GFA La serie

SCU



914GFA



Serie di 10 pz. Art. 914 da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12.
In supporto di plastica.

914GFB La serie

SCU



914GFB



Serie di 9 pz. Art. 914 GAP da poll. 1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8.
In supporto di plastica.

914GFE La serie

SCU



914GFE



3

914GFH SCU

Serie di 10 pz. Art. 914 GAP da poll. 1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8 - 1/2.
In supporto di plastica.

914GFH La serie

914GFL SCU

Serie di 9 pz. Art. 914 GBA da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

914GFL La serie

914GFP SCU

Serie di 9 pz. Art. 914 GBP da poll. 1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8.
In supporto di plastica.

914GFP La serie

914GH GEDORE

Orig. Gedore - Art. PH 42-88

Serie di 8 pz. Art. 914 G da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10. In supporto di plastica.

914GH La serie

914GH 1 GEDORE

Orig. Gedore - Art. H 42-10

Serie di 10 pz. Art. 914 G da mm 1,3 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

914GH 1 La serie

914GH 2 GEDORE

Orig. Gedore - Art. H42-88A

Serie di 8 pz. Art. 914 GA da poll. 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 5/16.
In supporto di plastica.

914GH 2 La serie

914GH 3 GEDORE

Orig. Gedore - Art. H 42 EL-88

Serie di 8 pz. Art. 914 GB da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
In supporto di plastica.

914GH 3 La serie

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

Serie di 8 pz. Art. 914 da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
Con anello.

914GM 8 La serie



914GM 8

Serie di 8 pz. Art. 914 GAP da poll. 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8.
Con anello.

914GMP La serie



914GMP

Prod. SCU

Lame in acciaio al CROMO-VANADIO, con robusto supporto tascabile in metallo.
Serie di 7 lame bruite da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6.

914GMR La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 914GMR

Serie di 7 lame brunite da mm 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.

914GMT La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 914GMR

Serie di 7 lame brunite da poll. 1/16 - 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32.

914GMV La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 914GMR

Serie di 7 lame brunite da poll. 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8.

914GMZ La serie



914GMR

new

914GMT

new

914GMV

new

914GMZ

new

Orig. Gedore - Art. SCL 42-70

Lame in acciaio al CROMO-VANADIO, con robusto supporto tascabile in metallo.
Esecuzione cromata.

Serie di 7 lame da mm 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.

914GN La serie

Orig. Gedore - Art. SCL 42-90 A

Descrizione di riferimento vedi Art. 914GN

Serie di 9 lame da poll. 5/64 - 3/32 - 7/64 - 1/8 - 9/64 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4.

914GR La serie



914GN

914GR

Prod. SCU

Lame in acciaio al CROMO-VANADIO, con robusto supporto tascabile in materiale bicomponente.

Serie di 7 lame brunite da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6.

914GS La serie



914GS

Descrizione di riferimento vedi Art. 914GS

Serie di 7 lame brunite da mm 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.

914GT La serie

Descrizione di riferimento vedi Art. 914GS

Serie di 7 lame brunite da poll. 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 1/4 - 5/16 - 3/8.

914GTP La serie



914GT

914GTP

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI (*allen head screw wrenches*)

914GTR SCU

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Impugnatura a giravite in polipropilene con foro.

Esecuzione nichelata.

Esagono	mm	1,5	2	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. lama.....	mm	130	155	155	155	165	170	200	200
Lungh. totale.....	mm								
914GTR	Cad.								

914GTQ SCU

new


In acciaio speciale.

Impugnatura a giravite in materiale bicomponente con foro.

Esecuzione nichelata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. lama.....	mm	75	75	75	75	75	100	100
914GTQ	Cad.							

Esagono	mm	10	12
Lungh. lama.....	mm	100	100
914GTQ	Cad.		

914GZ SCU


In acciaio al CROMO-VANADIO.

Impugnatura a "T" con foro. Esecuzione nichelata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	7
Lungh. lama.....	mm	100	100	150	150	200	200	200
Lungh. totale.....	mm	125	125	175	175	232	232	232
914GZ	Cad.							

Esagono	mm	8	10	12	14
Lungh. lama.....	mm	200	200	200	300
Lungh. totale.....	mm	232	239	239	339
914GZ	Cad.				

915GA GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2142 T

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Impugnatura a "T" con foro. Esecuzione cromata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	7
Lungh. lama.....	mm	125	125	125	125	150	150	175
Lungh. totale.....	mm	152	152	152	152	177	188	213
915GA	Cad.							

Esagono	mm	8	10
Lungh. lama.....	mm	175	200
Lungh. totale.....	mm	213	238
915GA	Cad.		

915GB SCU

new

Prod. SCU

In acciaio speciale.

Tipo a due teste. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente, esecuzione nichelata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. lama.....	mm	100	100	100	150	150	200	200
915GB	Cad.							

Esagono	mm	10
Lungh. lama.....	mm	200
915GB	Cad.	

915GC SCU


In acciaio CROMO-VANADIO.

Tipo a due teste. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente, esecuzione nichelata.

Esagono	mm	2	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. lama.....	mm	125	125	125	125	150	150	175
Lungh. totale.....	mm	151	151	151	151	185	185	218
915GC	Cad.							

Esagono	mm	10
Lungh. lama.....	mm	175
Lungh. totale.....	mm	218
915GC	Cad.	

915GD SCU

Prod. SCU - Orig. Wiha

In acciaio CROMO-VANADIO.

Tipo piegato. Impugnatura a giravite in materiale bicomponente, esecuzione cromata opaca.

Esagono	mm	3	4	5	6	8
Lungh. lama orizzontale	mm	35	40	45	50	60
Lungh. lama verticale	mm	20	25	28	32	36
Lungh. totale.....	mm	139	151	156	168	178
915GD	Cad.					

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI PER ESAGONI INTERNI IN SERIE (allen head screw wrenches sets)

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO.
 Tipo a due teste. Impugnatura a "T" in materiale bicomponente, esecuzione nichelata.
 Serie di 8 chiavi Art. 915 GC da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10.
 Confezione in borsa arrotolabile Art. 2076 GBB.

915GEL La serie

SCU

915GEL



3

Descrizione di riferimento vedi Art. 915GEL
 Serie di 7 chiavi Art. 915 GC da mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8.
 Con supporto di metallo, da banco.

915GEP La serie

SCU

915GEP



CHIAVI PER ESAGONI INTERNI SNODATE (allen head screw wrenches)

Orig. Gedore - Art. IN 34

In acciaio al CROMO-MOLIBDENO.
 Con 2 teste snodate e fori per uso a leva.
 Esecuzione cromata, teste fosfatizzate.

Apertura.....	mm	3x4	5x6	8x10	12x14	17x19
Lungh. totale.....	mm	198	202	235	270	295
915GF	Cad.	<input type="text"/>				

Misure mm 3x4 e 8x10 in esaurimento.

GEDORE

915GF



CHIAVI PER TAPPI A QUADRO INCASSATO (drain plug spanners)

Orig. Gedore - Art. 299

In acciaio al CROMO-VANADIO, temprato.
 Con 5 tasselli quadri da mm 8,7 - 9,5 - 10,5 - 11,5 - 13, 4 tasselli quadri conici da mm 6,8 a 8,7 - 10,5 a 13 - 15,2 a 18 - 16,5 a 19 e 1 lama a taglio mm 18x5,5. Per uso sui tappi dell'olio a quadro incassato e per i tappi di fusti e bidoni.
 Esecuzione cromata. Lunghezza totale mm 220.

915GP Cad.

GEDORE

915GP



CHIAVI PER CANDELE (spark plug spanners)

Orig. Gedore red - Art. R61021612

In acciaio speciale, temprato. Esecuzione cromata.
 Lunghezza mm 65. Attacco quadro di manovra da 1/2" con tenuta candela a magnete.

Apertura.....	mm	16
915GS	Cad.	<input type="text"/>

GEDORE

915GS



Orig. Gedore red - Art. R61022112

Descrizione di riferimento vedi Art. 915GS

Apertura.....	mm	21
915GV	Cad.	<input type="text"/>

GEDORE

915GV



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

916L

SCU



Prod. SCU

Tipo in acciaio. Esecuzione nichelata. Qualità corrente.

Apertura.....mm	16	19	21
916L Cad.			

3

917N

SCU

Tipo standard. In acciaio. Con snodo.
Impugnatura a "T", plastificata.

Apertura..... mm	21
Lungh. totale..... mm	230
917N Cad.	

918A
918B

SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Con doppio snodo a cardano e anello per trattenere le candele.
Bocca poligonale.

Art.....	918A	918B
Apertura..... mm	16	21
Lungh. totale..... mm	480	480
Cad.		

CHIAVI A "T" FISSE (socket wrenches with tommy bar)

919

SCU



Prod. SCU

Tipo corto.

In acciaio legato. Impugnatura scorrevole.

Esecuzione zincata.

Bocca esagonale.

Apertura..... mm	5*	6*	7	8	9*	10	11*
Lungh. totale..... mm	60	70	80	90	100	112	125
919 Cad.							
Apertura..... mm	12	13	14*	17*			
Lungh. totale..... mm	142	156	170	210			
919 Cad.							

* Misure in esaurimento.

919L

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 919

Bocca quadra.

Apertura..... mm	4	5	6	8	10	11	13
Lungh. totale..... mm	50	60	70	90	112	125	156
919L Cad.							
Apertura..... mm	14						
Lungh. totale..... mm	170						
919L Cad.							

Articolo in esaurimento.

919P

SCU



Tipo corto, DIN 904.

In acciaio speciale. Impugnatura fissa extra-lunga.

Esecuzione brunita.

Bocca quadra.

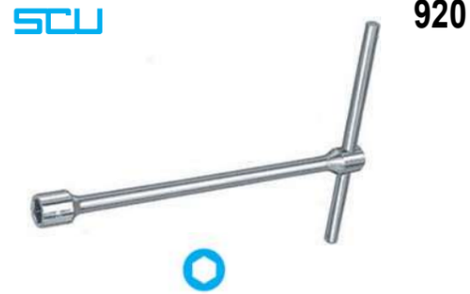
Apertura..... mm	4	5	6	7	8	9	10
Lungh. totale..... mm	60	60	80	80	80	100	100
919P Cad.							
Apertura..... mm	12	13	14				
Lungh. totale..... mm	100	100	120				
919P Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tipo lungo.
Bocca esagonale. Impugnatura scorrevole.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.

Apertura..... mm	6	7	8	9	10	11	12
Lungh. totale..... mm	215	215	230	230	260	260	260
920 Cad.							
Apertura..... mm	13	14	15	16	17	18	19
Lungh. totale..... mm	260	260	280	280	280	280	310
920 Cad.							
Apertura..... mm	21	22	24				
Lungh. totale..... mm	300	310	310				
920 Cad.							

Misura mm 21 in esaurimento.



3

Tipo lungo, DIN 904 L.
In acciaio speciale. Impugnatura fissa extralunga.
Esecuzione brunita.
Bocca quadra.

Apertura..... mm	5	6	8	9	10	12	13
Lungh. totale..... mm	120	160	160	200	200	200	200
920E Cad.							
Apertura..... mm	14						
Lungh. totale..... mm	200						
920E Cad.							



Orig. Gedore - Art. DS 35 B
In acciaio al CROMO-VANADIO.
Tipo extra robusto con impugnatura scorrevole e bloccabile.
Bocca esagonale profonda. Esecuzione fosfatizzata.

Apertura..... mm	21
Lungh. totale..... mm	305
920GL Cad.	

Articolo in esaurimento.



Orig. Gedore - Art. DSV 35 A
In acciaio al CROMO-VANADIO.
Tipo extra robusto con impugnatura scorrevole e bloccabile.
Bocca quadra profonda. Esecuzione fosfatizzata.

Apertura..... mm	13
Lungh. totale..... mm	100
921GC Cad.	

Articolo in esaurimento.



CHIAVI A "T" PER ESAGONI INTERNI (allen head wrenches "T" type)

Orig. Gedore - Art. DTT42
Tipo di alta qualità.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta SPINATA per momenti torcenti particolarmente elevati.
Tipo a 3 teste con asta trasversale fissata in posizione asimmetrica per ottenere diverse profondità d'utilizzo. Esecuzione cromata. Teste brunate.

Esagono..... mm	3	4	5	6	8	10
Lungh. x largh..... mm	150x75	180x90	180x90	210x105	250x125	300x150
921GLE Cad.						



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

921M

SCU



Prod. SCU

Tipo di alta qualità.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta SPINATA per momenti torcenti elevati.
Tipo a 3 teste. Esecuzione cromata. Teste brunite fino a mm 7.

Esagono.....mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Lungh. x largh..... mm	127x62	127x62	135x65	135x65	175x90	175x90	180x90
921M	Cad.						
Esagono..... mm	6	7	8	9	10	12	14
Lungh. x largh..... mm	210x105	210x105	245x125	275x140	295x150	322x160	334x170
921M	Cad.						

921MF
new

SCU



Tipo di alta qualità.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta SALDATA con speciale sistema di rinforzo per una maggiore tenuta a momenti torcenti particolarmente elevati.
Tipo a 3 teste. Esecuzione cromata. Teste brunite.

Esagono..... mm	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5
Lungh. x largh..... mm	127x62	127x62	148x75	148x75	175x90	148x75	210x105
921MF	Cad.						
Esagono..... mm	6	7	8	9	10	12	14
Lungh. x largh..... mm	210x105	210x105	245x125	275x140	295x150	322x160	334x170
921MF	Cad.						

921MT

SCU



Tipo di alta qualità.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta SALDATA con speciale sistema di rinforzo per una maggiore tenuta a momenti torcenti particolarmente elevati.
Tipo a 3 teste. Esecuzione brunita per una maggiore resistenza all'usura.

Esagono..... mm	2	2,5	3	3,5	4	5	6
Lungh. x largh..... mm	127x62	127x62	148x75	148x75	175x90	210x105	210x105
921MT	Cad.						
Esagono..... mm	7	8	9	10	12	14	
Lungh. x largh..... mm	210x105	245x125	275x140	295x150	322x160	334x170	
921MT	Cad.						

921PA

SCU



Tipo con ottimo rapporto qualità/prezzo.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta lunga tonda e asta corta esagonale scorrevole.
Tipo a 3 teste. Esecuzione cromata. Teste brunite fino a mm 8.

Esagono..... mm	2	2,5	3	4	5	6	8
Lungh. x largh..... mm	130x65	130x65	130x65	180x90	180x90	215x105	250x125
921PA	Cad.						
Esagono..... mm	10	12	14				
Lungh. x largh..... mm	300x145	315x165	340x170				
921PA	Cad.						

CHIAVI A "T" PER ESAGONI INTERNI IN SERIE (allen head wrenches "T" type in sets)

921PC

SCU



Prod. SCU

Serie di 8 pz. Art. 921 M da mm 2-2,5-3-4-5-6-7-8. In scatola cartone.

921PC La serie

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Serie di 7 pz. Art. 921 PA da mm 2-2,5-3-4-5-6-8. In scatola cartone.

921PD La serie

SCU

921PD



3

CHIAVI A "T" PER VITI CON POLIGONO INTERNO (socket head screw wrenches "T" type)

Prod. SCU

Tipo con ottimo rapporto qualità/prezzo.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta lunga tonda e asta corta esagonale scorrevole.

Tipo a 3 teste, per viti con impronta interna TORX. Esecuzione cromata. Teste brunite.

Per viti TORX.....	T	6	7	8	9	10	15	20
Lungh. x largh.....	mm	123x65	123x65	123x65	126x65	126x65	126x65	126x65

921PL	Cad.							
--------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Per viti TORX.....	T	25	27	30	40	45
Lungh. x largh.....	mm	180x90	180x90	180x90	210x105	210x105

921PL	Cad.					
--------------	-------------	--	--	--	--	--

SCU

921PL



Tipo di qualità.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Asta SALDATA.

Tipo a 3 teste, per viti con impronta interna TORX. Esecuzione cromata. Teste brunite.

Per viti TORX.....	T	6	7	8	9	10	15	20
Lungh. x largh.....	mm	125x62	125x62	125x62	125x62	150x62	150x62	150x62

921R	Cad.							
-------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--

Per viti TORX.....	T	25	27	30	40	45
Lungh. x largh.....	mm	180x90	180x90	180x90	210x105	210x105

921R	Cad.					
-------------	-------------	--	--	--	--	--

SCU

921R



CHIAVI A "T" COMBinate (combined wrenches "T" type)

Prod. SCU

Tipo di alta qualità.

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Asta corta esagonale scorrevole.

Bussola girevole sull'asta lunga della chiave per avvitiamenti veloci.

Tipo a 3 teste, con 1 attacco magnetico, per bits, da 1/4 esagonale femmina, 1 attacco con ghiera di bloccaggio, per bits, da 1/4 esagonale femmina e 1 attacco quadro da 1/4 maschio, per bussole.

Esecuzione brunita.

Lungh. x largh. mm 210 x 120.

921RE Cad.

SCU

921RE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

CHIAVI A "T" SNODATE CON BUSSOLA ESAGONALE (swivel socket wrenches with tommy bar)

921RT

SCU



Prod. SCU

Tipo in acciaio speciale. Impugnatura scorrevole. Snodo cardanico, frizionato. Esecuzione cromata.

Bussole esagonali. Attacco quadro sulla testa delle chiavi per uso con cricchetti e prolunghe.

Esagono.....	mm	6	7	8	9	10	11	12	13
Lunghezza totale.....	mm	390	390	390	390	500	500	500	500
Attacco quadro.....	poll	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
921RT	Cad.								
Esagono.....	mm	14	15	16	17	18	19	22	
Lunghezza totale.....	mm	500	500	500	500	500	500	500	
Attacco quadro.....	poll	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	
921RT	Cad.								

921S

SCU



Tipo di alta qualità, per elevati momenti torcenti.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Impugnatura scorrevole.

Snodo cardanico doppio frizionato. Esecuzione cromata.

Bussole esagonali.

Esagono.....	mm	6	7	8	9	10	11	12
Lungh. totale.....	mm	400	400	400	400	450	450	450
921S	Cad.							
Esagono.....	mm	13	14	15	16	17	18	19
Lungh. totale.....	mm	450	450	475	475	475	475	510
921S	Cad.							
Esagono.....	mm	20	21	22	24			
Lungh. totale.....	mm	510	510	510	510			
921S	Cad.							

IMPUGNATURE A "T" SNODATE CON ATTACCO QUADRO (long swivel joints tommy bar)

922A

SCU



Prod. SCU

Tipo di alta qualità.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Impugnatura scorrevole.

Snodo cardanico doppio frizionato. Esecuzione cromata. Per bussole e accessori attacco 1/4 - 3/8 - 1/2.

Attacco.....	poll	1/4	3/8	1/2
Lungh. totale.....	mm	400	460	500
922A	Cad.			

IMPUGNATURE A "T" SNODATE CON ATTACCO ESAGONALE FEMMINA PER BITS (long swivel joints tommy bar for bits)

922C

SCU



Prod. SCU

Tipo di alta qualità.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Impugnatura scorrevole.

Snodo cardanico doppio frizionato. Esecuzione cromata. Per bits attacco 1/4 DIN 3126 C 6,3.

Con ghiera scorrevole e molla per il cambio rapido dei bits.

Lunghezza totale mm 450.

922C	Cad.	
-------------	-------------	--

CHIAVI A "T" SNODATE CON ESAGONO MASCHIO (allen head swivel wrenches with tommy bar)

922E

SCU



Prod. SCU

Tipo di alta qualità.

In acciaio al CROMO-VANADIO. Impugnatura scorrevole.

Snodo cardanico doppio frizionato. Esecuzione cromata.

Esagono.....	mm	3	4	5	6	8	10
Lungh. totale.....	mm	400	400	400	460	460	460
922E	Cad.						

CHIAVI A "T" SNODATE CON MASCHIO A IMPRONTA TORX (torx head swivel wrenches with tommy bar)

922L

SCU



Prod. SCU

In acciaio speciale.

Impugnatura scorrevole. Snodo cardanico doppio frizionato. Esecuzione cromata.

Per viti TORX.....	T	20	25	27	30	40	45	50
Lungh. totale.....	mm	395	395	395	400	400	425	440
922L	Cad.							
Per viti TORX.....	T	55						
Lungh. totale.....	mm	440						
922L	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A CROCE (cross wrenches)

Prod. SCU

Tipo con 2 bracci ripiegabili per un più comodo stivaggio.
In acciaio speciale.

Esecuzione cromata.

Apertura.....	mm	17-19-21-23
Lungh. totale.....	mm	355
Peso.....	Kg	1,285

923G Cad.

SCU



923G

3

Orig. Gedore - Art. 28 PU

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione laccata grigio metallizzato.

Apertura.....	mm	17-19-21-11/16
Lungh. totale.....	mm	420
Peso.....	Kg	1,200

924GA Cad.

GEDORE



924GA

Orig. Gedore - Art. 28 CU

Descrizione di riferimento vedi Art. 924GA

Apertura.....	mm	19-22-24-27
Lungh. totale.....	mm	600
Peso.....	Kg	2,200

924GB Cad.

GEDORE



924GB

Orig. Gedore red - Art. R01700057

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione laccata.

Apertura.....	mm	17-19-21-11/16
Lungh. totale.....	mm	370
Peso.....	Kg	1,200

924GE Cad.

GEDORE



924GE

Orig. Gedore

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione laccata grigio metallizzato.

Art.....		925GA	925GB
Apertura.....	mm	17-19-21	24-27-32
Attacco quadro.....	poll	1/2	3/4
Lungh. totale.....	mm	420	750
Cod. fornitore.....		28 PUV	28 LV

Cad.

GEDORE



925GA
925GB

Prod. SCU

In acciaio speciale.

Apertura.....	mm	17-19-21
Attacco quadro.....	poll	1/2
Lungh. totale.....	mm	380

925L Cad.

SCU



925L

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

926A GEDORE**Orig. Gedore - Art. 28 PRV**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Indicate per autovetture e mezzi leggeri.
DIN 3119, ISO 6788.

Apertura..... mm 17-19-21
Attacco quadro poll 1/2
Lungh. totale..... mm 550

926A Cad.

926E GEDORE**Orig. Gedore - Art. 28 LR**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Indicate per autocarri, autotreni e macchine pesanti.
Fulcro centrale particolarmente robusto per la massima tenuta.

Apertura..... mm 27-30-32-33
Lungh. totale..... mm 750

926E Cad.

926G GEDORE**Orig. Gedore - Art. 28 LRV**

Descrizione di riferimento vedi Art. 926E

Apertura..... mm 27-30-32
Attacco quadro poll 3/4
Lungh. totale..... mm 750

926G Cad.

Per chiavi a tubo, per dadi ruote autotreni, trattori ecc. ved. Art. 909 GSA.

LEVACOPERTONI (tyre levers)**927GS SCU****Prod. SCU - Orig. Buco**

In acciaio speciale, forgiato nelle estremità. Tipo liscio diritto. Esecuzione grigio metallizzato.

Lungh. totale..... mm **500** **600**
Peso grammi 1000 1200

927GS Cad.

928G GEDORE**Orig. Gedore - Art. 38**

In acciaio al CROMO-VANADIO, completamente forgiato. Adatti anche per ruote in lega.
Tipo rinforzato diritto. Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm **200** **305** **400** **500** **610**
Peso grammi 100 220 405 602 927
Utilizzo per..... Bici-moto auto auto autocarro autocarro

928G Cad.

928GE SCU**Prod. SCU - Orig. Buco**

In acciaio speciale, forgiato nelle estremità. Tipo liscio curvato. Esecuzione grigio metallizzato.

Lungh. totale..... mm **400** **500** **600**
Peso grammi 600 700 1200

928GE Cad.

928GL GEDORE**Orig. Gedore - Art. 39**

In acciaio al CROMO-VANADIO, completamente forgiato. Tipo liscio curvato, pesante per autocarri.
Esecuzione cromata.

Lungh. totale..... mm 610
Peso grammi 1365

928GL Cad.

928GS GEDORE**Orig. Gedore - Art. 1.91**

In acciaio speciale, forgiato e temprato. Esecuzione zincata e sbiancata.

Tipo a percussione per gomme di autocarri e autobus di difficile rimozione dal cerchio.

Lungh. totale..... mm 300
Peso grammi 1800

928GS Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio speciale, forgiato e temprato. Esecuzione nichelata.
Tipo a percussione per gomme di autocarri e autobus di difficile rimozione dal cerchio.

Lungh. totale..... mm 300
Peso grammi 1900

928GT Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU

928GT



BARRE DI TRAINO AUTOCARRI (tow roads for trucks)

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio speciale. Esecuzione particolarmente robusta a tubo con occhielli forgiati. Adatte per autocarri, autobus ecc. fino a 16 tonnellate di peso. Uso solo con ganci a spinotto.

Lungh. totale in uso mm 2500
Peso totale..... Kg 18,5
Peso trainabile..... Kg 16000
Ø foro occhielli..... mm 40
Ø est. testa gancio..... mm 100

932GT Cad.

SCU

932GT



3

Prod. SCU - Orig. Buco

In acciaio speciale. Esecuzione particolarmente robusta a tubo con occhielli forgiati. Adatte per autocarri, autobus ecc. fino a 32 tonnellate di peso. Uso solo con ganci a spinotto.

Lungh. totale in uso mm 2500
Peso totale..... Kg 25
Peso trainabile..... Kg 32000
Ø foro occhielli..... mm 40
Ø est. testa gancio..... mm 100

933G Cad.

SCU

933G



CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

Orig. Gedore - Art. D 20 DMU-3

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" (mm 6,35).
Assortimenti in cassetta.

Contenuto 14 utensili.

Composizione:

- 12 bussole poligonali Art. 941 RAB mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
- 1 prolunga Art. 942 E mm 100
- 1 leva a cricco con disco Art. 942 T

Assortimento completo.

940GA Cad.

GEDORE

1/4"

940GA



Orig. Gedore - Art. 20 IMU-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 940GA

Contenuto 32 utensili.

Composizione:

- 11 bussole esagonali Art. 941 RA mm 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14
- 1 portabussola con manico plastica Art. 942 P
- 1 leva scorrevole Art. 942 G mm 115
- 1 prolunga Art. 942 E mm 150
- 1 prolunga Art. 942 E mm 50
- 1 leva a cricco, con disco, Art. 942 T mm 127
- 1 snodo a cardano Art. 942 H
- 4 bussole a giravite taglio diritto Art. 941 RB mm 4 - 5,5 - 6,5 - 8
- 3 bussole a giravite taglio a croce PH Art. 941 RC 1 - 2 - 3
- 3 bussole a giravite taglio a croce POZIDRIV Art. 941 RD 1 - 2 - 3
- 5 bussole ad esagono Art. 941 RF mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8

Assortimento completo.

941GC Cad.

GEDORE

1/4"

941GC



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

941GF GEDORE

1/4"



Orig. Gedore - Art. 20 ITU-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 940GA

Contenuto 36 utensili.

Composizione:

- 11 bussole esagonali Art. 941 RA mm 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14
 - 1 portabussola con manico plastica Art. 942 P
 - 1 leva scorrevole Art. 942 G mm 115
 - 1 prolunga Art. 942 E mm 150
 - 1 prolunga Art. 942 E mm 50
 - 1 leva a cricco, con disco, Art. 942 T mm 127
 - 1 snodo a cardano Art. 942 H
 - 5 bussole ad esagono esterno Art. 941 RF mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8
 - 8 bussole con impronta esterna TORX Art. 941 RL 8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30
 - 6 bussole con impronta interna TORX Art. 941 RP 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10
- Assortimento completo.

941GF Cad.

941GL GEDORE

1/4"



Orig. Gedore - Art. D 20 KMU-20

Descrizione di riferimento vedi Art. 940GA

Contenuto 37 utensili.

Composizione:

- 10 bussole poligonali Art. 941 RAB mm 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
 - 1 impugnatura bicomponente con attacco esagonale 1/4", mm 90
 - 1 prolunga Art. 942 E 100
 - 1 adattatore magnetico maschio attacco esagonale 1/4" per bussole attacco 1/4", mm 60
 - 1 leva a cricco, con levetta, Art. 942 Z mm 127
 - 1 riduzione per inserti con esagono 1/4" e quadro 1/4", mm 25
 - 3 inserti taglio dritto Art. 983 GA mm 4 - 5,5 - 6,5
 - 4 inserti per esagoni interni Art. 983 GL mm 3 - 4 - 5 - 6
 - 3 inserti per poligoni interni Art. 983 GP mm 5 - 6 - 8
 - 7 inserti a impronta esterna TORX Art. 984 GC T 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
 - 2 inserti a croce PH Art. 983 GC 1 - 2
 - 3 inserti a croce PZ Art. 983 GF 1 - 2 - 3
- Assortimento completo.

941GL Cad.

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 1/4" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)

941RA GEDORE

1/4"



Orig. Gedore - Art. 20

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata, con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

DIN 3124, ISO 2725-1 mis. in mm.

Tipo con esagono interno. Lunghezza mm 25.

Aperturamm	4	4,5	5	5,5	6	7	8
941RA Cad.							
Aperturamm	9	10	11	12	13	14	
941RA Cad.							
Aperturapoll	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8
941RA Cad.							
Aperturapoll	7/16	1/2	9/16				
941RA Cad.							

941RAB GEDORE

1/4"



Orig. Gedore - Art. D20

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA

DIN 3124, ISO 2725-1 mis. in mm.

Tipo con poligono interno. Lunghezza mm 25.

Aperturamm	4	5	6	7	8	9	10
941RAB Cad.							
Aperturamm	11	12	13	14			
941RAB Cad.							
Aperturapoll	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8
941RAB Cad.							
Aperturapoll	13/32	7/16	1/2	9/16			
941RAB Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 20L

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
DIN 3124, ISO 2725-1.
Tipo lungo con esagono interno. Lunghezza mm 50.

Apertura.....mm	4	4,5	5	5,5	6	7	8
941RAL Cad.							
Apertura.....mm	9	10	11	12	13		
941RAL Cad.							

GEDORE

941RAL



1/4"

3

Orig. Gedore - Art. DG 20

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
Tipo snodato con poligono interno.

Apertura.....mm	5,5	6	8	9	11	12	13
Lungh. totale.....mm	38	38	38	38	41	42	42
941RAP Cad.							

Articolo in esaurimento.

GEDORE

941RAP



1/4"

Orig. Gedore - Art. IS 20

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
Tipo a giravite taglio diritto. Lunghezza mm 28.

Largh. lama.....mm	4	5,5	6,5	8
941RB Cad.				

GEDORE

941RB



1/4"

Orig. Gedore - Art. IKS 20

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
Tipo a giravite taglio a croce Phillips. Lunghezza mm 28.

Grandezza.....	1	2	3	4
941RC Cad.				

GEDORE

941RC



1/4"

Orig. Gedore - Art. IKS 20 PZD

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
Tipo a giravite taglio a croce POZIDRIV. Lunghezza mm 28.

Grandezza.....	1	2	3	4
941RD Cad.				

GEDORE

941RD



1/4"

Orig. Gedore - Art. IN 20

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
Tipo con esagono esterno. Lunghezza mm 28.

Apertura.....mm	2	2,5	3	4	5	6	8
941RF Cad.							

GEDORE

941RF



1/4"

Orig. Gedore - Art. IN 20 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
Tipo lungo con esagono esterno. Lunghezza mm 60.

Apertura.....mm	3	4	5	6	8
941RG Cad.					

GEDORE

941RG



1/4"

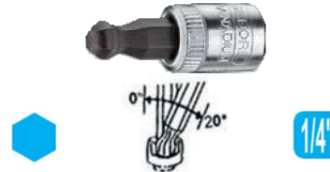
Orig. Gedore - Art. IN 20 K

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
Tipo con estremita' a sfera per uso inclinato fino a 20° con viti ad esagono interno. Lunghezza mm 30,5.

Apertura.....mm	4	5	6
941RGA Cad.			

GEDORE

941RGA



1/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

941RL GEDORE



Orig. Gedore - Art. ITX 20

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
 Tipo con impronta esterna TORX. Lunghezza mm 30.

Grandezza TORX.....T	8	9	10	15	20	25	27	30	40
Improntamm	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65
941RL Cad.									

3

941RLA GEDORE



Orig. Gedore - Art. ITX 20K

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
 Tipo con estremita' a sfera per uso inclinato fino a 20° con viti ad impronta TORX. Lunghezza mm 30,5 (solo T 40: mm 33,5).

Grandezza TORX.....T	10	15	20	25	27	30	40
Improntamm	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65
941RLA Cad.							

Misura T 10 in esaurimento.

941RP GEDORE



Orig. Gedore - Art. TX 20

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
 Tipo con impronta interna TORX. Lunghezza mm 25.

Grandezza TORX.....E	4	5	6	7	8	10
Improntamm	3,8	4,7	5,6	6,1	7,4	9,3
941RP Cad.						

941RT SCU



Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA
 Tipo con impronta esterna TORX con foro. Lunghezza mm 35.

Grandezza TORX.....T	7	8	9	10	15	20	25	27	30
Improntamm	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52
941RT Cad.									

941RTA SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 941RA

Tipo con impronta a stella a 5 punte con foro (TAMPER STAR). Lunghezza mm 25.

Grandezza.....ST	10	15	20	25	27	30	40
Improntamm	2,7	3	3,5	4,1	4,6	5,1	6,1
941RTA Cad.							

941RTB SCU



Serie di 7 pz. Art. 941 RTA da ST 10-15-20-25-27-30-40.
 Su supporto di metallo.

941RTB Cad.	
--------------------	--

941RV GEDORE



Orig. Gedore - Art. ITX 20 IP

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata, con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

Tipo con impronta esterna TORX PLUS. Lunghezza mm 30,5 (solo 40 IP: mm 33,5).

Grandezza TORX PLUS ... IP	8	10	15	20	27
Improntamm	2,50	2,74	3,27	3,86	4,99
941RV Cad.					

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore - Art. 2094

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/4" (mm 6,35).
Raccordo quadro per leve 942 R-S. Lunghezza mm 20.

942B Cad.



942B



Orig. Gedore - Art. 2088

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Prolunga flessibile lunghezza mm 150.

942D Cad.



942D



Orig. Gedore - Art. 2090

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Prolunghes fisse.

Lungh. totale..... mm **50 100 150 300**

942E Cad.



942E



Orig. Gedore - Art. 2090 KR

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Prolunghes angolari con possibilità d'inclinazione fino a 15°.

Lungh. totale..... mm **55 97 148**

942F Cad.



942F



Orig. Gedore - Art. 2087

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Leva scorrevole lunghezza mm 115.

942G Cad.



942G



Orig. Gedore - Art. 2095

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Snodo a cardano. Lunghezza mm 38.

942H Cad.



942H



Orig. Gedore - Art. 2098

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Portabussole con impugnatura in gomma bicomponente. Lunghezza mm 140.

942P Cad.



942P



LEVE A CRICCO (ratchets)

Orig. Gedore - Art. 2093 Z-94

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Leva a cricco con quadro reversibile. Impugnatura in gomma bicomponente. Dentatura fine.
Lunghezza mm 127.

942S Cad.



942S



Orig. Gedore - Art. 2093 U-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
Leva a cricco con disco per movimento D+S. Impugnatura in gomma bicomponente. Dentatura finissima.
Lunghezza mm 127.

942T Cad.



942T



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3



Orig. Gedore - Art. 2093 U-10
 Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
 Leva a cricco con levetta per movimenti D+S e fisso. Impugnatura in gomma bicomponente.
 Dentatura fine.
 Lunghezza mm 127.

942V Cad.

3



Orig. Gedore - Art. 2093 U-20
 Descrizione di riferimento vedi Art. 942B
 Leva a cricco con levetta per movimenti D+S. Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante. Dentatura fine.
 Lunghezza mm 127.

942Z Cad.



Orig. Gedore - Art. 2093 U-3 T
 In acciaio speciale. Esecuzione brunita. Attacco quadro 1/4" (mm 6,35).
 Leva a cricco con disco per movimenti D+S. Impugnatura a 2 bracci in materiale plastico antiscivolo.
 Ideale per avvitiamenti rapidi in combinazione con prolunghe Art. 942 D-E-F.
 Lunghezza mm 140.

943G Cad.

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)



Orig. Gedore red - Art. R49005023
 In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" e bits con attacco esagonale da 1/4".
 Assortimenti in pratica cassetta plastica, con clip per aggancio alla cintura.
 Contenuto 23 utensili.
 Composizione:
 7 bussole esagonali da mm 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13
 1 leva a cricco, con levetta
 1 adattatore per bussole
 1 attacco magnetico per inserti
 1 inserto taglio diritto da mm 5,5
 3 inserti per esagoni interni mm 4 - 5 - 6
 5 inserti a impronta TORX T15 - T20 - T25 - T27 - T30
 2 inserti a croce PH 1 - 2
 2 inserti a croce PZ 1 - 2
 Assortimento completo

944B Cad.



Orig. Gedore red - Art. R49004033
 In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" (mm 6,35).
 Assortimenti in cassetta metallica.
 Contenuto 32 utensili.
 Composizione:
 12 bussole esagonali Art. 946 GA mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
 3 bussole a giravite taglio diritto mm 4 - 5,5 - 6,5
 4 bussole a giravite a croce PH 0 - 1 - 2 - 3
 6 bussole con esagono esterno Art. 946 GH mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10
 1 prolunga Art. 946 GP mm 50
 1 prolunga Art. 946 GP mm 100
 1 snodo a cardano Art. 946 GS
 1 leva scorrevole Art. 946 GR mm 115
 1 asta portabussole con impugnatura bicomponente per bussole attacco 1/4" Art. 946 GSE
 1 adattatore maschio attacco esagonale 1/4", per bussole attacco 1/4" Art. 946 GZ
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 947 GF mm 150
 Assortimento completo

945GE Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red - Art. R49014033

Descrizione di riferimento vedi Art. 945GE

Contenuto 32 utensili.

Composizione:

12 bussole esagonali Art. 946 GA mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13

7 bussole con impronta esterna TORX Art. 946 GHE 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

6 bussole con esagono esterno Art. 946 GH mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10

1 prolunga Art. 946 GP mm 50

1 prolunga Art. 946 GP mm 100

1 snodo a cardano Art. 946 GS

1 leva scorrevole Art. 946 GR mm 115

1 asta portabussole con impugnatura bicomponente per bussole attacco 1/4" Art. 946 GSE

1 adattatore maschio attacco esagonale 1/4", per bussole attacco 1/4" Art. 946 GZ

1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 947 GF mm 150

Assortimento completo

945GF Cad.

GEDORE

945GF



1/4"

3

Orig. Gedore red - Art. R49003016

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.

Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" (mm 6,35). Assortimenti in robusta cassetta plastica.

Contenuto 16 utensili.

Composizione:

12 bussole esagonali mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13

1 prolunga fissa mm 100

1 leva scorrevole

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/4", attacco esagonale 1/4"

1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido

Assortimento completo.

945GM Cad.

GEDORE

945GM



1/4"

Orig. Gedore red - Art. R49003033

Descrizione di riferimento vedi Art. 945GM

Contenuto 33 utensili.

Composizione:

12 bussole esagonali mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13

4 bussole con esagono esterno da mm 3 - 4 - 5 - 6

3 bussole a giravite taglio diritto da mm 4 - 5,5 - 6,5

2 bussole a giravite taglio a croce PH 1 - 2

2 bussole a giravite taglio a croce PZD 1 - 2

4 bussole a giravite con impronta esterna TORX da T15 - 20 - 25 - 30

2 prolunghe fisse da mm 50 - 100

1 snodo a cardano

1 asta portabussole con impugnatura

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/4", attacco esagonale 1/4"

1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido

Assortimento completo.

945GP Cad.

GEDORE

945GP



1/4"

Orig. Gedore red - Art. R49003046

Descrizione di riferimento vedi Art. 945GM

Contenuto 46 utensili.

Composizione:

13 bussole esagonali mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14

6 bussole con esagono esterno da mm 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8

3 bussole a giravite taglio diritto da mm 4 - 5,5 - 6,5

3 bussole a giravite taglio a croce PH 1 - 2 - 3

2 bussole a giravite taglio a croce PZD 1 - 2

7 bussole a giravite con impronta esterna TORX da T10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

2 prolunghe fisse da mm 50 - 100

1 prolunga flessibile da mm 150

1 leva scorrevole

1 snodo a cardano

1 asta portabussole con impugnatura

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/4", attacco esagonale 1/4"

1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido

4 chiavi per esagoni interni da mm 1,27 - 1,5 - 2 - 2,5

Assortimento completo.

945GR Cad.

GEDORE

945GR



1/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

945GVA SCU

new



1/4"

Prod. SCU

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" (mm 6,35). Assortimenti su pratico supporto.
 Contenuto 12 utensili.
 Composizione:
 11 bussole esagonali art. 946 GA poll 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16
 1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido
 Assortimento completo.

945GVA Cad.

945GVB SCU

new



1/4"

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" (mm 6,35). Assortimenti in cassetta in metallo.
 Contenuto 16 utensili.
 Composizione:
 11 bussole esagonali art. 946 GA poll 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16
 1 prolunga 4"
 1 leva scorrevole
 1 snodo a cardano
 1 asta portabussole con impugnatura bicomponente per bussole attacco 1/4"
 1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido
 Assortimento completo.

945GVB Cad.

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 1/4" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)

946GA GEDORE



1/4"

Orig. Gedore red - Art. R4100

In acciaio speciale. Esecuzione cromata, con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.
 Tipo con esagono interno. Lunghezza mm 25.

Aperturamm	4	4,5	5	5,5	6	7	8
946GA Cad.							
Aperturamm	9	10	11	12	13	14	
946GA Cad.							
Aperturapoll	5/32	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	11/32
946GA Cad.							
Aperturapoll	3/8	7/16	1/2	9/16			
946GA Cad.							

Le misure in pollici sono prod. SCU.

946GAF carolus
by GEDORE



1/4"

Orig. Carolus - Art. 4180

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA
 Tipo con PROFILO MULTIPLIO per il serraggio di viti con teste esagonali, esagonali consumate/arrotondate fino al 50%, poligonali, TORX, XZN-SPLINE, quadre. Lunghezza mm 25.

Aperturamm	4	12
946GAF Cad.		

Articolo in esaurimento.

946GB GEDORE



1/4"

Orig. Gedore red - Art. R4100

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA
 Tipo lungo con esagono interno. Lunghezza mm 50.

Aperturamm	4	4,5	5	5,5	6	7	8
946GB Cad.							
Aperturamm	9	10	11	12	13		
946GB Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata, con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

Tipo a giravite taglio diritto. Lunghezza mm 35.

Largh. lama	mm	3	4	4,5	5,5	6	7
946GC	Cad.						



Descrizione di riferimento vedi Art. 946GC

Tipo a giravite taglio a croce POZIDRIV. Lunghezza mm 35.

Grandezza		0	1	2	3
946GF	Cad.				



Orig. Gedore red - Art. R4255

In acciaio speciale. Esecuzione cromata, con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

Tipo con esagono esterno. Lunghezza mm 37.

Apertura	mm	3	4	5	6	8	10
946GH	Cad.						



Orig. Gedore red - Art. R4245

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata, con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

Tipo con impronta esterna TORX. Lunghezza mm 37.

Grandezza TORX	T	10	15	20	25	27	30	40
Impronta	mm	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65
946GHE	Cad.							



Orig. Gedore red - Art. R4246

In acciaio speciale. Esecuzione cromata, con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

Tipo con impronta esterna TORX con foro. Lunghezza mm 37.

Grandezza TORX	T	10	15	20	25	27	30
Impronta	mm	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52
946GL	Cad.						



Orig. Gedore red - Art. R4120

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GL

Tipo con impronta interna TORX. Lunghezza mm 25.

Grandezza TORX	E	5	6	7	8	10
Impronta	mm	4,7	5,6	6,1	7,4	9,3
946GM	Cad.					



RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore red - Art. R4510

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/4" (mm 6,35).

Prolunghe fisse.

Lungh. totale	mm	50	100	150
946GP	Cad.			



Orig. Carolus - Art. 4179.70/R45200022

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Leva scorrevole lunghezza mm 115.

946GR	Cad.	
--------------	------	--



Orig. Gedore red - Art. R45300005

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Snodo a cardano. Lunghezza mm 33.

946GS	Cad.	
--------------	------	--



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

946GSE carolus

1/4"

Orig. Carolus - Art. 4120.00/R38950001

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Asta portabussole con impugnatura bicomponente. Lunghezza totale mm 171.

In combinazione con la riduzione Art. 947 GA può essere utilizzata come impugnatura per bits attacco esagonale 1/4".

946GSE Cad. **946GZ GEDORE**

1/4"

1/4"

Orig. Gedore red - Art. R47110009

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Adattatore maschio attacco esagonale 1/4", per bussole attacco 1/4".

Lunghezza mm 50.

946GZ Cad. **947GA GEDORE**

1/4"

1/4"

molletta di tenuta interna

Orig. Gedore red - Art. R47100103

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Riduzione a bussola per inserti, attacco quadro 1/4", attacco esagonale 1/4". Lunghezza mm 25.

947GA Cad. **947GD SCU**

1/4"

1/4"

Prod. SCU

Adattatore maschio per bussole attacco quadro 1/4" COMBINATO con attacco esagonale femmina per bits da 1/4". Mediante lo spostamento della ghiera si ottiene la variazione dell'attacco.

Impugnatura in materiale bicomponente antiscivolo. Lunghezza totale mm 210.

947GD Cad. **947GE SCU**

1/4"

1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 947GD

Utilizzabile come prolunga della art. 947 GD o con attacco diretto per avvitatori vari come PNEUTEC, BOSCH, B+D, SKIL, MAKITA, ATLAS COPCO, INGERSOLL ecc., 1/4" DIN 3126 E 6,3.

Lungh. totale..... mm **60** **90**947GE Cad. **LEVA A CRICCO (ratchets)****947GF GEDORE**

1/4"

Orig. Gedore red - Art. R40000027

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/4" (mm 6,35).

Leva a cricco con levetta per movimento D+S.

Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.

Dentatura fine. Lunghezza mm 150.

947GF Cad. **947GL GEDORE**

1/4"

Orig. Gedore red - Art. R40050009

Descrizione di riferimento vedi Art. 947GF

Tipo piegato per evitare lesioni alla mano durante l'utilizzo.

Leva a cricco con levetta per movimento D+S.

Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.

Lunghezza mm 145.

947GL Cad. **947GRL GEDORE**

1/4"

Orig. Gedore red - Art. R40120027

Descrizione di riferimento vedi Art. 947GF

Leva snodata a cricco, ad angolatura bloccabile in 5 posizioni diverse.

Con levetta per movimento D+S.

Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.

Dentatura fine. Lunghezza mm 163.

947GRL Cad.

RICAMBI E ACCESSORI PER CHIAVI A TESTINE INTERCAMBIABILI (spare parts and accessories for interchangeable head wrenches)

Orig. Carolus - Art. 7200.25

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/4" (mm 6,35).
Testina a cricco con levetta per movimento D+S. Dentatura fine.

948GC Cad.

Utilizzabili con impugnature Art. 942 P e 946 GSE.
Articolo in esaurimento.

carolus
by GEDORE

1/4"

948GC



Orig. Carolus - Art. 7220

Descrizione di riferimento vedi Art. 948GC
Testina a chiave fissa.

Apertura..... mm	8	9	10	11	12
948GF Cad.	<input type="text"/>				

Utilizzabili con impugnature Art. 942 P e 946 GSE.
Articolo in esaurimento.

carolus
by GEDORE

948GF



Orig. Carolus - Art. 7230

Descrizione di riferimento vedi Art. 948GC
Testina a chiave poligonale chiusa.

Apertura..... mm	8	9	10	11	12	13
948GH Cad.	<input type="text"/>					

Utilizzabili con impugnature Art. 942 P e 946 GSE.
Articolo in esaurimento.

carolus
by GEDORE

948GH



CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

Orig. Gedore - Art. 30 JMU-10

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Bussole e giunzioni con attacco quadro da 3/8" (mm 9,52). Assortimenti in cassetta metallica.
Contenuto 16 utensili.
Composizione:
14 bussole esagonali Art. 952 RA mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19
1 prolunga Art. 953 E mm 125
1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 953 T mm 200
Assortimento completo.

950GA Cad.

GEDORE

3/8"

950GA



Orig. Gedore - Art. D 30 GMU-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 950GA
Contenuto 17 utensili.
Composizione:
12 bussole poligonali Art. 952 RB mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19
1 leva a cricco con disco, Art. 953 S mm 200
1 leva scorrevole Art. 953 H mm 160
1 prolunga Art. 953 E mm 125
1 prolunga Art. 953 F mm 250
1 snodo a cardano Art. 953 I
Assortimento completo.

950GF Cad.

GEDORE

3/8"

950GF



Orig. Gedore - Art. D 30 HMU-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 950GA
Contenuto 22 utensili.
Composizione:
17 bussole poligonali Art. 952 RB mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22
1 leva scorrevole Art. 953 H mm 160
1 prolunga Art. 953 E mm 125
1 prolunga Art. 953 F mm 250
1 leva a cricco con disco, Art. 953 S mm 200
1 snodo a cardano Art. 953 I
Assortimento completo.

951G Cad.

GEDORE

3/8"

951G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3



Orig. Gedore - Art. IN 30LKM
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 3/8" (mm 9,52). In cassetta plastica.
 Per viti con esagono interno.
 Contenuto 10 utensili.
 Composizione:
 5 bussole Art. 952 RT mm 4 - 5 - 6 - 8 - 10
 5 bussole Art. 952 RTL mm 4 - 5 - 6 - 8 - 10
 Assortimento completo.

952L Cad.



Orig. Gedore - Art. ITX 30 TX-015
 Descrizione di riferimento vedi Art. 952L
 Per viti con impronta interna/esterna TORX.
 Contenuto 15 utensili.
 Composizione:
 7 bussole Art. 952 RV 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50
 8 bussole Art. 952 ST 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 14
 Assortimento completo.

952M Cad.

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 3/8" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)



Orig. Gedore - Art. 30
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata. Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.
 DIN 3124, ISO 2725-1 mis. in mm.
 Tipo con esagono interno. Lunghezza mm 28.

Apertura.....mm	6	7	8	9	10	11	12	13	14
952RA Cad.									
Apertura.....mm	15	16	17	18	19	20	21	22	24
952RA Cad.									
Apertura.....poll	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	19/32
952RA Cad.									
Apertura.....poll	5/8	11/16	3/4	7/8					
952RA Cad.									

Misura poll 9/32 in esaurimento.



Orig. Gedore - Art. D 30
 Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
 DIN 3124, ISO 2725-1 mis. in mm.
 Tipo con poligono interno. Lunghezza mm 28.

Apertura.....mm	6	7	8	9	10	11	12	13	14
952RB Cad.									
Apertura.....mm	15	16	17	18	19	20	21	22	24
952RB Cad.									
Apertura.....poll	1/4	9/32	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	19/32
952RB Cad.									
Apertura.....poll	5/8	11/16	3/4	7/8	15/16	1			
952RB Cad.									

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. D 30L

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
DIN 3124, ISO 2725-1.

Tipo lungo con poligono interno. Lunghezza mm 63.

Apertura..... mm	10	11	12	13	14	15	16
952RC Cad.							
Apertura..... mm	17	18	19	20	21	22	
952RC Cad.							

GEDORE

952RC



3/8"

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo snodato con poligono interno.

Apertura..... mm	10	13	15	17	18	19
Lungh. totale..... mm	45	47	47	50	50	50
952RE Cad.						

SCU

952RE



3/8"

Orig. Gedore - Art. IS 30

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo a giravite taglio diritto. Lunghezza mm 55.

Largh. lama..... mm	5,5	6,5	8	10	12
952RN Cad.					

GEDORE

952RN



3/8"

Orig. Gedore - Art. IKS 30

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo a giravite taglio a croce PH. Lunghezza mm 55.

Grandezza.....	1	2	3
952RP Cad.			

GEDORE

952RP



3/8"

Orig. Gedore - Art. IKS 30 PZD

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo a giravite taglio a croce PZD. Lunghezza mm 55.

Grandezza.....	1	2	3
952RQ Cad.			

GEDORE

952RQ



3/8"

Orig. Gedore - Art. INX 30

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo a giravite con poligono esterno. Lunghezza mm 49.

Per viti..... M	5	6	8
952RS Cad.			

GEDORE

952RS



3/8"

Orig. Gedore - Art. INX 30L

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo lungo a giravite con poligono esterno. Lunghezza mm 94.

Per viti..... M	6	8	10
952RSL Cad.			

GEDORE

952RSL



3/8"

Orig. Gedore - Art. IN 30

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo con esagono esterno. Lunghezza mm 47.

Apertura..... mm	4	5	6	7	8	10
952RT Cad.						
Apertura..... poll	1/8	5/32	3/16	1/4	5/16	3/8
952RT Cad.						

GEDORE

952RT



3/8"

Orig. Gedore - Art. IN 30L

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA
Tipo lungo con esagono esterno. Lunghezza mm 95.

Apertura..... mm	4	5	6	7	8	10
952RTL Cad.						

GEDORE

952RTL



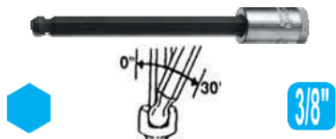
3/8"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

952RTS GEDORE



Orig. Gedore - Art. IN 30LK

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA

Tipo lungo con esagono a sfera, per uso inclinato fino a 30°. Lunghezza mm 134.

Apertura.....mm	4	5	6	8	10
952RTS Cad.					

952RV GEDORE



Orig. Gedore - Art. ITX 30

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA

Tipo con impronta esterna TORX. Lunghezza mm 49.

Grandezza TORX..... T	20	25	27	30	40	45	50
Impronta..... mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
952RV Cad.							

952RVL GEDORE



Orig. Gedore - Art. ITX 30L

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA

Tipo lungo con impronta esterna TORX. Lunghezza mm 95.

Grandezza TORX..... T	20	25	27	30	40	45	50
Impronta..... mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
952RVL Cad.							

952ST GEDORE



Orig. Gedore - Art. TX 30E

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA

Tipo con impronta interna TORX. Lunghezza mm 28.

Grandezza TORX..... E	5	6	7	8	10	11	12	14
Impronta..... mm	4,7	5,6	6,1	7,4	9,3	10,08	11,1	12,8
952ST Cad.								

952SV GEDORE



Orig. Gedore - Art. ITX 30B

Descrizione di riferimento vedi Art. 952RA

Tipo con impronta esterna TORX con foro. Lunghezza mm 49.

Grandezza TORX..... T	20	25*	27*	30*	40*	45*	50
Impronta..... mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
952SV Cad.							

* Misure in esaurimento.

CHIAVI A INSERTO ATTACCO 3/8" DIN 3120-ISO 1174 (insert-wrenches)

952TA
new



Prod. SCU

In acciaio. Esecuzione cromata.

Tipo a inserto con bocca esagonale aperta per dadi posti in posizioni di difficile accesso.

Apertura..... mm	10	11	12	13	14	15	16
Lungh. totale..... mm	38	38	38	38	41	41	41
Largh. totale..... mm	31	31	31	31	33	33	33
Spessore..... mm	7,8	7,8	8	8	9	9	9
952TA Cad.							

Apertura..... mm	17	19	22	24	27
Lungh. totale..... mm	45	46	50	55	55
Largh. totale..... mm	36	36	40	45	45
Spessore..... mm	10,5	10,5	11	11,5	11,5
952TA Cad.					

952Z GEDORE



Orig. Gedore-Automotive

In acciaio al CROMO-MOLIBDENO. Esecuzione brunita.

Tipo a inserto con bocca esagonale aperta per dadi posti in posizioni di difficile accesso.

Apertura..... mm	17	19
Lungh. totale..... mm	49	49
Largh. totale..... mm	35	36
Spessore..... mm	10	10
Largh. apertura..... mm	13	15
Cod. fornitore.....	KL-4076-3017	KL-4076-3019
952Z Cad.		

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A INSERTO ATTACCO 3/8" DIN 3180-ISO 1174 (insert-wrenches)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO - VANADIO. Esecuzione cromata.
Tipo a inserto con bocca fissa per dadi posti in posizioni di difficile accesso.

Apertura	mm	11	12	14	15
Lungh. totale	mm	35	35	40	42
953	Cad.				

Articolo in esaurimento.

SCU

953



3/8"

3

CHIAVI A INSERTO ATTACCO 3/8" DIN 3180-ISO 1174 IN SERIE (insert-wrenches sets)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 953
Serie di 10 chiavi Art. 953 da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19.
Confezione in scatola.

953A	La serie	<input type="text"/>
-------------	----------	----------------------

SCU

953A



3/8"

RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore - Art. 3094

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
Raccordo quadro per leva 953 P. Lunghezza mm 28,8.

953D	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

GEDORE

953D



3/8"

Orig. Gedore - Art. 3090-2

Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Prolunga lunghezza mm 50.

953D 2	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

GEDORE

953D 2



3/8"

Orig. Gedore - Art. 3090-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Prolunga lunghezza mm 75.

953D 3	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

GEDORE

953D 3



3/8"

Orig. Gedore - Art. 3090-5

Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Prolunga lunghezza mm 125.

953E	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

GEDORE

953E



3/8"

Orig. Gedore - Art. 3090-10

Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Prolunga lunghezza mm 250.

953F	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

GEDORE

953F



3/8"

Orig. Gedore - Art. 3090 KR

Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Prolunghie angolari con possibilità d'inclinazione fino a 15°.

Lungh. totale	mm	76	125	250
953G	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

GEDORE

953G



3/8"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

953H GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3087
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva scorrevole mm 160.

953H Cad.

3

953I GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3095
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Snodo a cardano mm 49.

953I Cad.

953L GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3081
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva fissa curvata mm 180.

953L Cad.

953N GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3096
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva con snodo, lunghezza mm 254.

953N Cad.

LEVA A CRICCO (ratchets)
953P GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3093Z-94
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva a cricco con quadro reversibile.
Impugnatura in gomma. Dentatura fine.
Lunghezza mm 200.

953P Cad.

953S GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3093U-3
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva a cricco con disco per movimenti D + S.
Impugnatura in gomma. Dentatura finissima.
Lunghezza mm 200.

953S Cad.

953T GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3093U-10
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva a cricco con levetta per movimenti D + S e fisso.
Impugnatura in gomma. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante. Dentatura fine.
Lunghezza mm 200.

953T Cad.

953TB GEDORE


Orig. Gedore - Art. 3093U-20
Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva a cricco con levetta per movimenti D + S.
Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.
Dentatura fine.
Lunghezza mm 200.

953TB Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 3093GU-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 953D
Leva a cricco snodata a 180°. Con disco per movimenti D + S.
Impugnatura in gomma. Dentatura finissima.
Lunghezza mm 282.

953V Cad.

GEDORE

953V



3/8"

Orig. Gedore - Art. 3093U-10K

In materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro, che permette un avvitamento fino a Nm 70.
Particolarmente leggere, compatte e maneggevoli. Impugnatura ergonomica per un comodo uso.
Con levetta per movimento D + S e fisso.
Attacco quadro 3/8". Dimensioni mm 44x145x39. Colore blu.

953Z Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

953Z



3/8"

Orig. Gedore - Art. 3093 U-3 T

In acciaio speciale. Esecuzione brunita. Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
Leva a cricco con disco per movimento D+S. Impugnatura a 2 bracci in materiale plastico antiscivolo.
Ideale per avvitiamenti rapidi in combinazione con prolunghe Art. 953 E-F-G.
Lunghezza mm 140.

954 Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

954



3/8"

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

Orig. Gedore red - Art. R59003026

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
Bussole e giunzioni con attacco quadro da 3/8" (mm 9,52). Assortimenti in robusta cassetta plastica.

Contenuto 26 utensili.

Composizione:

18 bussole esagonali mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24

2 bussole per candele da mm 16 - 21

1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido

2 prolunghe fisse da mm 75 - 150

1 leva scorrevole

1 snodo a cardano

1 bussola di riduzione attacco quadro da 3/8" a 1/4"

Assortimento completo.

954GT Cad.

GEDORE

954GT



3/8"

Orig. Gedore red - Art. R59003059

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
Bussole e giunzioni con attacco quadro da 3/8" (mm 9,52).
Assortimenti in robusta cassetta plastica.

Contenuto 59 utensili.

Composizione:

18 bussole poligonali mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24

10 bussole esagonali lunghe da mm 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19

7 bussole con esagono esterno da mm 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10

3 bussole a giravite taglio diritto da mm 5,5 - 7 - 8

2 bussole a giravite taglio a croce PH 1 - 2

2 bussole a giravite taglio a croce PZD 1 - 2

9 bussole a giravite con impronta esterna TORX da T15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55

2 bussole per candele da mm 16 - 21

1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido

2 prolunghe fisse da mm 75 - 150

1 snodo a cardano

1 bussola di riduzione attacco quadro da 3/8" a 1/4"

1 adattatore scorrevole attacco quadro da 1/2" a 3/8"

Assortimento completo.

954GV Cad.

GEDORE

954GV



3/8"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

954GVP
new

SCU

3/8"



Prod. SCU

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 3/8" (mm 9,52). Assortimenti su pratico supporto.
 Contenuto 13 utensili.
 Composizione:
 12 bussole poligonali art. 956 REL poll 5/16 - 11/32 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8
 1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido
 Assortimento completo.

954GVP Cad.

954GVT
new

SCU

3/8"



In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 3/8" (mm 9,52). Assortimenti in cassetta in metallo.
 Contenuto 16 utensili.
 Composizione:
 11 bussole poligonali lunghe art. 956 REP poll 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8
 1 leva a cricco con levetta e sgancio rapido
 2 prolunghe fisse da 6" - 10"
 1 leva scorrevole
 1 snodo a cardano
 Assortimento completo.

954GVT Cad.

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 3/8" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)

956RE

GEDORE

Orig. Gedore red - Art. R5100

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.
 Tipo con esagono interno.



3/8"

Apertura.....	mm	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Lungh. totale.....	mm	28	28	28	28	28	28	28	28	28
956RE	Cad.									
Apertura.....	mm	15	16	17	18	19	20	21	22	
Lungh. totale.....	mm	28	28	30	30	32	32	32	32	
956RE	Cad.									
Apertura.....	poll	5/8								
Lungh. totale.....	mm	28								
956RE	Cad.									

Misura poll 5/8 in esaurimento.

956REL
new

SCU

3/8"



Prod. SCU

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
 Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.
 Tipo con poligono interno.

Apertura.....	poll	5/16	11/32	3/8	7/16	1/2	9/16	19/32
Lungh. totale.....	mm	28	28	28	28	28	28	28
956REL	Cad.							
Apertura.....	poll	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8		
Lungh. totale.....	mm	28	30	30	30	32		
956REL	Cad.							

956REP
new

SCU

3/8"



Descrizione di riferimento vedi Art. 956REL

Tipo lungo con poligono interno.
 Lunghezza mm 65.

Apertura.....	poll	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	19/32	5/8
Lungh. totale.....	mm	28	28	28	28	28	28	28
956REP	Cad.							
Apertura.....	poll	11/16	3/4	13/16	7/8			
Lungh. totale.....	mm	30	30	30	32			
956REP	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Carolus - Art. 6300

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.
Tipo con impronta interna TORX. Lunghezza mm 26.

Grandezza TORX	E	5	18
Impronta	mm	4,7	16,7

956RET	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------

Articolo in esaurimento.

carolus
by GEDORE

956RET



3/8"

Orig. Carolus - Art. 6060

Descrizione di riferimento vedi Art. 956RET
Tipo snodato con esagono interno. Lunghezza mm 49.

Apertura	mm	15	17
----------------	----	----	----

956REZ	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------	----------------------

Articolo in esaurimento.

carolus
by GEDORE

956REZ



3/8"

RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore red - Art. R55100024

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
Prolunga. Lunghezza mm 125.

956RGA	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

GEDORE

956RGA



3/8"

Orig. Gedore red - Art. R55100029

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
Prolunga. Lunghezza mm 150.

956RH	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

GEDORE

956RH



3/8"

Orig. Carolus - Art. 6150.250

Descrizione di riferimento vedi Art. 956RH
Prolunga. Lunghezza mm 250.

956RHE	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

carolus
by GEDORE

956RHE



3/8"

Orig. Gedore red - Art. R55200039

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
Leva scorrevole mm 200.

956RHF	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

GEDORE

956RHF



3/8"

LEVE A CRICCO (ratchets)

Orig. Carolus - Art. 6190.20/R50000027

Descrizione di riferimento vedi Art. 956RHF
Leva a cricco con levetta per movimento D+S.
Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.
Dentatura fine.
Lunghezza mm 180.

956RPA	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

carolus
by GEDORE

956RPA



3/8"

Orig. Gedore red - Art. R50050009

Descrizione di riferimento vedi Art. 956RHF
Tipo piegato per evitare lesioni alla mano durante l'utilizzo.
Leva a cricco con levetta per movimento D+S.
Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.
Lunghezza mm 210.

956RPE	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

GEDORE

956RPE



3/8"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

956RS **carolus**
by GEDORE

3/8"

**Orig. Carolus - Art. 6190.30**

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
 Leva a cricco con disco per movimento D+S.
 Impugnatura in gomma bicomponente. Dentatura finissima.
 Lunghezza mm 200.

956RS Cad.
Articolo in esaurimento.

3

956RTP **carolus**
by GEDORE

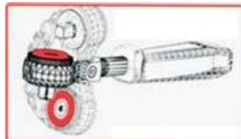
3/8"

**Orig. Carolus - Art. 6225.00/R50120027**

In acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
 Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
 Leva snodata a cricco, ad angolatura bloccabile in 5 posizioni diverse.
 Con levetta per movimento D+S.
 Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.
 Dentatura fine.
 Lunghezza mm 246.

956RTP Cad.
956RV **carolus**
by GEDORE

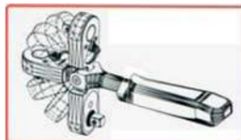
3/8"

**Orig. Carolus - Art. 6290.00**

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Attacco quadro 3/8" (mm 9,52).
 Leva snodata a cricco, ad angolatura variabile. Con disco per movimento D+S.
 Impugnatura in gomma. Dentatura finissima.
 Lunghezza mm 225.

956RV Cad.
Articolo in esaurimento.
956RZ **carolus**
by GEDORE

3/8"

**Orig. Carolus - Art. 6225.00**

Descrizione di riferimento vedi Art. 956RV
 Leva snodata a cricco, ad angolatura variabile. Con levetta per movimento D+S.
 Impugnatura in gomma bicomponente. Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.
 Dentatura fine.
 Lunghezza mm 225.

956RZ Cad.
Articolo in esaurimento.
CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)
957GA **GEDORE**
957GB

1/2"

**Orig. Gedore - Art. 19 KMU-20**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7). Assortimenti in cassetta metallica.
 Contenuto 13 utensili.
 Composizione:
 11 bussole esagonali Art. 969 RA mm 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24
 1 prolunga Art. 970 RF mm 125
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RTB mm 270
 Assortimento completo.

957GA Cad.
Orig. Gedore - Art. D 19 KMU-20

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA
 Contenuto 13 utensili.
 Composizione:
 11 bussole poligonali Art. 969 RB mm 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 22 - 24
 1 prolunga Art. 970 RF mm 125
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RTB mm 270
 Assortimento completo.

957GB Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 19 JMU-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA

Contenuto 19 utensili.

Composizione:

15 bussole esagonali Art. 969 RA mm 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24

1 prolunga Art. 970 RF mm 125

1 prolunga Art. 970 RF mm 250

1 leva a cricco con disco Art. 970 RS mm 270

1 snodo a cardano Art. 970 RI

Assortimento completo.

960GA Cad.

GEDORE 1/2" **960GA**



3

Orig. Gedore - Art. D 19 TMU-10

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA

Contenuto 25 utensili.

Composizione:

19 bussole poligonali Art. 969 RB mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32

1 leva a girabecchino Art. 970 RC mm 395

1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RT

1 leva scorrevole Art. 970 RH mm 290

1 prolunga Art. 970 RF mm 125

1 prolunga Art. 970 RF mm 250

1 snodo a cardano Art. 970 RI

Assortimento completo.

968G Cad.

GEDORE 1/2" **968G**



Orig. Gedore - Art. D 19 EMU-20

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA

Contenuto 23 utensili.

Composizione:

18 bussole poligonali Art. 969 RB mm 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32

1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RTB

1 leva scorrevole Art. 970 RH mm 290

1 prolunga Art. 970 RF mm 125

1 prolunga Art. 970 RF mm 250

1 snodo a cardano Art. 970 RI

Assortimento completo.

968GK Cad.

GEDORE 1/2" **968GK**
968GL



Orig. Gedore - Art. 19 EMU-20

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA

Contenuto 23 utensili.

Composizione:

18 bussole esagonali Art. 969 RA mm 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32

1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RTB

1 leva scorrevole Art. 970 RH mm 290

1 prolunga Art. 970 RF mm 125

1 prolunga Art. 970 RF mm 250

1 snodo a cardano Art. 970 RI

Assortimento completo.

968GL Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

969GA GEDORE

1/2"


Orig. Gedore - Art. D 19 WAU-20

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA

Contenuto 32 utensili.

Composizione:

20 bussole poligonali Art. 969 RB in poll: 5/16 - 11/32 - 3/8 - 13/32 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 25/32 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4
 8 chiavi per esagoni interni, in supporto, da poll. 5/64 - 3/32 - 1/8 - 5/32 - 3/16 - 7/32 - 1/4 - 5/16
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RTB mm 270
 1 prolunga Art. 970 RF mm 125
 1 prolunga Art. 970 RF mm 250
 1 snodo a cardano Art. 970 RI
 Assortimento completo.

969GA Cad.

3

**969GD
969GE GEDORE**

1/2"


Orig. Gedore - Art. D 19 IMU-10

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA

Contenuto 27 utensili.

Composizione:

12 bussole poligonali Art. 969 RB mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RT mm 270
 1 prolunga Art. 970 RF mm 125
 1 prolunga Art. 970 RF mm 250
 1 snodo a cardano Art. 970 RI
 7 bussole con esagono esterno Art. 969 RV mm 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14
 2 bussole a giravite taglio diritto Art. 969 RD mm 8 - 10
 2 bussole a giravite a croce PH Art. 969 RF 2 - 3
 Assortimento completo.

969GD Cad.
Orig. Gedore - Art. 19 IMU-10

Descrizione di riferimento vedi Art. 957GA

Contenuto 27 utensili.

Composizione:

12 bussole esagonali Art. 969 RA mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RT mm 270
 1 prolunga Art. 970 RF mm 125
 1 prolunga Art. 970 RF mm 250
 1 snodo a cardano Art. 970 RI
 7 bussole con esagono esterno Art. 969 RV mm 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14
 2 bussole a giravite taglio diritto Art. 969 RD mm 8 - 10
 2 bussole a giravite a croce PH Art. 969 RF 2 - 3
 Assortimento completo.

969GE Cad.
Ad esaurimento scorte verrà fornita la leva a cricco con impugnatura nera/azzurra.
969GH GEDORE

1/2"

1/4"


Orig. Gedore - Art. 19V 20U-10

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.

Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" (mm 6,35) e da 1/2" (mm 12,7).

Assortimenti in cassetta metallica.

Contenuto 50 utensili.

Composizione:

1 leva a cricco att. 1/2" con levetta, sgancio rapido, Art. 970 RT mm 270
 12 bussole esagonali att. 1/2" Art. 969 RA mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27 - 30
 1 prolunga att. 1/2" Art. 970 RF mm 125
 1 prolunga att. 1/2" Art. 970 RF mm 250
 1 snodo a cardano att. 1/2" Art. 970 RI
 5 bussole con esag. esterno att. 1/2" Art. 969 RV mm 7 - 8 - 10 - 12 - 14
 2 bussole giravite taglio diritto att. 1/2" Art. 969 RD mm 8 - 10
 1 bussola giravite a croce PH att. 1/2" Art. 969 RF 3
 11 bussole esagonali att. 1/4" Art. 941 RA mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 13
 1 leva a cricco att. 1/4" con disco, Art. 942 T mm 127,
 1 leva scorrevole att. 1/4" Art. 942 G
 1 prolunga att. 1/4" Art. 942 E mm 50
 1 prolunga att. 1/4" Art. 942 E mm 100
 1 snodo a cardano att. 1/4" Art. 942 H
 1 asta portabussole con manico in plastica att. 1/4" Art. 942 P
 4 bussole con esagono esterno att. 1/4" Art. 941 RF mm 3 - 4 - 5 - 6
 3 bussole giravite taglio diritto att. 1/4" Art. 941 RB mm 4 - 5,5 - 6,5
 2 bussole giravite a croce PH att. 1/4" Art. 941 RC 1 - 2
 Assortimento completo.

969GH Cad.

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 1/2" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)

Orig. Gedore - Art. 19

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Con alloggiamenti all'interno dell'attacco per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

DIN 3124, ISO 2725-1.

Tipo con esagono interno.

Apertura	mm	8	9	10	11	12	13	14
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38
969RA	Cad.							
Apertura	mm	15	16	17	18	19	20	21
Lungh. totale.....	mm	39	39	39	39	40	40	41
969RA	Cad.							
Apertura	mm	22	23	24	25	26	27	28
Lungh. totale.....	mm	41	41	41	41	41	41	43
969RA	Cad.							
Apertura	mm	29	30	32	33	34	36	
Lungh. totale.....	mm	43	43	44	44	44	44	
969RA	Cad.							



969RA



1/2"



Orig. Gedore - Art. D19

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

DIN 3124, ISO 2725-1 mis. in mm.

Tipo con poligono interno.

Apertura	mm	8	9	10	11	12	13	14
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38
969RB	Cad.							
Apertura	mm	15	16	17	18	19	20	21
Lungh. totale.....	mm	39	39	39	39	40	40	41
969RB	Cad.							
Apertura	mm	22	23	24	25	26	27	28
Lungh. totale.....	mm	41	41	41	41	41	41	43
969RB	Cad.							
Apertura	mm	29	30	32	33	34	36	
Lungh. totale.....	mm	43	43	44	44	44	44	
969RB	Cad.							
Apertura	poll	5/16	11/32	3/8	13/32	7/16	1/2	9/16
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38
969RB	Cad.							
Apertura	poll	19/32	5/8	11/16	3/4	25/32	13/16	7/8
Lungh. totale.....	mm	39	39	39	40	40	41	41
969RB	Cad.							
Apertura	poll	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.3/16	1.1/4	
Lungh. totale.....	mm	41	41	41	43	43	44	
969RB	Cad.							



969RB



1/2"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 19L

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

DIN 3124, ISO 2725-1.

Tipo lungo con esagono interno.

Apertura	mm	10	11	12	13	14	15	16
Lungh. totale.....	mm	77	77	77	77	77	77	77
969RBE	Cad.							
Apertura	mm	17	18	19	21	22	24	27
Lungh. totale.....	mm	77	82	82	82	82	82	82
969RBE	Cad.							
Apertura	mm	30	32	34				
Lungh. totale.....	mm	82	82	82				
969RBE	Cad.							



969RBE



1/2"

Aperture mm 16 - 18 - 21 con foro per leve.

Orig. Gedore - Art. D19L

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

DIN 3124, ISO 2725-1.

Tipo lungo con poligono interno.

Apertura	mm	10	12	13	14	15	16	17	18
Lungh. totale.....	mm	77	77	77	77	77	77	77	82
969RC	Cad.								
Apertura	mm	19	21	22	24	27	30	32	34
Lungh. totale.....	mm	82	82	82	82	82	82	82	82
969RC	Cad.								



969RC



1/2"

Aperture mm 16 - 18 - 21 con foro per leve.

3

969RD GEDORE



Orig. Gedore - Art. IS19

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo a giravite taglio diritto. Lunghezza mm 60.

Largh. lama.....mm	6,5	8	10	12	14	16	18
Spessore lama.....mm	1,2	1,2	1,6	2	2,5	2,5	2,5
969RD Cad.							

969RF GEDORE



Orig. Gedore - Art. IKS19

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo a giravite taglio a croce Phillips. Lunghezza mm 60.

Grandezza.....	2	3	4
969RF Cad.			

969RL GEDORE



Orig. Gedore - Art. IKS19 PZD

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo a giravite taglio a croce Pozidriv. Lunghezza mm 60.

Grandezza.....	2	3	4
969RL Cad.			

969RM GEDORE



Orig. Gedore - Art. INX19

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo con poligono esterno. Lunghezza mm 55.

Per viti M	5	6	8	10	12	14
969RM Cad.						

969RP GEDORE



Orig. Gedore - Art. INX19L

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo lungo con poligono esterno. Lunghezza mm 100.

Per viti M	6	8	10	12	14
969RP Cad.					

969RQ SCU



Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo con impronta RIBE. Lunghezza mm 55.

Per viti M.	5	6	8	10	12	14	16
969RQ Cad.							

969RQ 1 SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo lungo con impronta RIBE. Lunghezza mm 100.

Per viti M.	5	6	8	10	12	14	16
969RQ 1 Cad.							

Misura M. 5 Orig. Gedore e in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

Orig. Gedore - Art. ITX 19

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA
 Tipo con impronta esterna TORX. Lunghezza mm 55.

Grandezza TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Impronta	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
969RS	Cad.							
Grandezza TORX	T	55	60					
Impronta	mm	11,22	13,25					
969RS	Cad.							

GEDORE

969RS



1/2"

Orig. Gedore - Art. ITX 19 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA
 Tipo lungo con impronta esterna TORX. Lunghezza mm 100.

Grandezza TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Impronta	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
969RT	Cad.							
Grandezza TORX	T	55	60	70				
Impronta	mm	11,22	13,25	15,51				
969RT	Cad.							

GEDORE

969RT



1/2"

Orig. Gedore - Art. TX 19 E

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA
 Tipo con impronta interna TORX. Lunghezza mm 38.

Grandezza TORX	E	10	11	12	14	16	18	20	24
Impronta	mm	9,3	10,08	11,1	12,8	14,7	16,6	18,4	22,1
969RT 1	Cad.								

GEDORE

969RT 1



1/2"

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA
 Tipo con impronta esterna TORX e foro.

Grandezza TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Lungh. totale	mm	55	55	55	55	55	55	55
Impronta	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
969RT 3	Cad.							
Grandezza TORX	T	55	60	70				
Lungh. totale	mm	55	60	60				
Impronta	mm	11,22	13,25	15,51				
969RT 3	Cad.							

SCU

969RT 3



1/2"

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo lungo con impronta esterna TORX e foro. Lunghezza mm 100 (solo gr. 70 lunghezza mm 140).

Grandezza TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Impronta	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
969RT 5	Cad.							
Grandezza TORX	T	55	60					
Impronta	mm	11,22	13,25					
969RT 5	Cad.							

SCU

969RT 5



1/2"

Orig. Gedore - Art. IN 19

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA
 Tipo con esagono esterno. Lunghezza mm 60.

Apertura	mm	4	5	6	7	8	9	10
969RV	Cad.							
Apertura	mm	12	14	17	19			
969RV	Cad.							
Apertura	poll	3/16	7/32	1/4	9/32	5/16	3/8	1/2
969RV	Cad.							
Apertura	poll	9/16	5/8					
969RV	Cad.							

GEDORE

969RV



1/2"

Orig. Gedore - Art. IN 19L

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA
 Tipo lungo con esagono esterno.

Apertura	mm	5	5L	6	6L	7	8	10
Lungh. totale	mm	90	180	90	160	100	120	140
969RZ	Cad.							
Apertura	mm	12	14					
Lungh. totale	mm	140	140					
969RZ	Cad.							

GEDORE

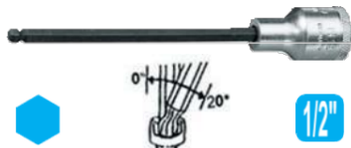
969RZ



1/2"

3

969RZ 1 GEDORE



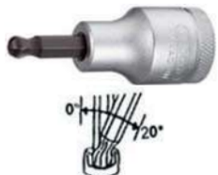
Orig. Gedore - Art. IN 19LK

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo lungo con esagono a sfera, per uso inclinato fino a 20°.

Apertura.....mm	6	7	8	10	12	14
Lungh. totale.....mm	140	140	140	140	140	140
969RZ 1	Cad.					

969RZ 3 GEDORE



Orig. Gedore - Art. IN 19K

Descrizione di riferimento vedi Art. 969RA

Tipo con esagono a sfera, per uso inclinato fino a 20°.

Apertura.....mm	6	7	8	10	12	14
Lungh. totale.....mm	60	60	60	60	60	60
969RZ 3	Cad.					

CHIAVI A INSERTO ATTACCO 1/2" DIN 3120-ISO 1174 (insert-wrenches)

970RA GEDORE



Orig. Gedore-Automotive

In acciaio al CROMO-MOLIBDENO. Esecuzione brunita.

Tipo a inserto con bocca esagonale aperta per dadi posti in posizioni di difficile accesso.

Apertura.....mm	22	27	30	32
Lungh. totale.....mm	57	62	68	72
Largh. totale.....mm	40	48	52	56
Spessore.....mm	12	12	12	13
Cod. fornitore.....	KL-4076-3022	KL-4076-3027	KL-4076-3030	KL-4076-3032
Largh. apertura.....mm	17	23	24	26

970RA

Cad.

Chiavi particolarmente utilizzate in campo motoristico, indicate per uso con chiavi dinamometriche.
Articolo in esaurimento.

CHIAVI A INSERTO ATTACCO 1/2" DIN 3120-ISO 1174 IN SERIE (insert-wrenches in sets)

970RAL GEDORE



Orig. Gedore red - Art. R68003013

In acciaio al CROMO-MOLIBDENO. Esecuzione cromata.

Composizione:

11 chiavi a inserto con bocca esagonale aperta per dadi mm 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32

Impugnatura a leva con attacco quadro snodato da 1/2", con sfera di fermo

Prolunga lunghezza mm 125

In cassetta plastica.

Assortimento completo.

970RAL

Cad.

Chiavi particolarmente utilizzate in campo motoristico, indicate per uso con chiavi dinamometriche.

CHIAVI A INSERTO ATTACCO 1/2" DIN 3120-ISO 1174 (insert-wrenches)

970RAP
new

SCU



Prod. SCU

In acciaio. Esecuzione cromata.

Tipo a chiave con bocca a forchetta per dadi posti in posizioni di difficile accesso.

Apertura.....mm	22	24	27	30	32	36	41	46
Lungh. totale.....mm	55	55	60	70	70	75	85	95
Largh. totale.....mm	43	46	50	60	60	70	80	90
Spessore.....mm	12	12	12	12	14	14	14	15

970RAP

Cad.

RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore - Art. 1985

In acciaio al CROMO-VANADIO.
Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).
Girabecchini mm 395.

970RC Cad.

GEDORE 1/2" 970RC



Orig. Gedore - Art. 1994

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Raccordi quadri mm 37.

970RD Cad.

GEDORE 1/2" 970RD



Orig. Gedore - Art. 1990

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Prolunghe.

Lungh. totale..... mm	63	76	125	180	250	305
970RF Cad.	<input type="text"/>					

GEDORE 1/2" 970RF



Orig. Gedore - Art. 1990A

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Prolunghe con sistema di sgancio rapido a ghiera.

Lungh. totale..... mm	125	250
970RF 1 Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

GEDORE 1/2" 970RF 1



Particolarmente indicate per uso con leve a cricco Art. 970 RT-970 RTB-970 RU-970 RV-970 S.

Orig. Gedore - Art. 1990 KR

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Prolunghe angolari con possibilità d'inclinazione fino a 15°.

Lungh. totale..... mm	125	180	250
970RG Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

GEDORE 1/2" 970RG



Orig. Gedore - Art. 1990 M

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Prolunghe con magneti per trattenere dadi e viti nelle operazioni di avvitamento/svitamento.
Particolarmente indicate nell'uso in posizioni di difficile accesso.

Lungh. totale..... mm	83
970RGE Cad.	<input type="text"/>

GEDORE 1/2" 970RGE



Orig. Gedore - Art. 1987

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Leve scorrevoli mm 290.

970RH Cad.

GEDORE 1/2" 970RH



Orig. Gedore - Art. 1995

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Snodi a cardano mm 73.

970RI Cad.

GEDORE 1/2" 970RI



Orig. Gedore - Art. 1981 K

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Leve fisse curvate mm 220.

970RL Cad.

GEDORE 1/2" 970RL



Orig. Gedore - Art. 1997

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC
Leve snodate mm 380.

970RM Cad.

GEDORE 1/2" 970RM



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

LEVE A CRICCO (ratchets)

970RN **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1940

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Disco godronato fisso da interporre tra la leva a cricco e la bussola per effettuare avvicinamenti veloci delle viti.

970RN Cad. 970RP **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1993Z-94

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco con quadro reversibile. Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura fine. Lunghezza mm 270.

970RP Cad. 970RS **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1993U-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco con disco per movimento D + S.

Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura finissima. Lunghezza mm 270.

970RS Cad. 970RT **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1993U-10T

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco con levetta per movimento D + S e fisso.

Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura fine. Lunghezza mm 270.

Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.

970RT Cad.

Per ricambi e leve a cricco con isolamento di sicurezza EN 60900 ved. Art. 353 G L-M-N.

970RTB **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1993U-20

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco con levetta per movimento D + S.

Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura fine. Lunghezza mm 270.

Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.

970RTB Cad. 970RU **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1993U-10L

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco tipo lungo, con levetta per movimento D + S e fisso.

Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura fine. Lunghezza mm 350.

Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.

970RU Cad. 970RV **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1993ALU-10

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco tipo in alluminio, peso gr 350, con levetta per movimento D + S e fisso.

Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura fine. Lunghezza mm 270.

Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante.

970RV Cad. 970RZ **GEDORE**

1/2"



Orig. Gedore - Art. 1993GU-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco snodate a 180°. Con disco per movimento D + S.

Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura finissima. Lunghezza mm 282.

970RZ Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore - Art. 1993GU-10XL

Descrizione di riferimento vedi Art. 970RC

Leve a cricco extralunghe, snodate a 180°, con bloccaggio snodo.

Levetta per movimento D + S e fisso. Impugnatura in materiale bicomponente. Dentatura fine. Lunghezza mm 600. Con sicuro sistema di sgancio rapido a pulsante.

970S Cad.

GEDORE

1/2"

970S



LEVE A CRICCO (ratchets)

Orig. Gedore - Art. 1993U-10K

In materiale sintetico rinforzato con fibra di vetro, che permette un avvitamento fino a Nm 70.

Particolarmente leggere, compatte e maneggevoli. Impugnatura ergonomica per un comodo uso.

Con levetta per movimento D + S e fisso.

Attacco quadro 1/2". Dimensioni mm 44x145x43. Colore nero.

970T Cad.

GEDORE

1/2"

970T



Articolo in esaurimento.

Prod. SCU

Tipo telescopico con lunghezza regolabile a 6 posizioni, da mm 300 a mm 445.

In robusto tubo d'acciaio e impugnatura in materiale bicomponente per una presa sicura.

Con levetta per movimento D + S e sistema di sgancio rapido, a pulsante.

Attacco quadro 1/2".

970V Cad.

SCU

1/2"

970V



ESTENSIBILE

Orig. Gedore red - Art. R60010027

Tipo telescopico con lunghezza regolabile a 5 posizioni, da mm 460 a mm 600.

In robusto tubo d'acciaio e impugnatura in materiale bicomponente per una presa sicura.

Con levetta per movimento D + S e sistema di sgancio rapido, a pulsante.

Attacco quadro 1/2".

970VA Cad.

GEDORE

1/2"

970VA



ESTENSIBILE

Orig. Gedore - Art. 1993 TU-10

Tipo telescopico per uso professionale con elevata trasmissione di coppia (max 600 Nm), con

lunghezza regolabile a 8 posizioni, da mm 400 a mm 600.

In robusto tubo d'acciaio e impugnatura in materiale bicomponente per una presa sicura.

Con levetta per movimento D + S e sistema di sgancio rapido, a pulsante.

Attacco quadro 1/2".

970VC Cad.

GEDORE

1/2"

970VC



ESTENSIBILE

Orig. Gedore red - Art. R60110009

Tipo telescopico SNODATO a 180°, con angolo di lavoro di 10°, per lavori in spazi di difficile

accesso. Lunghezza regolabile a 5 posizioni, da mm 430 a mm 580.

In robusto tubo d'acciaio e impugnatura in materiale bicomponente per una presa sicura.

Con anello godronato per movimento D + S.

Attacco quadro 1/2".

970VE Cad.

GEDORE

1/2"

970VE



ESTENSIBILE

LEVE A FRIZIONE (free wheel handles)

Prod. SCU

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).

Leve a frizione con angolo di lavoro di 5°, con progressione dolce.

Disco di inversione con pulsante di sgancio per movimento D + S.

Lunghezza mm 230. Con sicuro sistema di sgancio rapido a pulsante.

970Z Cad.

SCU

1/2"

970Z

new



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)
971B
carolus
by GEDORE

1/2"

**Orig. Carolus - Art. 5500.100**

In acciaio speciale.

Esecuzione cromata. Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2".

Assortimento in cassetta metallica.

Contenuto 12 utensili.

Composizione:

10 bussole esagonali Art. 971 RM mm 10 - 11 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 22 - 24 - 27

1 prolunga/impugnatura a T/maggiorazione da 3/8" a 1/2"

1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, testa affusolata, Art. 971 RTE mm 250.

Assortimento completo.

971B Cad.
Articolo in esaurimento.**971GE**
GEDORE

1/2"

**Orig. Gedore red - Art. R69004024**

Descrizione di riferimento vedi Art. 971B

Contenuto 24 utensili.

Composizione:

17 bussole esagonali Art. 971 RM da mm: 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 -

24 - 27 - 28 - 30 - 32

1 riduzione a bussola per inserti, attacco quadro 1/2", attacco esagonale 5/16" Art. 971 RI

1 prolunga Art. 971 RA mm 75

1 prolunga Art. 971 RD mm 125

1 prolunga Art. 971 RE mm 250

1 snodo a cardano Art. 971 RG mm 65

1 leva scorrevole Art. 971 RF mm 250

1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, Art. 971 RSA mm 250.

Assortimento completo.

971GE Cad.
971GPE
carolus
by GEDORE

1/2"

**Orig. Carolus - Art. 5500.2024/R69003024**

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.

Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7).

Assortimento in robusta cassetta plastica.

Contenuto 24 utensili.

Composizione:

17 bussole esagonali da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 -

30 - 32

2 bussole per candele da mm 16 - 21

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido

2 prolunghe fisse da mm 125 - 250

1 leva scorrevole

1 snodo a cardano

Assortimento completo.

971GPE Cad.
971GPL
carolus
by GEDORE

1/2"

**Orig. Carolus - Art. 5512.2024/R69013024**

Descrizione di riferimento vedi Art. 971GPE

Contenuto 24 utensili.

Composizione:

20 bussole poligonali da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 -

26 - 27 - 28 - 30 - 32

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido

2 prolunghe fisse da mm 125 - 250

1 adattatore scorrevole attacco quadro da 3/8" a 1/2"

Assortimento completo.

971GPL Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7).
 Assortimento su pratico supporto.
 Contenuto 17 utensili.
 Composizione:
 16 bussole poligonali Art. 971 RLE mm 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 5/8 - 11/16 - 3/4 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4
 1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido
 Assortimento completo.

971GPT Cad.



3

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7).
 Assortimento in cassetta in metallo.
 Contenuto 25 utensili.
 Composizione:
 20 bussole poligonali Art. 971 RLE mm 5/16 - 3/8 - 7/16 - 1/2 - 9/16 - 19/32 - 5/8 - 21/32 - 11/16 - 3/4 - 25/32 - 13/16 - 7/8 - 15/16 - 31/32 - 1 - 1.1/16 - 1.1/8 - 1.3/16 - 1.1/4
 1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido
 2 prolunghe fisse da 5" - 10"
 1 leva scorrevole
 1 snodo a cardano
 Assortimento completo.

971GPV Cad.



Orig. Gedore red - Art. R46004049

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/4" (mm 6,35) e da 1/2" (mm 12,7).
 Assortimenti in cassetta metallica.
 Contenuto 49 utensili.
 Composizione:
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, mm 250, attacco 1/2" Art. 971 RSA
 13 bussole esagonali attacco 1/2" Art. 971 RM da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 21 - 22 - 24
 1 prolunga Art. 971 RA mm 75 attacco 1/2"
 1 prolunga Art. 971 RD mm 125 attacco 1/2"
 1 prolunga Art. 971 RE mm 250 attacco 1/2"
 1 snodo a cardano attacco 1/2" Art. 971 RG
 1 riduzione a bussola per inserti, attacco quadro 1/2", attacco esagonale 5/16" Art. 971 RI
 1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido Art. 947 GR, mm 120, attacco 1/4"
 12 bussole esagonali attacco 1/4" Art. 946 GA da mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13
 7 bussole attacco 1/4" con impronta esterna TORX con foro Art. 946 GL 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
 1 snodo a cardano attacco 1/4" Art. 946 GS
 1 prolunga mm 50 attacco 1/4" Art. 946 GP
 1 prolunga mm 100 attacco 1/4" Art. 946 GP
 4 bussole attacco 1/4" con esagono esterno Art. 946 GH 4 - 5 - 6 - 8
 1 bussola attacco 1/4" a giravite taglio diritto Art. 946 GC 5,5
 1 bussola attacco 1/4" a giravite a croce PH Art. 946 GE 2
 1 bussola attacco 1/4" a giravite a croce PZD Art. 946 GF 2
 Assortimento completo.

971GR Cad.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

971GTE GEDORE

3


Orig. Gedore red - Art. R46003094

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7) e da 1/4" (mm 6,35), bits attacco esag. 5/16" C 8.

Assortimento in robusta cassetta plastica.

Contenuto 94 utensili.

Composizione:

19 bussole esagonali, attacco 1/2", da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 28 - 30 - 32

4 bussole esagonali lunghe (mm 77), attacco 1/2", da mm 14 - 15 - 17 - 19

2 bussole per candele, attacco 1/2", da mm 16 - 21

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/2"

2 prolunghe fisse da mm 125 - 250, attacco 1/2"

1 leva scorrevole, attacco 1/2"

1 snodo a cardano, attacco 1/2"

1 adattatore scorrevole attacco quadro da 3/8" a 1/2"

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/2" attacco esagonale 5/16"

13 bussole esagonali, attacco 1/4", da mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14

8 bussole esagonali lunghe (mm 50), attacco 1/4", da mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13

4 bussole con esagono esterno, attacco 1/4", da mm 3 - 4 - 5 - 6

3 bussole a giravite taglio diritto, attacco 1/4", da mm 4 - 5,5 - 6,5

2 bussole a giravite a croce, attacco 1/4", PH 1 - 2

2 bussole a giravite a croce, attacco 1/4", PZD 1 - 2

7 bussole a giravite con impronta TORX, attacco 1/4", da T8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/4"

2 prolunghe fisse da mm 50 - 100, attacco 1/4"

1 leva scorrevole, attacco 1/4"

1 snodo a cardano, attacco 1/4"

1 adattatore scorrevole attacco quadro da 1/2" a 3/8"

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 3/8" attacco esagonale 5/16"

4 inserti ad esagono esterno, attacco 5/16", da mm 8 - 10 - 12 - 14

3 inserti taglio diritto, attacco 5/16", da mm 8 - 10 - 12

2 inserti a croce, attacco 5/16", PH 3 - 4

2 inserti a croce, attacco 5/16", PZD 3 - 4

4 inserti con impronta TORX, attacco 5/16", da T40 - 45 - 50 - 55

3 chiavi per esagoni interni da mm 1,5 - 2 - 2,5

Assortimento completo.

971GTE Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.



Catalogo Sicutool: stampato e digitale, sempre aggiornato, con prezzi e giacenza in chiaro per tutti

Orig. Carolus - Art. 5860.2172/R45603172

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7), da 3/8" (mm 9,52), da 1/4" (mm 6,35), bits attacco esag. 5/16" C 8.

Assortimento in robusta cassetta plastica.

Contenuto 171 utensili.

Composizione:

17 bussole esagonali, attacco 1/2", da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32

5 bussole esagonali lunghe (mm 77), attacco 1/2", da mm 16 - 17 - 18 - 19 - 22

2 bussole con impronta interna TORX, attacco 1/2", E20 - 24

2 bussole per candele, attacco 1/2", da mm 16 - 21

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/2"

2 prolunghe fisse da mm 125 - 250, attacco 1/2"

1 snodo a cardano, attacco 1/2"

1 adattatore scorrevole attacco quadro da 3/8" a 1/2"

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/2" attacco esagonale 5/16"

10 bussole esagonali, attacco 3/8", da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19

6 bussole esagonali lunghe (mm 63), attacco 3/8", da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15

6 bussole con impronta interna TORX, attacco 3/8", E10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18

1 bussola per candele, attacco 3/8", da mm 18

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 3/8"

1 prolunga fissa da mm 150, attacco 3/8"

1 snodo a cardano, attacco 3/8"

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 3/8" attacco esagonale 5/16"

13 bussole esagonali, attacco 1/4", da mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14

7 bussole esagonali lunghe (mm 50), attacco 1/4", da mm 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

5 bussole con impronta interna TORX, attacco 1/4", E4 - 5 - 6 - 7 - 8

4 bussole con esagono esterno, attacco 1/4", da mm 3 - 4 - 5 - 6

4 bussole a giravite taglio diritto, attacco 1/4", da mm 4 - 5,5 - 6,5 - 7

3 bussole a giravite a croce, attacco 1/4", PH 0 - 1 - 2

3 bussole a giravite a croce, attacco 1/4", PZD 0 - 1 - 2

8 bussole a giravite con impronta esterna TORX, attacco 1/4", da T8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30

8 bussole a giravite con impronta esterna TORX con foro, attacco 1/4", da T8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30

Assortimento completo.

971GTF Cad.



971GTF



1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/4"

2 prolunghe fisse da mm 50 - 100, attacco 1/4"

1 leva scorrevole, attacco 1/4"

1 snodo a cardano, attacco 1/4"

1 asta portabussole, attacco 1/4", con impugnatura

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/4" attacco esagonale 1/4"

5 inserti ad esagono esterno, attacco 5/16", da mm 7 - 8 - 10 - 12 - 14

3 inserti taglio diritto, attacco 5/16", da mm 8 - 10 - 12

2 inserti a croce, attacco 5/16", PH 3 - 4

2 inserti a croce, attacco 5/16", PZD 3 - 4

6 inserti con impronta TORX, attacco 5/16", da T40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70

6 inserti con impronta TORX con foro, attacco 5/16", da T40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70

3 inserti con impronta TORX, attacco 1/4", da T5 - 6 - 7

1 inserto con impronta TORX con foro, attacco 1/4", da T7

8 inserti con impronta TORX-PLUS, attacco 1/4", da T10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45

3 inserti con impronta XZN, attacco 1/4", da M 5 - 6 - 8

5 inserti con impronta RIBE, attacco 1/4", da M 5 - 6 - 7 - 8 - 9

7 chiavi per esagoni interni da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red - Art. R46003100

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7), da 1/4" (mm 6,35), bits attacco esag. 1/4" C 6,3.

Assortimento in robusta cassetta plastica.

Contenuto 100 utensili.

Composizione:

20 bussole esagonali, attacco 1/2", da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23 - 24 - 26 - 27 - 28 - 30 - 32

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/2"

2 prolunghe fisse da mm 125 - 250, attacco 1/2"

1 leva scorrevole, attacco 1/2" con adattatore scorrevole attacco quadro femmina 3/8"

1 snodo a cardano, attacco 1/2"

12 bussole esagonali, attacco 1/4", da mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/4"

2 prolunghe fisse da mm 50 - 100, attacco 1/4"

1 asta portabussole con impugnatura, attacco 1/4"

1 leva scorrevole, attacco 1/4"

1 snodo a cardano, attacco 1/4"

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/4" attacco esagonale 1/4"

6 inserti ad esagono esterno, attacco 1/4", da mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10

3 inserti taglio diritto, attacco 1/4", da mm 4 - 5,5 - 7

4 inserti a croce, attacco 1/4", PH 1 - 2 - 3 - 4

3 inserti a croce, attacco 1/4", PZD 1 - 2 - 3

8 inserti con impronta TORX, attacco 1/4", da T8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

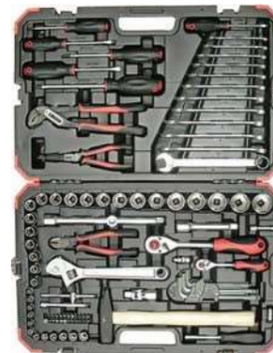
9 chiavi per esagoni interni con una estremità a sfera, da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10

Assortimento completo.

971GTP Cad.



971GTP



12 chiavi combinate con teste a 15°, da mm 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19

1 chiave a rullino da mm 250

1 martello da grammi 500

1 pinza a becchi mezzotondi da mm 200

1 tronchese laterale da mm 185

1 pinza regolabile da mm 250

3 giraviti a taglio mm 80x4 - 100x5,5 (2)

3 giraviti a croce PH 1 - 2 - 3

971GTS **GEDORE**
new

3



1/4"

1/2"

1/4"

5/16"

Orig. Gedore red - Art. R46003232

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Bussole e giunzioni con attacco quadro da 1/2" (mm 12,7), da 1/4" (mm 6,35), bits attacco esag. 1/4" C 6,3 e 5/16" C 8.

Assortimento in robusta cassetta plastica.

Contenuto 232 utensili.

Composizione:

11 bussole esagonali, attacco 1/2", da mm 15 - 16 - 17 - 19 - 20 - 21 - 22 - 24 - 27 - 30 - 32

9 bussole con impronta TORX, attacco 1/2", da E10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/2"

2 prolunghe fisse da mm 125 - 250, attacco 1/2"

1 bussola di maggiorazione da 3/8" a 1/2" con foro per prolunga

1 snodo a cardano, attacco 1/2"

13 bussole esagonali, attacco 1/4", da mm 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14

5 bussole con impronta interna TORX, attacco 1/4", da E4 - 5 - 6 - 7 - 8

1 leva a cricco con levetta a sgancio rapido, attacco 1/4"

2 prolunghe fisse da mm 50 - 100, attacco 1/4"

1 leva scorrevole, attacco 1/4"

1 snodo a cardano, attacco 1/4"

1 adattatore a bussola per inserti, attacco quadro 1/2", attacco esagonale 5/6"

1 adattatore a bussola per inserti attacco quadro 1/4", attacco esagonale 1/4"

1 asta portabits con impugnatura bicomponente, attacco esagonale 1/4"

1 asta portabussole con impugnatura, attacco quadro 1/4"

109 inserti attacco 1/4" con impronta esagonale, a taglio, PH, PZ, TX, TXB, a due fori, a esagono con foro, XZN, TRI-WING, TORQUE

10 inserti attacco esagonale 1/4" (E 6,3) con esagono interno mm 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13

29 inserti attacco 5/16" con impronta a taglio, PH, PZ, TX, TXB

3 attacchi magnetici per bits attacco esagonale 1/4" da mm 60 - 80 - 120

8 chiavi per esagoni interni da mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8

8 chiavi per viti con impronta TORX da T9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40

12 chiavi combinate con teste a 15°, da mm 6 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19

Assortimento completo.

971GTS Cad.

971L **carolus**
 by GEDORE


1/2"

Orig. Carolus - Art. 5560.00/R61003114

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. In cassetta metallica.

Assortimento di chiavi a bussola lunghe con attacco quadro da 1/2".

Lunghezza totale bussole mm 75.

Contenuto 14 utensili.

Composizione:

14 bussole Art. 971 RP da mm: 10 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 - 21 - 22 - 23 - 24 - 27 - 30 - 32

971L Cad.

Ad esaurimento scorte verrà fornito in robusta cassetta plastica.

971P **GEDORE**




1/2"

Orig. Gedore red - Art. R68003016

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. In robusta cassetta plastica.

Assortimento di chiavi a bussola con impronta interna/esterna TORX con attacco da 1/2".

Contenuto 16 utensili.

Composizione:

9 bussole Art. 971 RPT 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24

7 bussole Art. 971 RQT 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70

Assortimento completo.

971P Cad.

RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore red - Art. R65100014

In acciaio speciale.
Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).
Prolunga mm 75.

971RA Cad.

GEDORE

971RA



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R65100024

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RA
Prolunga mm 125.

971RD Cad.

GEDORE

971RD



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R65100049

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RA
Prolunga mm 250.

971RE Cad.

GEDORE

971RE



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R6520049

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RA
Leva scorrevole mm 250.

971RF Cad.

GEDORE

971RF



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R65300012

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RA
Snodo a cardano mm 65.

971RG Cad.

GEDORE

971RG



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R67100006

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RA
Riduzione a bussola per inserti, attacco quadro 1/2", attacco esagonale 5/16". Lunghezza mm 38.

971RI Cad.

GEDORE

971RI



5/16"

1/2"

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 1/2" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)

Orig. Carolus - Art. 5112/R6110

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RA
Tipo con poligono interno.

Apertura.....	mm	8	9	10	11	12	13	14	15
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	38
971RLE	Cad.								
Apertura.....	mm	16	17	18	19	20	21	22	23
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	38
971RLE	Cad.								
Apertura.....	mm	24	26	27	28	30	32		
Lungh. totale.....	mm	38	42	42	42	42	42		
971RLE	Cad.								
Apertura.....	poll	5/16	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	38
971RLE	Cad.								
Apertura.....	poll	13/16	7/8	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.3/16	1.1/4
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	40	42	42	44	44
971RLE	Cad.								

carolus
by GEDORE

971RLE



1/2"

Le misure in pollici sono prod. SCU.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

971RLF **carolus**
by GEDORE



Orig. Carolus - Art. 5180

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RA

Tipo con PROFILO MULTIPLIO per il serraggio di viti con teste esagonali, esagonali consumate/arrotondate fino al 50%, poligonali, TORX, XZN-SPLINE, quadre. Lunghezza mm 36.

Apertura.....mm	28	30	34
971RLF Cad.			

Articolo in esaurimento.

971RLG **GEDORE**



Orig. Gedore red - Art. R6110

In acciaio CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).

Tipo lungo con poligono interno. Lunghezza mm 77.

Apertura.....mm	10	11	12	13	14	15	16
971RLG Cad.							
Apertura.....mm	17	18	19	20	21	22	24
971RLG Cad.							
Apertura.....mm	27	30	32				
971RLG Cad.							

Misura mm 32 in esaurimento.

971RM **GEDORE**



Orig. Gedore red - Art. R6100

In acciaio speciale.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).

Tipo con esagono interno. Lunghezza mm 38.

Apertura.....mm	8	9	10	11	12	13	14	15
971RM Cad.								
Apertura.....mm	16	17	18	19	20	21	22	23
971RM Cad.								
Apertura.....mm	24	25	26	27	28	30	32	
971RM Cad.								

971RP **GEDORE**



Orig. Gedore red - Art. R6100

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RM

Tipo lungo con esagono interno.

Lunghezza mm 77.

Apertura.....mm	10	11	12	13	14	15	16
971RP Cad.							
Apertura.....mm	17	18	19	20	21	22	24
971RP Cad.							
Apertura.....mm	27	30	32				
971RP Cad.							

971RPT **GEDORE**



Orig. Gedore red - Art. R6120

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RM

Tipo con impronta interna TORX.

Lunghezza mm 38.

Grandezza TORX.....	E	8	10	11	12	14	16	18
Impronta.....mm		11,1	9,3	10,08	11,1	12,8	14,7	16,6
971RPT Cad.								
Grandezza TORX.....	E	20	22	24				
Impronta.....mm		18,4	20,4	22,1				
971RPT Cad.								

971RQ **GEDORE**



Orig. Gedore red - Art. R6255

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RM

Tipo con esagono esterno.

Tipo.....	4	5	5A	6	6A	7	7B
Apertura.....mm	4	5	5	6	6	7	7
Lungh. totale.....mm	55	55	100	55	100	55	100
971RQ Cad.							
Tipo.....	8	8A	9	10	10A	11	12
Apertura.....mm	8	8	9	10	10	11	12
Lungh. totale.....mm	55	100	55	55	100	55	55
971RQ Cad.							
Tipo.....	12A	14	14A	17	17A	19	
Apertura.....mm	12	14	14	17	17	19	
Lungh. totale.....mm	100	55	100	55	100	55	
971RQ Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RM
 Tipo con impronta esterna TORX.

Lunghezza mm 55 (Grandezza T 70: Prod. SCU, lunghezza mm 60).

Grandezza TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Impronta.....	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
Cod. fornitore.....		R6245						

971RQT	Cad.							
---------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Grandezza TORX	T	55	60	70
Impronta.....	mm	11,22	13,25	15,51
Cod. fornitore.....		R6245	R6245	-

971RQT	Cad.			
---------------	------	--	--	--

GEDORE

971RQT



1/2"

3

Orig. Gedore red - Art. R6245

In acciaio CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).

Tipo lungo con impronta esterna TORX.

Lunghezza mm 100.

Grandezza TORX	T	20	25	27	30	40	45	50
Impronta.....	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	8,83
971RQV	Cad.							

Grandezza TORX	T	60
Impronta.....	mm	13,25

971RQV	Cad.	
---------------	------	--

GEDORE

971RQV



1/2"

LEVA A CRICCO (ratchets)

Orig. Gedore red - Art. R60600006

In acciaio speciale.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).

Leva a cricco con quadro reversibile. Impugnatura in materiale bicomponente.

Dentatura fine. Lunghezza mm 270.

971RR	Cad.	
--------------	------	--

GEDORE

971RR



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R60000027

In acciaio CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).

Leva a cricco con levetta per movimento D + S. Impugnatura in materiale bicomponente.

Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante. Dentatura fine. Lunghezza mm 250.

971RSA	Cad.	
---------------	------	--

GEDORE

971RSA



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R60050009

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RSA

Tipo piegato per evitare lesioni alla mano durante l'utilizzo.

Leva a cricco con levetta per movimento D + S. Impugnatura in materiale bicomponente.

Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante. Lunghezza mm 255.

971RSE	Cad.	
---------------	------	--

GEDORE

971RSE



1/2"

Orig. Gedore red - Art. R60120027

Descrizione di riferimento vedi Art. 971RSA

Leva snodata a cricco, ad angolatura bloccabile in 5 posizioni diverse. Con levetta per movimento D + S. Impugnatura in materiale bicomponente.

Con sistema di sgancio rapido e sicuro, a pulsante. Dentatura fine. Lunghezza mm 292.

971RTL	Cad.	
---------------	------	--

GEDORE

971RTL



1/2"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

972GA GEDORE
972GB

3

**Orig. Gedore - Art. IN 19 PM**

In acciaio al CROMO-VANADIO. Rettificate, cromate.
Attacco quadro 1/2".

Per viti con esagono interno.

Contenuto 9 utensili.

Composizione:

9 bussole Art. 969 RV da mm: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17

In cassetta.

Assortimento completo.

972GA Cad.

Orig. Gedore - Art. IN 19 PA

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA

Per viti con esagono interno.

Contenuto 9 utensili.

Composizione:

9 bussole Art. 969 RV da poll: 3/16 - 7/32 - 1/4 - 9/32 - 5/16 - 3/8 - 1/2 - 9/16 - 5/8

In cassetta.

Assortimento completo.

972GB Cad.

972GC GEDORE
**Orig. Gedore - Art. IN 19 L KM**

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA

Per viti con esagono interno.

Contenuto 15 utensili.

Composizione:

9 bussole Art. 969 RV da mm 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17

6 bussole Art. 969 RZ da mm 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14

In cassetta.

Assortimento completo.

972GC Cad.

972GD GEDORE
**Orig. Gedore - Art. IN 19 Q**

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA

Per viti con esagono interno.

Contenuto 11 utensili.

Composizione:

9 bussole Art. 969 RV da mm 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 17

1 cricco Art. 970 RT

1 prolunga 970 RFX250

In cassetta.

Assortimento completo.

972GD Cad.

972GF GEDORE
**Orig. Gedore - Art. INX 19 PM**

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA

Per viti con intagli a taglio, poligono esterno e croce PH.

Contenuto 9 utensili.

Composizione:

2 bussole a giravite taglio diritto Art. 969 RD da mm: 12 - 16

5 bussole con poligono esterno Art. 969 RM da mm: 5 - 6 - 8 - 10 - 12

2 bussole a giravite taglio a croce PH - Art. 969 RF - Gr. 2 - 3

In cassetta.

Assortimento completo

972GF Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. TX 19 E-09

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA
 Per viti con impronta esterna TORX.
 Contenuto 9 utensili.
 Composizione:
 8 bussole Art. 969 RT 1 - 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24
 1 bussola Art. 981 GN
 In cassetta.
 Assortimento completo

972GF 3 Cad.

GEDORE 972GF 3



3

Orig. Gedore - Art. ITX 19 PM

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA
 Per viti con impronta interna TORX.
 Contenuto 9 utensili.
 Composizione:
 9 bussole Art. 969 RS 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60
 In cassetta.
 Assortimento completo

972GH Cad.

GEDORE 972GH



Orig. Gedore - Art. ITX 19 LKP

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA
 Per viti con impronta interna TORX.
 Contenuto 18 utensili.
 Composizione:
 9 bussole lunghezza mm 55 Art. 969 RS 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60
 9 bussole lunghezza mm 100 Art. 969 RT 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60
 In cassetta.
 Assortimento completo.

972GI Cad.

GEDORE 972GI



Orig. Gedore - Art. ITX 19 TX-017

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GA
 Per viti con impronta interna/esterna TORX.
 Contenuto 17 utensili.
 Composizione:
 9 bussole Art. 969 RS 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60
 8 bussole Art. 969 RT 1 - 10 - 11 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24
 In cassetta.
 Assortimento completo.

972GK Cad.

GEDORE 972GK



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

972GK 3 GEDORE

Orig. Gedore - Art. 19 TX-20

In acciaio al CROMO-VANADIO. Rettificate, cromate.

Attacco quadro 1/4" - 1/2".

Per viti con impronta interna/esterna TORX.

Contenuto 34 utensili.

Composizione:

8 bussole Art. 941 RL 8 - 9 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30

6 bussole Art. 941 RP 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10

5 bussole Art. 969 RS 40 - 45 - 50 - 55 - 60

9 bussole Art. 969 RT 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60

6 bussole Art. 969 RT 1 - 12 - 14 - 16 - 18 - 20 - 24

In cassetta.

Assortimento completo.

972GK 3 Cad.



1/4"

1/2"

972GT GEDORE

Orig. Gedore red - Art. R68003030

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.

Attacco quadro 1/2" (mm 12,7).

Per viti con esagono interno.

Contenuto 30 utensili.

Composizione:

9 bussole, lung. mm 55, da mm 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14 - 17 - 19

8 bussole, lung. mm 100, da mm 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 11 - 12 - 13

7 bussole, lung. mm 140, da mm 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 14

6 bussole, lung. mm 200, da mm 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12

In robusta cassetta plastica.

Assortimento completo.

972GT Cad.



1/2"

972GV GEDORE

Orig. Gedore red - Art. R68003032

Descrizione di riferimento vedi Art. 972GT

Per viti con impronta interna TORX.

Contenuto 32 utensili.

Composizione:

10 bussole, lung. mm 55, da T 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70

10 bussole, lung. mm 100, da T 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70

6 bussole, lung. mm 140, da T 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70

6 bussole, lung. mm 200, da T 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 70

In robusta cassetta plastica.

Assortimento completo.

972GV Cad.



1/2"

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)
973G GEDORE

Orig. Gedore - Art. 32 EMZ

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.

Bussole e giunzioni con attacco quadro 3/4" (mm 19). Assortimenti in cassetta metallica.

Contenuto 14 utensili.

Composizione:

10 bussole esagonali Art. 974 RA da mm 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50

1 leva a cricco con quadro mm 510, Art. 974 RP + 974 RD

1 leva scorrevole Art. 974 RH mm 500

1 prolunga Art. 974 RE mm 200

1 prolunga Art. 974 RF mm 400

Assortimento completo.

973G Cad.

3/4"

Orig. Gedore - Art. 32 FMZ

Descrizione di riferimento vedi Art. 973G

Contenuto 16 utensili.

Composizione:

12 bussole esagonali Art. 974 RA da mm 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50 - 55 - 60

1 leva a cricco con quadro mm 510, Art. 974 RP + 974 RD

1 leva scorrevole Art. 974 RH mm 500

1 prolunga Art. 974 RE mm 200

1 prolunga Art. 974 RF mm 400

Assortimento completo.

974GS Cad.

GEDORE

974GS



3/4"

3

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 3/4" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)

Orig. Gedore - Art. 32

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata. Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchetti e leve.

DIN 3124, ISO 2725-1.

Tipo con esagono interno.

Apertura..... mm	18	19	21	22	24	27
Lungh. totale..... mm	51,5	51,5	51,5	51,5	51,5	54,5
974RA Cad.						

Apertura..... mm	30	32	33	34	36	38
Lungh. totale..... mm	57,5	57,5	57,5	57,5	59,5	59,5
974RA Cad.						

Apertura..... mm	41	46	50	55	60
Lungh. totale..... mm	62,5	65,5	68,5	68,5	68,5
974RA Cad.					

GEDORE

974RA



3/4"

Orig. Gedore - Art. D32

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RA

DIN 3124, ISO 2725-1 solo mis. in mm.

Tipo con poligono interno.

Apertura..... mm	19	21	22	24	27	30	32	36
Lungh. totale..... mm	51,5	51,5	51,5	51,5	54,5	57,5	57,5	59,5
974RB Cad.								

Apertura..... mm	38	41	46	50	55	60
Lungh. totale..... mm	59,5	62,5	65,5	68,5	68,5	68,5
974RB Cad.						

Apertura..... poll	7/8	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.1/4	1.5/16	1.3/8
Lungh. totale..... mm	51,5	51,5	51,5	54,5	54,5	57,5	57,5	59,5
974RB Cad.								

Apertura..... poll	1.7/16	1.1/2	1.5/8	1.11/16	1.3/4	1.13/16	1.7/8	2
Lungh. totale..... mm	59,5	59,5	62,5	62,5	65,5	65,5	65,5	68,5
974RB Cad.								

GEDORE

974RB



3/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. IN32

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RA

Tipo con esagono esterno. Lunghezza mm 80.

Apertura..... mm	14	17	19	22
974RC Cad.				

GEDORE

974RC



3/4"

Orig. Gedore - Art. IN32 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RA

Tipo lungo con esagono esterno. Lunghezza mm 155.

Apertura..... mm	14	17	19	22
974RCL Cad.				

GEDORE

974RCL



3/4"

974RCT **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. ITX 32

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RA

Tipo con impronta esterna TORX. Lunghezza mm 80.

Apertura.....	T	60	70	80	90	100
Ø filetto vite	M.	14	16	18	20	22
Impronta	mm	13,25	15,51	17,54	19,92	22,13
974RCT	Cad.					

3

RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

974RD **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3294

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 3/4" (mm 19).

Raccordi quadri mm 51,5.

974RD Cad. 974RE **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3290-8

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Prolunghe mm 200.

974RE Cad. 974RF **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3290-16

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Prolunghe mm 400.

974RF Cad. 974RH **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3287

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Leve scorrevoli mm 500.

974RH Cad. 974RI **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3295

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Snodi a cardano mm 108.

974RI Cad. 974RL **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3296

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Leve snodate mm 547.

974RL Cad.

LEVE A CRICCO (ratchets)

974RP **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3293Z

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Leve a cricco senza quadro (per quadro ved. Art. 974 RD). Lunghezza mm 510. Dentatura fine e robusta.

974RP Cad. 974RS **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3293U-2

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Leve a cricco con disco per movimento D+S. Lunghezza mm 510. Dentatura fine e robusta.

974RS Cad. 974RT **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3293U-3

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Leve a cricco con disco per movimento D+S.

Impugnatura in tubo d'acciaio. Lunghezza mm 620. Dentatura finissima.

974RT Cad. 974RV **GEDORE**

3/4"

Orig. Gedore - Art. 3293U-10

Descrizione di riferimento vedi Art. 974RD

Leve a cricco con levetta per movimento D+S e fisso.

Impugnatura in tubo d'acciaio. Lunghezza mm 620. Dentatura fine e robusta.

974RV Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

Orig. Gedore red - Art. R78004014

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Bussole e giunzioni con attacco quadro 3/4" (mm 19). Assortimenti in robusta cassetta plastica. Contenuto 14 utensili. Composizione:
 10 bussole esagonali Art. 975 RA da mm 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50
 1 leva a cricco con levetta Art. 975 RP mm 503
 1 leva scorrevole Art. 975 RH mm 500
 1 prolunga Art. 975 RE mm 200
 1 prolunga Art. 975 RF mm 400
 Assortimento completo.

975G Cad.



3

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 3/4" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)

Orig. Gedore red - Art. R7100

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchetti e leve. Tipo con esagono interno.

Apertura.....	mm	19	21	22	24	27	30	32	33
Lungh. totale.....	mm	50	50	50	50	50	53	55	55
975RA	Cad.								
Apertura.....	mm	36	38	41	46	50	55	60	
Lungh. totale.....	mm	58	58	63	68	68	75	77	
975RA	Cad.								

GEDORE 3/4" **975RA**



RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Gedore red - Art. R75100039

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Attacco quadro 3/4" (mm 19). Prolungha mm 200.

975RE Cad.

GEDORE 3/4" **975RE**



Orig. Gedore red - Art. R75100079

Descrizione di riferimento vedi Art. 975RE. Prolungha mm 400.

975RF Cad.

GEDORE 3/4" **975RF**



Orig. Gedore red - Art. R75200091

Descrizione di riferimento vedi Art. 975RE. Leve scorrevoli mm 500.

975RH Cad.

GEDORE 3/4" **975RH**



Orig. Gedore red - Art. R75300021

Descrizione di riferimento vedi Art. 975RE. Snodi a cardano mm 108.

975RI Cad.

GEDORE 3/4" **975RI**



BUSSOLE DI MAGGIORAZIONE (converters)

Orig. Gedore red - Art. R77300011

Bussole di maggiorazione. In acciaio speciale.

Attacco quadro int.....	poll	3/4
Attacco quadro est.....	poll	1
Lungh. totale.....	mm	61

975RL Cad.

GEDORE **975RL**



LEVE A CRICCO (ratchets)

Orig. Gedore red - Art. R70000003

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Attacco quadro 3/4" (mm 19). Leve a cricco con levetta per movimento D+S. Impugnatura in tubo d'acciaio. Lunghezza mm 503. Dentatura fine e robusta.

975RP Cad.

GEDORE 3/4" **975RP**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)
977G GEDORE
1"

Orig. Gedore - Art. D21EMU-10

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.

Bussole e giunzioni con attacco quadro 1" (mm 25,4). Assortimenti in cassetta metallica.

Contenuto 15 utensili.

Composizione:

10 bussole poligonali Art. 977 RB da mm 36 - 41 - 46 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80

1 testa a cricco con levetta, mm 810

1 testa scorrevole

1 leva per testa a cricco e testa scorrevole mm 700

1 prolunga Art. 977 RE mm 200

1 prolunga Art. 977 RF mm 400

Assortimento completo.

977G Cad.
CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 1" DIN 3120-ISO 1174 (sockets)
977RB GEDORE
1"

UNIT DRIVE
Orig. Gedore - Art. D21

In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.

DIN 3124, ISO 2725-1 solo mis. in mm.

Tipo con poligono interno.

 Apertura..... mm **36 41 46 50 55 60 65**

Lungh. totale..... mm 70 70 75 75 80 85 88

977RB Cad.

 Apertura..... mm **70 75 80**

Lungh. totale..... mm 92 95 97

977RB Cad.

 Apertura..... poll **1.7/16* 1.1/2 1.5/8 1.13/16 1.7/8 2 2.1/16**

Lungh. totale..... mm 70 70 70 75 75 75 75

977RB Cad.

 Apertura..... poll **2.3/16* 2.1/4 2.3/8 2.7/16* 2.5/8 2.3/4 2.13/16***

Lungh. totale..... mm 80 80 85 85 88 92 92

977RB Cad.

 Apertura..... poll **2.15/16 3 3.1/8**

Lungh. totale..... mm 95 95 97

977RB Cad.

* Misure in esaurimento.

977RC GEDORE
1"

Orig. Gedore - Art. IN21

Descrizione di riferimento vedi Art. 977RB

Tipo con esagono esterno.

Lunghezza mm 90.

 Apertura..... mm **17 19 22 24 27**
977RC Cad.
RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)
977RD GEDORE
1"

Orig. Gedore - Art. 2194

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata. Attacco quadro 1" (mm 25,4).

Raccordi quadri mm 67.

977RD Cad.
977RE GEDORE
1"

Orig. Gedore - Art. 2190-8

Descrizione di riferimento vedi Art. 977RD

Prolunghe mm 200.

977RE Cad.
977RF GEDORE
1"

Orig. Gedore - Art. 2190-16

Descrizione di riferimento vedi Art. 977RD

Prolunghe mm 400.

977RF Cad.
977RH GEDORE
1"

Orig. Gedore - Art. 2187

Descrizione di riferimento vedi Art. 977RD

Leve scorrevoli mm 700.

977RH Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 2195
 Descrizione di riferimento vedi Art. 977RD
 Snodi a cardano mm 140.



LEVE A CRICCO (ratchets)

Orig. Gedore - Art. 2193Z-94
 Descrizione di riferimento vedi Art. 977RD
 Leve a cricco con quadro reversibile. Impugnatura in tubo d'acciaio. Lunghezza mm 720.
 Dentatura fine e robusta.



3

Orig. Gedore - Art. 2193U-3
 Descrizione di riferimento vedi Art. 977RD
 Leve a cricco con disco per movimento D + S. Impugnatura in tubo d'acciaio. Lunghezza mm 720.
 Dentatura finissima.



Orig. Gedore - Art. 2193U-10
 Descrizione di riferimento vedi Art. 977RD
 Leve a cricco con levetta per movimento D + S e fisso.
 Impugnatura in acciaio. Lunghezza mm 810. Dentatura fine e robusta.



CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

Prod. SCU
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
 Bussole e giunzioni con attacco quadro 3/4" (mm 19). Assortimenti in cassetta metallica.
 Contenuto 14 utensili.
 Composizione:
 10 bussole esagonali Art. 979 RA da mm 22 - 24 - 27 - 30 - 32 - 36 - 38 - 41 - 46 - 50
 1 leva a cricco con disco Art. 979 RD mm 500
 1 leva scorrevole Art. 979 RF mm 450
 1 prolunga Art. 979 RL mm 100
 1 prolunga Art. 979 RP mm 200
 Assortimento completo.



Per snodi a cardano ved. Art. 975 RI.

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 3/4" (sockets)

Prod. SCU
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata. Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.



Tipo con esagono interno.

Apertura..... mm	22	24	27	30	32	36	38
Lungh. totale..... mm	50	50	50	52	52	57	57
979RA Cad.							
Apertura..... mm	41	46	50				
Lungh. totale..... mm	62	65	68				
979RA Cad.							

LEVE A CRICCO (ratchets)

Prod. SCU
 In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Esecuzione cromata. Attacco quadro 3/4" (mm 19).
 Leve a cricco con disco per movimento D+S. Lunghezza mm 500.



RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Prod. SCU
 Descrizione di riferimento vedi Art. 979RD
 Leve scorrevoli mm 450.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

979RL   Descrizione di riferimento vedi Art. 979RD
Prolunghe mm 100.
979RL Cad.



979RP   Descrizione di riferimento vedi Art. 979RD
Prolunghe mm 200.
979RP Cad.



CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

980G   **Prod. SCU**
In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata.
Bussole e giunzioni con attacco quadro 1" (mm 25,4). Assortimenti in cassetta metallica.
Contenuto 15 utensili.
Composizione:
10 bussole esagonali Art. 980 RA da mm 36 - 41 - 46 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80
1 testa a cricco con levetta Art. 980 RD mm 200
1 testa scorrevole Art. 980 RF mm 80
1 leva per testa a cricco/scorrevole Art. 980 RH mm 550
1 prolunga Art. 980 RL mm 200
1 prolunga Art. 980 RP mm 400
Assortimento completo.
980G Cad.



Articolo in esaurimento.

CHIAVI A BUSSOLA ATTACCO 1" (sockets)

980RA   **Prod. SCU**
In acciaio al CROMO-VANADIO. Esecuzione cromata. Con alloggiamenti all'interno dell'attacco quadro per le sfere di fermo dei cricchi e leve.
Tipo con esagono interno.
Apertura..... mm **36 41 46 50 55 60 65**
Lungh. totale..... mm 65 70 76 78 80 88 90
980RA Cad.
Apertura..... mm **70 75 80**
Lungh. totale..... mm 98 102 108
980RA Cad.



RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

980RD   **Prod. SCU**
In acciaio al CROMO-VANADIO.
Esecuzione brunita. Attacco quadro 1" (mm 25,4).
Testa a cricco con levetta per movimento D+S. Lunghezza mm 200.
980RD Cad.



980RF   In acciaio al CROMO-VANADIO.
Esecuzione cromata. Attacco quadro 1" (mm 25,4).
Testa scorrevole. Lunghezza mm 80.
980RF Cad.



980RH   Descrizione di riferimento vedi Art. 980RF
Leva per testa a cricco/scorrevole. Lunghezza mm 630.
980RH Cad.



980RL   Descrizione di riferimento vedi Art. 980RF
Prolunghe mm 200.
980RL Cad.



980RP   Descrizione di riferimento vedi Art. 980RF
Prolunghe mm 400.
980RP Cad.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

BUSSOLE DI MAGGIORAZIONE E RIDUZIONE (reducers and converters)

Orig. Gedore red - Art. R67131002

Assortimento di 2 bussole con quadro SCORREVOLE di diversa misura all'estremità:
 Una bussola con
 1 estremità da 1/4" maschio e femmina e 1 estremità da 3/8" maschio e femmina.
 L'altra bussola con
 1 estremità da 3/8" maschio e femmina e 1 estremità da 1/2" maschio e femmina.
 Questo permette 6 combinazioni di maggiorazione e riduzione con 2 soli utensili, che possono essere anche montati in combinazione tra loro.

981GE Cad.



981GE

3

Orig. Gedore - Art. S 2032-05

Assortimento in cassetta di plastica trasparente.
 Contenuto 5 bussole, 3 di maggiorazione e 2 di riduzione.
 Composizione:
 1 bussola per tipo Art. 981 GM - GN - GO - GS - GT
 Assortimento completo.

981GL Cad.



981GL

Orig. Gedore

Bussole di maggiorazione.

Art.		981GM	981GN	981GO	981GP
Attacco quadro int.....	poll	1/4	3/8	1/2	3/4
Attacco quadro est.....	poll	3/8	1/2	3/4	1
Lungh. totale.....	mm	26	35	38,5	60
Cod. fornitore.....		2030	3019	1932	3221
Cad.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



981GM
981GN
981GO
981GP

Bussole di riduzione.

Art.		981GS	981GT	981GU	981GV
Attacco quadro int.....	poll	3/8	1/2	3/4	1
Attacco quadro est.....	poll	1/4	3/8	1/2	3/4
Lungh. totale.....	mm	28,5	38,5	35	56
Cod. fornitore.....		3020	1930	3219	2132
Cad.		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



981GS
981GT
981GU
981GV

BUSSOLE PER AVVITATORI ATTACCO 1/4 E 3/8 DIN 3121-ISO 1174 (impact socket wrenches)

Orig. Gedore - Art. K20

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunate.
 Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
 DIN 3129-ISO 2725-2 mis. in mm.
 Bussole esagonali, attacco 1/4\".

Apertura.....	mm	5,5	6	7	8	9	10	11
Lungh. totale.....	mm	23	23	23	23	23	23	23
981GZ	Cad.	<input type="text"/>						
Apertura.....	mm	12	13	14	17			
Lungh. totale.....	mm	23	23	25	26			
981GZ	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Apertura.....	poll	3/16	1/4	5/16	3/8	7/16		
Lungh. totale.....	mm	23	23	23	23	23		
981GZ	Cad.	<input type="text"/>						



981GZ

Prod. SCU

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Brunate.
 Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
 Bussole esagonali, attacco 1/4\". Lunghezza totale mm 25.

Apertura.....	mm	4	4,5	5	5,5	6	7	8
981GZA	Cad.	<input type="text"/>						
Apertura.....	mm	10	13	14				
981GZA	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				



981GZA

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

982G GEDORE



3/8"

Orig. Gedore - Art. K30

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

DIN 3129-ISO 2725-2

Bussole esagonali, attacco 3/8". Lunghezza totale mm 30.

Apertura.....mm	6	7	8	9	10	11	12
982G Cad.							
Apertura.....mm	13	14	15	16	17	18	19
982G Cad.							
Apertura.....mm	20	21	22	23	24		
982G Cad.							

982G 2 carolus
by GEDORE



3/8"

Orig. Carolus - Art. 6400

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

Bussole esagonali, attacco 3/8". Lunghezza totale mm 32.

Apertura.....mm	6	9	12	13	14	17	19
982G 2 Cad.							

Articolo in esaurimento.

982G 2L carolus
by GEDORE



3/8"

Orig. Carolus - Art. 6406

Descrizione di riferimento vedi Art. 982G 2

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 3/8". Lunghezza totale mm 63.

Apertura.....mm	12	14
982G 2L Cad.		

Articolo in esaurimento.

982G 3 GEDORE



3/8"

Orig. Gedore - Art. TXK 30

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con impronta interna TORX. Attacco 3/8". Lunghezza totale mm 32.

Grandezza TORX.....	E	5	6	7	8	10	12	14
Per viti.....	M.	4	5	6	6-7	8	10	12
Impronta.....	mm	4,7	5,6	6,1	7,4	9,3	11,1	12,8
982G 3 Cad.								

982G 4 carolus
by GEDORE



3/8"

Orig. Carolus - Art. 6435

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

Bussole con esagono esterno, attacco 3/8". Lunghezza totale mm 52.

Apertura.....mm	10
982G 4 Cad.	

Articolo in esaurimento.

CHIAVI A BUSSOLA IN SERIE (sockets sets)

982G 40 GEDORE



1/2"

Orig. Gedore - Art. K 19-028

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Assortimenti in cassetta plastica.

Contenuto 5 chiavi a bussola.

Composizione:

5 bussole esagonali Art. 982 GA da mm 10 - 13 - 17 - 19 - 24

Assortimento completo.

982G 40 Cad.	
---------------------	--

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red - Art. R63003008

In acciaio CROMO-VANADIO. Foro d'attacco quadro. Brunito.
 Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
 Assortimenti in robusta cassetta plastica.
 Contenuto 8 chiavi a bussola.
 Composizione:
 8 bussole esagonali Art. 982 GB da mm 10 - 12 - 13 - 14 - 17 - 19 - 21 - 24
 Assortimento completo.

982G 45 Cad.

GEDORE 1/2" **982G 45**



3

Orig. Gedore red - Art. R63003012

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Brunito.
 Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
 Assortimenti in robusta cassetta plastica.
 Contenuto 12 chiavi a bussola.
 Composizione:
 12 bussole esagonali Art. 982 GB da mm 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 19 - 21 - 22 - 24
 Assortimento completo.

982G 50 Cad.

GEDORE 1/2" **982G 50**



BUSSOLE PER AVVITATORI ATTACCO 1/2 DIN 3121-ISO 1174 (impact socket wrenches)

Orig. Gedore - Art. K19

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunito.
 Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
 DIN 3129, ISO 2725-2

Bussole esagonali, attacco 1/2".

Apertura.....	mm	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	38	38
982GA	Cad.									

Apertura.....	mm	19	21	22	23	24	27	30	32
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	45	50	50	50
982GA	Cad.								

Apertura.....	poll	3/8	7/16	1/2	9/16	5/8	11/16	3/4	13/16	7/8
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	38	38
982GA	Cad.									

Apertura.....	poll	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.1/4	1.5/16
Lungh. totale.....	mm	38	38	40	40	40	43
982GA	Cad.						

GEDORE 1/2" **982GA**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red - Art. R6300

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Brunito.
 Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
 Bussole esagonali, attacco 1/2".

Apertura.....	mm	10	11	12	13	14	15	16
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38
982GB	Cad.							

Apertura.....	mm	17	18	19	21	22	23	24
Lungh. totale.....	mm	38	35	38	38	38	39	45
982GB	Cad.							

Apertura.....	mm	27	30	32	36
Lungh. totale.....	mm	50	50	50	50
982GB	Cad.				

Le misure mm 18, 23 e 36 sono Prod. SCU.

GEDORE 1/2" **982GB**



3

982GBD SCU

1/2"



Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GB
Bussole poligonali, attacco 1/2".

Apertura.....	mm	8	10	11	12	13	14	15
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38
982GBD	Cad.							
Apertura.....	mm	16	17	18	19	21	22	23
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	42	42
982GBD	Cad.							
Apertura.....	mm	24	27	30	32			
Lungh. totale.....	mm	42	42	45	45			
982GBD	Cad.							

982GBE SCU

1/2"



Descrizione di riferimento vedi Art. 982GB

Bussole esagonali con profilo "SURFACE DRIVE", attacco 1/2". Permettono un imbocco di viti e dadi più sicuro e più veloce.

Apertura.....	mm	10	13	18	19	21
Lungh. totale.....	mm	40	40	40	40	40
982GBE	Cad.					

Articolo in esaurimento.

982GBG SCU

1/2"



Descrizione di riferimento vedi Art. 982GB

Bussole esagonali CON MAGNETE, attacco 1/2".

Apertura.....	mm	8	9	10	11	12	13	14	15
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	38
982GBG	Cad.								
Apertura.....	mm	16	17	18	19	20	21	22	24
Lungh. totale.....	mm	38	38	38	38	38	38	38	45
982GBG	Cad.								

982GC GEDORE

1/2"



Orig. Gedore - Art. K19 L

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 1/2".

Lunghezza totale mm 78.

Apertura.....	mm	8	10	13	14	16	17	18
Lungh. totale.....	mm	77	77	77	77	77	80	82
982GC	Cad.							
Apertura.....	mm	19	21	22	24	27		
Lungh. totale.....	mm	82	82	82	82	82		
982GC	Cad.							

BUSSOLE PER AVVITATORI ATTACCO 1/2 DIN 3121-ISO 1174 (impact socket wrenches)

982GCA GEDORE

1/2"



Orig. Gedore red - Art. R6300

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

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 1/2".

Lunghezza totale mm 78.

Apertura.....	mm	8	10	11	12	13	14	15
982GCA	Cad.							
Apertura.....	mm	16	17	18	19	21	22	24
982GCA	Cad.							
Apertura.....	mm	27	30	32				
982GCA	Cad.							

La misura mm 8 è Prod. SCU.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GCA
 Bussole poligonali, extra lunghe, attacco 1/2".
 Lunghezza totale mm 85.

Apertura.....mm	8	10	11	12	13	14	15
982GCB Cad.							
Apertura.....mm	16	17	18	19	21	22	24
982GCB Cad.							
Apertura.....mm	30	32	36				
982GCB Cad.							

Le bussole apertura mm 30-32-36 sono particolarmente indicate per mozzi di autoveicoli.

SCU 982GCB



1/2"

3

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GCA

Bussole esagonali, lunghe, attacco 1/2". A pareti sottili, per spazi ristretti, particolarmente indicate per serraggi di ruote di autoveicoli.
 Lunghezza totale mm 63.

Apertura.....mm	17	19	21
Ø esterno.....mm	25	27,5	30
982GCE Cad.			

Ideale per uso con barre di torsione dinamometriche Art. 982 GDZ

SCU 982GCE



1/2"

Per spazi ristretti

Orig. Gedore - Art. TXK 19

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con impronta interna TORX, attacco 1/2".

Grandezza TORX.....E	10	12	14	16	18	20	24
Per filett.....M.	8	10	12	12	14	16	18-20
Impronta.....mm	9,3	11,1	12,8	14,7	16,6	18,4	22,1
Lungh. totale.....mm	38	38	38	38	38	38	45
982GCT Cad.							

GEDORE 982GCT



1/2"



Orig. Carolus - Art. 5430

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

Bussole con impronta interna TORX, attacco 1/2".

Grandezza TORX.....E	6	7	24
Per filett.....M.	5	6	18-20
Impronta.....mm	5,6	6,1	22,1
Lungh. totale.....mm	38	38	42
982GCZ Cad.			

Articolo in esaurimento.

carolus 982GCZ



1/2"



Orig. Gedore - Art. INK 19

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con esagono esterno, attacco 1/2".

Apertura.....mm	5	6	8	10	12	14	17
Lungh. totale.....mm	44	44	44	44	50	50	50
982GD Cad.							

GEDORE 982GD



1/2"



Prod. SCU

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

Bussole con esagono esterno intercambiabile, attacco 1/2". Lunghezza totale mm 59.

Apertura.....mm	6	8	10	12	14
982GDA Cad.					

SCU 982GDA



1/2"



Orig. Gedore - Art. ITX K 19

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con impronta esterna TORX, attacco 1/2".

Grandezza TORX.....T	30	40	45	50	55	60
Per filett.....M.	6-7	7-8	8-10	10	12	14
Impronta.....mm	5,52	6,65	7,82	8,83	11,22	13,25
Lungh. totale.....mm	57	57	57	57	57	60
982GDT Cad.						

GEDORE 982GDT



1/2"



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

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.

982GDV Cad.

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	17	19	21	22
Colore.....	blu	giallo	rosso	verde
Cod. fornitore.....	R6304	R6304	R6304	
982GDVA Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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	80	120	170
Colore.....	verde	giallo	rosso
982GDZ Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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. Brunate.
 Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
 DIN 3129, ISO 2725-2 mis. in mm.
 Bussole esagonali, attacco 3/4".

Apertura..... mm	17	18	19	22	24	27	30	32
Lungh. totale..... mm	45	45	45	46	46	48	52	52
982GE Cad.	<input type="text"/>							
Apertura..... mm	33	34	36	38	41			
Lungh. totale..... mm	55	55	56	59	59			
982GE Cad.	<input type="text"/>							
Apertura..... poll	13/16	7/8	15/16	1	1.1/16	1.1/8	1.1/4	1.5/16
Lungh. totale..... mm	46	46	46	46	48	52	52	55
982GE Cad.	<input type="text"/>							
Apertura..... poll	1.3/8	1.7/16	1.1/2	1.5/8	1.11/16	1.3/4	1.7/8	2
Lungh. totale..... mm	55	56	59	59	64	64	67	67
982GE Cad.	<input type="text"/>							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red - Art. R7300

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

Bussole esagonali, attacco 3/4".

Apertura..... mm	17	18	19	22	24	26	27
Lungh. totale..... mm	50	50	51	51	52	50	54
982GEB Cad.							
Apertura..... mm	29	30	32	33	34	35	36
Lungh. totale..... mm	54	54	56	56	57	57	56
982GEB Cad.							
Apertura..... mm	38	41	46	50	55	60	
Lungh. totale..... mm	58	58	63	70	75	80	
982GEB Cad.							

Le misure mm 17-18-26-29-34-35-50-55-60 sono prod. SCU.

GEDORE

982GEB



3/4"

3

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GEB

Bussole poligonali, attacco 3/4".

Apertura..... mm	17	18	19	22	24	27	30
Lungh. totale..... mm	50	50	50	50	50	50	55
982GEC Cad.							
Apertura..... mm	32	33	34	35	36	41	46
Lungh. totale..... mm	55	55	55	55	55	55	55
982GEC Cad.							

SCU

982GEC



3/4"

Orig. Gedore - Art. K32 L

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

Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 3/4".

Lunghezza mm 90.

Apertura..... mm	17	18	19	22	24	27
982GEL Cad.						
Apertura..... mm	30	32	33	34	36	41
982GEL Cad.						

La misura mm 18 è prod. SCU.

GEDORE

982GEL



3/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Carolus - Art. 8406/R7300

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

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 3/4".

Lunghezza mm 90.

Apertura..... mm	19	21	22	24	27	30
982GEL 2 Cad.						
Apertura..... mm	32	33	35	36	41	46
982GEL 2 Cad.						

Misura mm 35 in esaurimento.

carolus
by GEDORE

982GEL 2



3/4"

Orig. Gedore - Art. INK 32

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunite. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole con esagono esterno, attacco 3/4".

Apertura..... mm	14	17	19	22	24	27
Lungh. totale..... mm	59	62	64	67	67	67
982GEM Cad.						

GEDORE

982GEM



3/4"

Prod. SCU

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

Bussole con esagono esterno intercambiabile, attacco 3/4".

Apertura..... mm	12	14	17	19	22	24
Lungh. totale..... mm	70	70	82	82	82	82
982GEP Cad.						

SCU

982GEP



3/4"

3

982GF GEDORE



1"

Orig. Gedore - Art. K 21

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunate. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

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

Bussole esagonali, attacco 1".

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	33	34	36
Lungh. totale.....	mm	55	55	55	57	57	57	60	60
982GF	Cad.								
Apertura.....	mm	38	41	42	46	50	55	60	65
Lungh. totale.....	mm	64	64	64	69	70	70	70	70
982GF	Cad.								
Apertura.....	mm	70	75	80					
Lungh. totale.....	mm	70	80	80					
982GF	Cad.								
Apertura.....	poll	1	1.1/4	1.7/16	1.1/2	1.5/8	1.13/16	1.7/8	2.1/4
Lungh. totale.....	mm	55	57	60	64	64	69	70	70
982GF	Cad.								

982GFB SCU



1"

Prod. SCU

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

Bussole esagonali. Attacco 1".

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	33	34
Lungh. totale.....	mm	60	60	60	62	63	63	63
982GFB	Cad.							
Apertura.....	mm	36	38	41	42	46	50	55
Lungh. totale.....	mm	67	67	70	70	76	82	87
982GFB	Cad.							
Apertura.....	mm	60	65	70				
Lungh. totale.....	mm	91	95	100				
982GFB	Cad.							

982GFL GEDORE



1"

Orig. Gedore - Art. K 21 L

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunate. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 1".

Lunghezza mm 100.

Apertura.....	mm	22	24	27	30	32	33	34
982GFL	Cad.							
Apertura.....	mm	36	38	41	46			
982GFL	Cad.							

982GFP GEDORE



1"

Orig. Gedore - Art. INK 21

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GFL.

Bussole con esagono esterno, attacco 1".

Lunghezza totale mm 75.

Apertura.....	mm	19	22	24	27	30	32	36
982GFP	Cad.							

BUSSOLE-BARRE DI TORSIONE DINAMOMETRICHE (impact torque sticks-sockets)

982GFT SCU



1"

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.

Bussole-barre esagonali, attacco 1". Lunghezza totale mm 305.

Apertura.....	mm	27	30	32	33	36
Capacità di serraggio fino a	Nm	450	550	600	650	650
982GFT	Cad.					

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

BUSSOLE PER AVVITATORI ATTACCO 1.1/2" E 2.1/2" DIN 3121-ISO 1174 (impact socket wrenches)

Orig. Gedore - Art. K 37

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Brunito. Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

DIN 3129, ISO 2725-2

Bussole esagonali, attacco 1.1/2".

Apertura.....	mm	46	50	55	60	65	70	75	80
Lungh. totale.....	mm	80	82	88	92	96	101	105	110
982GH	Cad.								
Apertura.....	mm	85	90	95	100	105	110	115	120
Lungh. totale.....	mm	116	118	118	125	125	137	137	145
982GH	Cad.								



982GH



1.1/2"

3

Orig. Gedore - Art. K 37 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GH

Bussole esagonali, extra lunghe, attacco 1.1/2".

Apertura.....	mm	41	46	50	55	60	65	70
Lungh. totale.....	mm	140	140	140	140	140	140	140
982GL	Cad.							
Apertura.....	mm	75	80	85	90	95	100	105
Lungh. totale.....	mm	140	140	140	140	150	150	150
982GL	Cad.							
Apertura.....	mm	110	115	120				
Lungh. totale.....	mm	160	160	170				
982GL	Cad.							



982GL



1.1/2"

Orig. Gedore - Art. K 64

Descrizione di riferimento vedi Art. 982GH

DIN 3129, ISO 2725-2

Bussole esagonali, attacco 2.1/2".

Apertura.....	mm	75	80	85	90	95	100	105
Lungh. totale.....	mm	125	125	130	132	132	141	141
982GM	Cad.							
Apertura.....	mm	110	115	120				
Lungh. totale.....	mm	150	150	158				
982GM	Cad.							



982GM



2.1/2"

ACCESSORI PER BUSSOLE AVVITATORI (accessories for impact sockets attachments)

Orig. Gedore red - Art. R6398/R7398/R8398

Serie di anello e perno di sicurezza per bussole rinforzate Gedore RED. Foro d'attacco tondo.

Adatti per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Anelli in gomma e perni in acciaio.

Grandezza.....		2	3	4	5
Per bussole attacco.....	poll	1/2	1/2	3/4	1
Per bussole apertura.....	mm	8-14	15-32	17-50	24-80
982P	La serie				



982P



Orig. Gedore

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

Adatti per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

(applicabile anche alle bussole avvitatori Prod. SCU)

Anelli gomma.



982RA



Grandezza.....		00	0	1	2	3	4	6	7	8	10
Per bussole attacco.....	poll	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2	3/4	3/4 - 1	1	1.1/2	1.1/2 - 2.1/2
Per bussole apertura.....	mm	5.5-17	6-12	13-24	10-14	15-32	17-41	46-60/22-70	75-80	41-90	95-120/75-120
Per bussole apertura TORX.....	E	-	5-14	-	10-18	20-24	-	-	-	-	-
Per bussole esag. maschio apertura.....	mm	-	-	-	5-10	12-17	12-24	-	-	-	-
Per bussole apertura TORX.....	T	-	-	-	-	30-60	-	-	-	-	-
Per barre di torsione.....	Nm	-	-	-	80-170	-	-	450-650	-	-	-
Cod. fornitore.....		KB2070	KB3070	KB3070	KB1970	KB1970	KB3270	KB2170	KB3770	KB3770	KB6470
982RA	Cad.										

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

982RB GEDORE

 Descrizione di riferimento vedi Art. 982RA
 Perni acciaio.

Grandezza		00	0	1	2	3	4	6	7	8	10
Per bussole attacco	poll	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2	3/4	3/4 - 1	1	1.1/2	1.1/2 - 2.1/2
Per bussole apertura	mm	5.5-17	6-12	13-24	10-14	15-32	17-41	46-60/22-70	75-80	41-90	95-120/75-120
Per bussole apertura TORX	E	-	5-14	-	10-18	20-24	-	-	-	-	-
Per bussole esag. maschio apertura	mm	-	-	-	5-10	12-17	12-24	-	-	-	-
Per bussole apertura TORX	T	-	-	-	-	30-60	-	-	-	-	-
Per barre di torsione	Nm	-	-	-	80-170	-	-	450-650	-	-	-
Cod. fornitore		KB2075	KB3075	KB3075	KB1975	KB1975	KB3275	KB2175	KB3775	KB3775	KB6475
982RB	Cad.										

982RC GEDORE

1/4"

Orig. Gedore - Art. KB2090-2

Descrizione di riferimento vedi Art. 982RA

Prolunghe attacco 1/4".

Lungh. mm 50

982RC Cad.

982RE GEDORE

3/8"

Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 982RA

Prolunghe attacco 3/8".

Lungh. mm 75 125 250

Cod. fornitore..... KB3090-3 KB3090-5 KB3090-10

982RE Cad.

982REP carolus
by GEDORE

3/8"

Orig. Carolus

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

Prolunghe attacco 3/8".

Lungh. mm 75 150

Cod. fornitore..... 6450.075 6450.150

982REP Cad.


Articolo in esaurimento.

982RF GEDORE

1/2"

Orig. Gedore

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Bruniti. Adatti per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

(applicabile anche alle bussole avvitatori Prod. SCU)

Prolunghe attacco 1/2".

Lungh. mm 125 250

Cod. fornitore..... KB1990-5 KB1990-10

982RF Cad.

982RFP GEDORE

1/2"

Orig. Gedore red - Art. R6610

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

Prolunghe attacco 1/2".

Lungh. mm 125 250

982RFP Cad.

982RH GEDORE

3/4"

Orig. Gedore

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Bruniti. Adatti per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

(applicabile anche alle bussole avvitatori Prod. SCU)

Prolunghe attacco 3/4".

Lungh. mm 205 300 405

Cod. fornitore..... KB3290-8 KB3290-12 KB3290-16

982RH Cad.

982RHP GEDORE

3/4"

Orig. Gedore red - Art. R7610

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

Prolunghe attacco 3/4".

Lungh. mm 205 300

982RHP Cad.


Orig. Gedore

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Bruniti. Adatti per avvitatori a percussione o ad aria compressa.
(applicabile anche alle bussole avvitatori Prod. SCU)

Prolunghe attacco 1".

Lungh. mm	205	300	405
Cod. fornitore.....	KB2190-8	KB2190-12	KB2190-16
982RL	Cad. <input type="text"/>		

GEDORE 1" 982RL



Orig. Gedore - Art. R86100059

In acciaio CROMO-MOLIBDENO. Foro d'attacco quadro. Brunito. Adatti per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

Prolunghe attacco 1".

Lungh..... mm	300
982RL 0	Cad. <input type="text"/>

GEDORE 1" 982RL 0



Orig. Gedore - Art. KB3095

Tipo rinforzato GEDORE-SONDERSTAHL. Foro d'attacco quadro. Bruniti. Adatti per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

(applicabile anche alle bussole avvitatori Prod. SCU)

SNODI A SFERA

Snodi attacco 3/8". Lunghezza mm 42.

982RL 1	Cad. <input type="text"/>
----------------	---------------------------

GEDORE 3/8" 982RL 1



Orig. Gedore - Art. KB1995

Descrizione di riferimento vedi Art. 982RL 1

SNODI A SFERA

Snodi attacco 1/2". Lunghezza mm 75,5.

982RM	Cad. <input type="text"/>
--------------	---------------------------

GEDORE 1/2" 982RM



Orig. Gedore - Art. KB3295

Descrizione di riferimento vedi Art. 982RL 1

SNODI A CARDANO

Snodi attacco 3/4". Lunghezza mm 108.

982RP	Cad. <input type="text"/>
--------------	---------------------------

GEDORE 3/4" 982RP



Orig. Gedore - Art. KB2195

Descrizione di riferimento vedi Art. 982RL 1

SNODI A CARDANO

Snodi attacco 1". Lunghezza mm 140.

982RS	Cad. <input type="text"/>
--------------	---------------------------

GEDORE 1" 982RS



Orig. Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 982RL 1
BUSSOLE DI RIDUZIONE E MAGGIORAZIONE

GEDORE 982RT



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Grandezza	0	1	2	3	4	4A	5
Tipo.....	riduzione	riduzione	riduzione	riduzione	riduzione	riduzione	riduzione
Attacco quadro femmina poll	3/8	1/2	3/4	1	1.1/2	1.1/2	2.1/2
Attacco quadro maschio poll	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1	1.1/2
Lungh. totale mm	31	44	65	75	95	110	145
Cod. fornitore.....	KB3020	KB1930	KB3219	KB2132	KB3721		KB6437
982RT	Cad. <input type="text"/>						

Grandezza	5A	5M	6	7	8	9	10
Tipo.....	riduzione	maggiorazione	maggiorazione	maggiorazione	maggiorazione	maggiorazione	maggiorazione
Attacco quadro femmina poll	2.1/2	1/4	3/8	1/2	3/4	1	1.1/2
Attacco quadro maschio poll	1.1/2	3/8	1/2	3/4	1	1.1/2	2.1/2
Lungh. totale mm	165	25	36	45	65	82	128
Cod. fornitore.....			KB3019	KB1932	KB3221	KB2137	
982RT	Cad. <input type="text"/>						

Le grandezze 4A-5A-5M-10 sono prod. SCU.

982RTE GEDORE

Orig. Gedore red

In acciaio speciale. Foro d'attacco quadro. Brunito.

Adatte per avvitatori a percussione o ad aria compressa.

BUSSOLE DI RIDUZIONE E MAGGIORAZIONE

Grandezza.....	1	2	7	8
Tipo	riduzione	riduzione	maggiorazione	maggiorazione
Attacco quadro femmina ...	poll 1/2	3/4	1/2	3/4
Attacco quadro maschio....	poll 3/8	1/2	3/4	1
Cod. fornitore.....	R67600005	R77600010	R67400008	R77400011
982RTE	Cad.			

GIRAVITI LINEA DREMO PLUS 3K (screwdrivers DREMO PLUS line)
982SA GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2170

Giraviti, linea industriale per le massime prestazioni, con impugnatura anatomica di grande potenza, antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di 3 materiali plastici molto rigidi (anima), rigidi (parte anteriore) e morbidi (parte centro-posteriore).

Lame in acciaio MOLIBDENO-VANADIO 73Mo V52.

Con misure riportate, esecuzione cromata opaca, punte grigie di alta precisione.

Foro di aggancio.

GIRAVITI PER ELETTRICISTI-PUNTA PIANA- LAMA ISOLATA (DIN 5265-tagliente DIN 5264A).

Tipo	150
Lungh. lama.....	mm 150
Largh. tagliente.....	mm 6,5
Spessore tagliente.....	mm 1,2
Ø lama.....	mm 6,5
Lungh. totale.....	mm 260
982SA	Cad.

Articolo in esaurimento.

982SB GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2150

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA PIANA (DIN ISO 2380-2, tagliente DIN ISO 2380-1A).

Tipo	80	100	125	150	175	200	250	300B
Lungh. lama.....	mm 80	100	100	150	175	200	250	300
Largh. tagliente.....	mm 3	4	5,5	6,5	8	10	12	10
Spessore tagliente.....	mm 0,5	0,8	1	1,2	1,6	1,6	2	1,6
Ø lama.....	mm 3	4	5	6	7	8	9	8
Lungh. totale.....	mm 160	190	225	250	295	320	370	420
982SB	Cad.							

982SC GEDORE


Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA PIANA A FACCE PARALLELE (DIN ISO 2380-2, tagliente DIN ISO 2380-1B).

Tipo	100B	125A	125B	150	150A	150B	200
Lungh. lama.....	mm 100	125	125	150	150	150	200
Largh. tagliente.....	mm 6	3,5	5,5	3	4	5,5	6,5
Spessore tagliente.....	mm 1,2	0,6	1	0,5	0,8	1	1,2
Ø lama.....	mm 6	3,5	5,5	3	4	5,5	6,5
Lungh. totale.....	mm 210	210	225	230	240	250	310
982SC	Cad.						

Misura 100B in esaurimento.

982SEC GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2154SK

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

GIRAVITI PUNTA PIANA CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO

Tipo	75	90	100	125	150	175	200	200A
Lungh. lama.....	mm 75	75	100	125	150	175	200	250
Largh. tagliente.....	mm 3,5	4,5	5,5	6,5	8,0	8,0	12	14
Spessore tagliente.....	mm 0,6	0,8	1,0	1,2	1,2	1,6	2,0	2,5
Ø lama.....	mm 4	5	5	6	7	8	9	13
Lungh. totale.....	mm 180	180	205	230	270	295	320	320
Esagono	mm 8	8	8	10	13	13	16	16
982SEC	Cad.							

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 2160 PH

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA A CROCE PHILLIPS (DIN ISO 8764, punta DIN ISO 8764-1/PH).

Grandezza	0	1	1L	2	2L	3	4
Lungh. lama..... mm	60	80	200	100	200	150	200
Per viti..... M.	1,6-2	2-3	2-3	3,5-5	3,5-5	5,5-7	8-10
Ø lama..... mm	3	4,5	4,5	6	6	8	10
Lungh. totale..... mm	140	180	300	210	310	270	320
Esagono..... mm	-	-	-	-	-	13	16

982SF	Cad.						
--------------	------	--	--	--	--	--	--

GEDORE

982SF



3

Orig. Gedore - Art. 2160SK PH

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

GIRAVITI PUNTA A CROCE PHILLIPS CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO

Grandezza	1	2	3	4
Lungh. lama..... mm	80	100	150	200
Per viti..... M.	2-3	3,5-5	5,5-7	8-10
Ø lama..... mm	4	6	8	10
Lungh. totale..... mm	185	220	270	320
Esagono..... mm	8	10	13	16

982SFC	Cad.			
---------------	------	--	--	--

GEDORE

982SFC



Orig. Gedore - Art. 2160 PZ

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA A CROCE POZIDRIV (DIN 8764, punta DIN ISO 8764-1/PZ).

Grandezza	0	1	2	3	4
Lungh. lama..... mm	60	80	100	150	200
Per viti..... M.	1,6-2	2-3	3,5-5	5,5-7	8-10
Ø lama..... mm	3	4,5	6	8	10
Lungh. totale..... mm	140	180	210	270	320
Esagono..... mm	-	-	-	13	16

982SL	Cad.				
--------------	------	--	--	--	--

Le grandezze 3 e 4 hanno l'esagono di manovra.

GEDORE

982SL



Orig. Gedore - Art. 2160SK PZ

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

GIRAVITI PUNTA A CROCE POZIDRIV CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO

Grandezza	1	2	3
Lungh. lama..... mm	80	100	150
Per viti..... M.	2-3	3,5-5	5,5-7
Ø lama..... mm	4	6	8
Lungh. totale..... mm	185	220	270
Esagono..... mm	8	10	13

982SLC	Cad.		
---------------	------	--	--

GEDORE

982SLC



Orig. Gedore - Art. 2163 TX

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA A IMPRONTA TORX

Grandezza TORX	T	5	6	7	8	9	10	15
Lungh. lama..... mm	60	60	60	60	60	60	80	80
Per viti..... M.	1,8	2	2,5	2,5	3	3	3-3,5	3,5-4
Impronta..... mm	1,42	1,70	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27	3,27
Ø lama..... mm	3	3	3	3	3	3	3,5	3,5
Lungh. totale..... mm	140	140	140	140	140	140	160	170

982SM	Cad.							
--------------	------	--	--	--	--	--	--	--

Grandezza TORX	T	20	25	27	30	40	45
Lungh. lama..... mm	100	100	115	115	130	130	130
Per viti..... M.	4-5	4,5-5	4,5-6	6-7	7-8	8-10	8-10
Impronta..... mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	7,82
Ø lama..... mm	4	4,5	5,5	6	7	8	8
Lungh. totale..... mm	190	200	215	225	240	250	250

982SM	Cad.						
--------------	------	--	--	--	--	--	--

GEDORE

982SM



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

982SP GEDORE

3


Orig. Gedore - Art. 2163 TXB

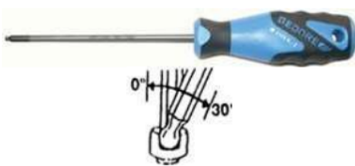
Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA A IMPRONTA TORX CON FORO

Grandezza TORX.....	T	7	8	9	10	15	20	25
Lungh. lama.....	mm	60	60	60	80	80	100	100
Per viti	M.	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5
Impronta	mm	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43
Ø lama.....	mm	3	3	3	3	3,5	4	4,5
Lungh. totale.....	mm	140	140	140	160	170	190	200
982SP	Cad.							

Grandezza TORX.....	T	27	30	40
Lungh. lama.....	mm	115	115	130
Per viti	M.	4,5-6	6-7	7-8
Impronta	mm	4,99	5,52	6,65
Ø lama.....	mm	5,5	6	7
Lungh. totale.....	mm	215	225	240
982SP	Cad.			

982SR GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2163 K

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SA

Foro di aggancio.

GIRAVITI A SFERA PER VITI CON ESAGONO INTERNO

Apertura esagono.....	mm	2	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. lama.....	mm	100	100	100	100	125	150	150	160
Ø lama.....	mm	3	4	5	6	7	10	12	14
Lungh. totale.....	mm	185	185	185	200	235	270	270	270
982SR	Cad.								

Misura mm 2 in esaurimento.

GIRAVITI CORTI LINEA DREMO PLUS 1K (screwdrivers DREMO PLUS line)
982ST GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2153

Giraviti, linea industriale per le massime prestazioni, con impugnatura in materiale plastico rigido.

Lame in acciaio MOLIBDENO-VANADIO 73Mo V52.

Con misure riportate, esecuzione cromata opaca, punte grigie di alta precisione.

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA PIANA

(DIN 5265-tagliente DIN 5264B).

Tipo		1	2	3	4
Lungh. lama.....	mm	25	25	25	25
Largh. tagliente.....	mm	4	5,5	6,5	8
Spessore tagliente.....	mm	0,8	1	1,2	1,2
Ø lama.....	mm	4	5,5	6,5	8
Lungh. totale.....	mm	75	75	75	75
982ST	Cad.				

982SV GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2161 PH

Descrizione di riferimento vedi Art. 982ST

GIRAVITI PUNTA A CROCE PHILLIPS

(DIN ISO 8764, punta DIN ISO 8764-1/PH).

Grandezza.....		1	2
Lungh. lama.....	mm	25	25
Per viti	M.	2-3	3,5-5
Ø lama.....	mm	4,5	6
Lungh. totale.....	mm	75	75
982SV	Cad.		

982SZ GEDORE

Orig. Gedore - Art. 2161 PZ

Descrizione di riferimento vedi Art. 982ST

GIRAVITI PUNTA A CROCE POZIDRIV

(DIN ISO 8764, punta DIN ISO 8764-1/PZ).

Grandezza.....		1	2
Lungh. lama.....	mm	25	25
Per viti	M.	2-3	3,5-5
Ø lama.....	mm	4,5	6
Lungh. totale.....	mm	75	75
982SZ	Cad.		

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

GIRAVITI LINEA DREMO PLUS 3K IN ASSORTIMENTO (screwdrivers DREMO PLUS line sets)

Orig. Gedore - Art. 2150-2160 PH-06

Giraviti, linea industriale per le massime prestazioni, con impugnatura anatomica di grande potenza, antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di 3 materiali plastici molto rigidi (anima), rigidi (parte anteriore) e morbidi (parte centro-posteriore).
Lame in acciaio MOLIBDENO-VANADIO 73Mo V52.
Con misure riportate, esecuzione cromata opaca, punte grigie di alta precisione.
Foro di aggancio.
Contenuto 6 utensili.
Composizione:
1 giravite punta piana Art. 982 SBx100
1 giravite punta piana Art. 982 SBx125
1 giravite punta piana Art. 982 SBx150
1 giravite punta piana Art. 982 SBx175
1 giravite punta a croce PH Art. 982 SFx1
1 giravite punta a croce PH Art. 982 SFx2
In scatola cartone.
Assortimento completo.

982VA Cad.



982VA



Orig. Gedore - Art. 2150-2160 PH-010

Descrizione di riferimento vedi Art. 982VA
Contenuto 10 utensili.
Composizione:
1 giravite punta piana Art. 982 SBx80
1 giravite punta piana Art. 982 SBx100
1 giravite punta piana Art. 982 SBx125
1 giravite punta piana Art. 982 SBx150
1 giravite punta piana Art. 982 SBx175
1 giravite punta a croce PH Art. 982 SFx1
1 giravite punta a croce PH Art. 982 SFx2
1 giravite corto punta piana Art. 982 STx2
1 giravite corto punta a croce PH Art. 982 SVx1
1 giravite cercafase 150-250 V
In scatola cartone.
Assortimento completo.

982VB Cad.



982VB



Orig. Gedore - Art. 2150-2160 PZ-06

Descrizione di riferimento vedi Art. 982VA
Contenuto 6 utensili.
Composizione:
1 giravite punta piana Art. 982 SBx100
1 giravite punta piana Art. 982 SBx125
1 giravite punta piana Art. 982 SBx150
1 giravite punta piana Art. 982 SBx175
1 giravite punta a croce PZ Art. 982 SLx1
1 giravite punta a croce PZ Art. 982 SLx2
In scatola cartone.
Assortimento completo.

982VC Cad.



982VC



Orig. Gedore - Art. 2163 TX-05

Descrizione di riferimento vedi Art. 982VA
Contenuto 5 utensili.
Composizione:
1 pezzo cadauno giraviti punta a impronta TORX Art. 982 SMxT10-T15-T20-T25-T30
In scatola cartone.
Assortimento completo.

982VE Cad.



982VE



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

982VF GEDORE**Orig. Gedore - Art. 2163 TX-010**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982VA

Contenuto 10 utensili.

Composizione:

1 pezzo cadauno giraviti punta a impronta TORX Art. 982 SMxT7-T8-T9-T10-T15-T20-T25-T-27-T30-T40

In scatola cartone.

Assortimento completo.

982VF	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

982VL GEDORE**Orig. Gedore - Art. 2163 TXB-05**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982VA

Contenuto 5 utensili.

Composizione:

1 pezzo cadauno giraviti punta a impronta TORX con foro Art. 982 SPxT10-T15-T20-T25-T30

In scatola cartone.

Assortimento completo.

982VL	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

982VR GEDORE**Orig. Gedore - Art. SK 2154 PH-06**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982VA

GIRAVITI CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO

Contenuto 6 utensili.

Composizione:

1 giravite punta piana Art. 982 SECx90

1 giravite punta piana Art. 982 SECx100

1 giravite punta piana Art. 982 SECx125

1 giravite punta piana Art. 982 SECx150

1 giravite punta a croce PH Art. 982 SFCx1

1 giravite punta a croce PH Art. 982 SFCx2

In scatola cartone.

Assortimento completo.

982VR	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

INSERTI PER UTENSILI A PERCUSSIONE (screwdrivers bits)**983GA GEDORE****Orig. Gedore - Art. 680**

Bruniti. GEDORE-VANADIUM-SONDERSTAHL. Inserti per viti. Uso a macchina e a mano.

Taglio diritto DIN 3127 - ISO 2351.

Attacco 1/4".

Largh. taglio.....	mm	4,5	6,5	7	8
Spessore taglio.....	mm	0,6	1,2	1,2	1,6
Lungh.	mm	25	25	25	25
983GA	Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Misure mm 4,5 e 6,5 in esaurimento.

983GB GEDORE**Orig. Gedore - Art. 880**

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA

Taglio diritto DIN 3127 - ISO 2351.

Attacco 5/16".

Largh. taglio.....	mm	5,5	6,5	8	9	10	12	14
Spessore taglio.....	mm	0,8	1,2	1,6	1,6	1,6	2	2,5
Lungh.	mm	41	41	41	41	41	41	41
983GB	Cad.	<input type="text"/>						

983GC GEDORE**Orig. Gedore - Art. 690**

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA

Taglio a croce Phillips DIN 3128. Attacco 1/4".

Grandezza.....		1L	2	2L	3	3L	4
Lungh.	mm	50	25	50	25	50	32
983GC	Cad.	<input type="text"/>					

Misure 1L e 4 in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 890

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Taglio a croce Phillips DIN 3128. Attacco 5/16".

Grandezza	1	2	3	4	4L
Lungh..... mm	32	32	32	32	38
983GD Cad.					

Misura 4L in esaurimento.

GEDORE

983GD



Orig. Gedore - Art. 690PZ

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Taglio a croce Pozidriv-Supadriv DIN 3128. Attacco 1/4".

Grandezza	1	1L*	2	2L*	3	3L*	4*
Lungh..... mm	25	50	25	50	25	50	32
983GF Cad.							

* Misure in esaurimento.

GEDORE

983GF



Orig. Gedore - Art. 890PZ

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Taglio a croce Pozidriv-Supadriv DIN 3128. Attacco 5/16".

Grandezza	1	2	3	4
Lungh..... mm	32	32	32	32
983GH Cad.				

GEDORE

983GH



Orig. Gedore - Art. 685

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Tipo ad esagono DIN 7426 - ISO 3109. Attacco 1/4".

Per viti con esagono	mm	2,5	3	4	5	6	8
Lungh..... mm		25	25	25	25	25	33
983GL Cad.							

GEDORE

983GL



Orig. Gedore - Art. 885

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Tipo ad esagono DIN 7426 - ISO 3109. Attacco 5/16".

Per viti con esagono	mm	3	4	5	6	8	10
Lungh..... mm		30	30	30	30	30	30
983GM Cad.							

Misura mm 3 in esaurimento.

GEDORE

983GM



Orig. Gedore - Art. 685X

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Tipo a poligono DIN 65254. Attacco 1/4".

Per viti con poligono XZN..	M.	5	6	8
Lungh..... mm		25	25	25
983GP Cad.				

Articolo in esaurimento.

GEDORE

983GP



Orig. Gedore - Art. 885X

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Tipo a poligono DIN 65254. Attacco 5/16".

Per viti con poligono XZN..	M.	5	6	8	12
Lungh..... mm		28	28	28	38
983GR Cad.					

Articolo in esaurimento.

GEDORE

983GR



Orig. Gedore - Art. 686

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA
Tipo con impronta RIBE. Attacco 1/4".

Per viti RIBE-CV	M.	4	5	8
Lungh..... mm		33	33	33
984GA Cad.				

Articolo in esaurimento.

GEDORE

984GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

984GB GEDORE

5/16"

Orig. Gedore - Art. 886

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA

Tipo con impronta RIBE. Attacco 5/16".

Per viti RIBE-CV.....M.	4	5	10	12	14
Lungh.....mm	38	38	38	38	38
984GB	Cad.				

Articolo in esaurimento.

3

984GD GEDORE

TORX®

5/16"

Orig. Gedore - Art. 887TX

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA

Tipo con impronta TORX. Attacco 5/16".

Grandezza TORX..... T	30	40	45	50
Lungh.....mm	35	35	35	35
984GD	Cad.			

984GE GEDORE

TORX®

1/4"

Orig. Gedore - Art. 688 TX

Descrizione di riferimento vedi Art. 983GA

Tipo con impronta TORX con foro. Attacco 1/4".

Grandezza TORX..... T	25	27	30
Lungh.....mm	25	25	25
984GE	Cad.		

Articolo in esaurimento.

RIDUZIONI A BUSSOLA PER INSERTI (adaptors and reducers)**984GF GEDORE**

1/4"

5/16"

**Orig. Gedore**

Bruniti. GEDORE-SONDERSTAHL.

Grandezza.....	1	2	3	4	5	6
Attacco quadro..... poll	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2	1/4
Attacco inserti..... poll	1/4	1/4	5/16	1/4	5/16	5/16
Lungh. totale..... mm	25	30	30	35	35	25
Cod. fornitore.....	620	630	830	619	819	820
984GF	Cad.					

ADATTATORI MAGNETICI PER INSERTI (magnetic adaptors for bits)**984GFA carolus**

5/16"

**Orig. Carolus - Art. 6015.13**

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.

Tipo magnetico per inserti attacco esagonale 5/16" e attacco esagonale maschio da mm 13.

Ideale per uso con chiavi a cricchetto Art. 879 Gx13 - 879 GEx13 - 879 GSx13.

Lunghezza mm 30.

984GFA	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

IMPUGNATURE PORTABITS CON ATTACCO MAGNETICO (screwdrivers bits magnetic handles)**984GH SCU**

1/4"

Prod. SCU

Esecuzione corta.

In acciaio speciale.

Tipo fisso. Con attacco esagonale per inserti da 1/4".

Impugnatura in materiale plastico.

Lunghezza totale mm 125.

984GH	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

984GHE GEDORE

1/4"

Orig. Gedore red - Art. R38950000

In acciaio speciale. Tipo fisso.

Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Impugnatura in materiale bicomponente, antiscivolo.

Lunghezza totale mm 210.

984GHE	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Per impugnature simili ma con attacco quadro maschio da 1/4" ved. Art. 946 GSE.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore

In acciaio al CROMO-VANADIO.
 Tipo fisso. Con attacco esagonale per inserti da 1/4".
 Esecuzione cromata.
 Impugnatura in materiale bicomponente con foro d'aggancio. Lunghezza totale mm 210.
 Per inserti attacco..... poll **1/4**
 Cod. fornitore..... 670
984GL Cad.

GEDORE

984GL



Orig. Witte - Art. 53091

Tipo fisso.
 In acciaio al CROMO-VANADIO EXTRA. Esecuzione cromata.
 Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza totale mm 270.
 Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Con foro d'aggancio.
984GR Cad.

WITTE

984GR



Orig. Witte - Art. 63091

Descrizione di riferimento vedi Art. 984GR
 Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi, con l'aggiunta di una struttura superficiale granulare antiscivolo, brevettata, idonea per l'uso anche con mani umide e sporche d'olio. Con foro d'aggancio.
984GR 1 Cad.

WITTE

984GR 1



IMPUGNATURE PORTABITS (screwdrivers bits)

Orig. Witte - Art. 53086

Tipo flessibile. Con attacco ad anello di fermo.
 In acciaio al CROMO-VANADIO EXTRA.
 Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza totale mm 320.
 Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Con foro d'aggancio.
984GR 2 Cad.

WITTE

984GR 2



Orig. Witte - Art. 63086

Descrizione di riferimento vedi Art. 984GR 2
 Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi, con l'aggiunta di una struttura superficiale granulare antiscivolo, brevettata, idonea per l'uso anche con mani umide e sporche d'olio. Con foro d'aggancio.
984GR 3 Cad.

WITTE

984GR 3



IMPUGNATURE PORTABITS CON ATTACCO MAGNETICO (screwdrivers bits magnetic handles)

Prod. SCU

Tipo corto con 6 inserti, assortiti nell'impugnatura.
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Impugnatura anatomica antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi.
 Apertura del magazzino dei bits ad estrazione nell'impugnatura. Con magneti. Lunghezza totale mm 64.
 Bits a taglio 0,6x4,5 - 1,2x6,5 - 1,6x8,0
 Bits a croce PH 1 - 2 - 3.
984GR 4A Cad.

SCU

1/4"

984GR 4A



Descrizione di riferimento vedi Art. 984GR 4A

Bits a taglio 0,6x4,5 - 1,2x6,5 - 1,6x8,0
 Bits a croce PZ 1 - 2 - 3.
984GR 4B Cad.

SCU

1/4"

984GR 4B



Descrizione di riferimento vedi Art. 984GR 4A

Bits a croce PH 1 - 2 - 3
 Bits a croce PZ 1 - 2 - 3.
984GR 4C Cad.

SCU

1/4"

984GR 4C



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

984GR 4D


 Descrizione di riferimento vedi Art. 984GR 4A
 Bits a impronta TORX T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - T40.

984GR 4D Cad.


3

984GR 5

Orig. Witte - Art. 468023000

 Tipo fisso con 6 inserti, assortiti nell'impugnatura.
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Impugnatura anatomica antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Apertura del magazzino dei bits mediante tasto zigrinato, da arretrare, posto nell'impugnatura. Con magnete supplementare posteriore. Ghiera scorrevole e molla per il cambio rapido dei bits. Lunghezza totale mm 215.

Completo di inserti a croce PH Gr. 1-2-3 e PZ. Gr. 1-2-3 Art. 1991 GB e 1991 GC.

984GR 5 Cad.

984GR 6

Orig. Witte - Art. 468024000

 Descrizione di riferimento vedi Art. 984GR 5
 Completo di inserti TORX T 10-15-20-25-30-40 Art. 1991 GL.

984GR 6 Cad.

984GR 8

Orig. Gedore - Art. 169 kompl.

 Tipo fisso con 7 inserti, assortiti nell'impugnatura.
 In acciaio speciale. Esecuzione cromata.
 Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza totale mm 220.

 Completo dei seguenti inserti:
 3 Art. 983 GA mm 4 - 5,5 - 6,5
 2 Art. 983 GC Grand. 1 - 2
 2 Art. 983 GF Grand. 1 - 2

984GR 8 Cad.

984GS 2

Orig. Witte - Art. 26054

 Tipo fisso con 6 inserti assortiti nell'impugnatura.
 In acciaio al CROMO-VANADIO. Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Impugnatura anatomica triangolare, in plastica nera con struttura superficiale antiscivolo. Lunghezza totale mm 265.

Completo di inserti a croce PH Gr. 1 (1 pz.) - 2 (2pz.) art. 1992 GR, PZD Gr. 1 (1 pz.) - 2 (2 pz.) art. 1992 GS

984GS 2 Cad.
Articolo in esaurimento.

984GS 3

Orig. Witte - Art. 26055

 Descrizione di riferimento vedi Art. 984GS 2
 Completo di inserti TORX T. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 art. 1991 GN

984GS 3 Cad.
Articolo in esaurimento.

IMPUGNATURE A "T" PORTABITS CON ATTACCO MAGNETICO (screwdrivers "T" type bits with magnetic handles)
984GS 4

Orig. Witte-Serie Protop - Art. 82620

 Tipo fisso.
 In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza lama mm 150. Impugnatura a "T" antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi.

984GS 4 Cad.


IMPUGNATURE PORTABITS A CRICCO CON ATTACCO MAGNETICO (ratchet screwdrivers bits magnetic handles)

Prod. SCU

Tipo a cricco per uso D+S e fisso.
In acciaio speciale. Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza totale mm 195.
Impugnatura in plastica infrangibile. Con foro d'aggancio.

984GS 5 Cad.

SCU

984GS 5



1/4"

Orig. Gedore - Art. 2675

Tipo a cricco "SILENZIOSO" per uso D+S e fisso.
In acciaio speciale. Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza totale mm 220.
Impugnatura anatomica in materiale bicomponente. Con foro d'aggancio.

984GS 5A Cad.

GEDORE

984GS 5A



1/4"

Orig. Gedore - Art. 2162-012

Tipo a cricco "SILENZIOSO" per uso D+S e fisso, con 12 inserti assortiti nell'impugnatura.
In acciaio speciale. Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza totale mm 235.
Impugnatura anatomica in materiale bicomponente. Con foro d'aggancio.

Completo dei seguenti inserti:

- 3 a taglio mm 4,5-5,5-6,5
- 3 a croce PH 1-2-3
- 2 a croce PZ 1-2
- 4 a impronta TORX da T 10-15-20-25

984GS 5B Cad.

GEDORE

984GS 5B



1/4"

Orig. Witte - Art. 26043

Tipo a cricco per uso D+S e fisso con 6 inserti assortiti nell'impugnatura.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Con attacco esagonale per inserti da 1/4".
Lunghezza totale mm 220. Impugnatura anatomica triangolare, in plastica nera con struttura superficiale antiscivolo.

Completo di inserti a croce PH Gr. 1-2 art. 1991 GB, PZD Gr. 1-2 art. 1991 GC, a taglio mm 5,5 - 6,5 art. 1991 GA

984GS 6 Cad.

Articolo in esaurimento.

WITTE

984GS 6



1/4"

Orig. Witte - Art. 26044

Descrizione di riferimento vedi Art. 984GS 6
Completo di inserti a croce PH Gr. 1 (1 pz) - Gr. 2 (2 pz) art. 1992 GR, PZD Gr. 1 (1 pz) - Gr. 2 (2 pz) art. 1992 GS.

984GS 7 Cad.

Articolo in esaurimento.

WITTE

984GS 7



1/4"

Orig. Witte - Art. 26045

Descrizione di riferimento vedi Art. 984GS 6
Completo di inserti TORX con foro T. 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40 art. 1991 GN.

984GS 8 Cad.

Articolo in esaurimento.

WITTE

984GS 8



1/4"

Orig. Witte - Art. 468021000

Tipo a cricco per uso D+S e fisso con 6 inserti assortiti nell'impugnatura.
In acciaio al CROMO-VANADIO. Con attacco esagonale per inserti da 1/4".
Impugnatura anatomica antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Apertura del magazzino dei bits mediante tasto zigrinato, da arretrare, posto nell'impugnatura. Con magneti supplementare posteriore. Ghiera scorrevole e molla per il cambio rapido dei bits. Lunghezza totale mm 215.

Completo di inserti a croce PH Gr. 1-2-3 e PZ. Gr. 1-2-3 Art. 1991 GB e 1991 GC.

984GTA Cad.

WITTE

984GTA



1/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

984GTB**WITTE****Orig. Witte - Art. 468022000**

Descrizione di riferimento vedi Art. 984GTA
Completo di inserti TORX T 10-15-20-25-30-40 Art. 1991 GL.

984GTB Cad. 

1/4"

3

984GTE**GEDORE****Orig. Gedore red - Art. R38910000**

Tipo a cricco telescopico, con impugnatura bicomponente. Movimento per uso D+S e fisso. Con attacco cambio rapido esagonale per inserti da 1/4".
Lunghezza lama regolabile da mm 67 a 164.
Lunghezza totale regolabile da mm 183 a 287.

Senza inserti

984GTE Cad. 

1/4"

984GTP**GEDORE****Orig. Gedore red - Art. R38920000**

Tipo a cricco telescopico con 13 inserti assortiti nell'impugnatura bicomponente. Movimento per uso D+S e fisso. Con attacco esagonale per inserti da 1/4".
Lunghezza lama regolabile da mm 55 a 128.
Lunghezza totale regolabile da mm 190 a 263.

Completo dei seguenti inserti:

3 a taglio mm 4 - 4,5 - 5,5
3 a croce PH 1 - 2 - 3
2 a croce PZ 1 - 2
4 a impronta TORX da T 10 - 15 - 20 - 25
1 ad esagono mm 4

984GTP Cad. 

1/4"

984GV**SCU****Prod. SCU**

Tipo snodato con impugnatura in ABS per uso diritto, inclinato e a 90°. Movimento a cricco per uso D + S. Con attacco esagonale per inserti da 1/4 e adattatore maschio quadro per bussole attacco 1/4.

Lunghezza totale mm 195.

984GV Cad. 

1/4"

1/4"

IMPUGNATURE PORTABITS ELETTRICHE CON ATTACCO MAGNETICO (bits magnetic screwdrivers)**984GZ**

new

SCU**Prod. SCU**

Tipo ELETTRICO A BATTERIA RICARICABILE.

Impugnatura in alluminio con 2 portainseri rimovibili e 3 ulteriori portainseri separati. Per uso D + S e fisso. Con attacco magnetico esagonale per inserti da 1/4 e luce a 3 LED per illuminare il luogo di lavoro. Interruttore ON/OFF sul retro dell'impugnatura. Lunghezza totale mm 210. Fornito di cavo di ricarica USB.

Completo di 36 inserti:

4 a taglio mm 3 - 4 - 5 - 6
4 a croce PH 0 - 1 - 2 - 3
4 a croce PZ 0 - 1 - 2 - 3
8 ad impronta TORX da T 8 - 10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40
6 ad esagono mm 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6
3 ad impronta Tri - Wing® da 1 - 2 - 3
2 ad impronta a triangolo Nr 2 e 3
3 ad impronta quadra Nr 0 - 1 - 2
2 con impronta a 2 fori Nr 6 - 8
Assortimento completo.

984GZ Cad. 

1/4"

Per caricatorie USB da 2 Ah ved. Art. 4471 V.

BITS IN ASSORTIMENTO (bits sets)

Orig. Carolus - Art. 3000/R33005031

Assortimento di bits attacco 1/4" in pratica cassetta e attacco magnetico.

Contenuto 31 utensili.

Composizione:

- 3 bits a taglio mm 4,5x0,6 - 5,5x1,0 - 6,5x1,2
- 2 bits a croce PH 1
- 2 bits a croce PH 2
- 2 bit a croce PH 3
- 2 bits a croce PZ 1
- 2 bits a croce PZ 2
- 2 bit a croce PZ 3
- 1 bit a esagono mm 3
- 1 bits a esagono mm 4
- 1 bit a esagono mm 5
- 2 bits per tipo ad impronta TORX da T 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
- 1 attacco magnetico con ghiera per cambio rapido dei bits attacco 1/4"
- 1 adattatore a bussola per inserti attacco quadro 1/4" e attacco esagonale 1/4".

Assortimento completo.

984GZA 4 Cad.

carolus
by GEDORE

984GZA 4



3



1/4"

BITS CON IMPUGNATURA IN ASSORTIMENTO (bits sets with handles)

Orig. Gedore red - Art. R49005037

Assortimento di bits attacco 1/4" e lame a esagono incassato intercambiabili, con impugnatura snodata a T e cricco per uso D+S.

Contenuto 37 utensili.

Composizione:

- 1 impugnatura snodata a T con cricco, in materiale bicomponente
- 1 attacco magnetico att. 1/4" lungh. mm 135
- 3 bits a taglio mm 4,5 - 5,5 - 6,5
- 4 bits a croce PH Gr. 1 - 2 - 2 - 3
- 4 bits a croce PZD Gr. 1 - 2 - 2 - 3
- 5 bits ad esagono mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8
- 6 bits ad impronta TORX da T 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 40
- 4 bits a impronta TORX con foro T 10 - 15 - 20 - 25
- 9 lame a esagono incassato lungh. mm 135 da mm 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14

Assortimento completo.

984GZE Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

984GZE



1/4"

LEVE A CRICCO PER BITS (ratchets for bits)

Orig. Gedore - Art. 871

In acciaio speciale. Leva a cricco attacco esagonale femmina per bits, con levetta per movimento D+S. Impugnatura ergonomica in materiale bicomponente, dentatura fine.

Attacco inserti poll **5/16**

Lungh. totale mm 127

984GZF Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

984GZF



5/16"

Prod. SCU

Tipo angolare in robusto materiale sintetico. Leva a cricco, attacco magnetico esagonale femmina per bits, con ghiera per movimento D+S e disco supplementare per avvicinamento rapido. Lunghezza totale mm 145.

Completo dei seguenti inserti posti nell'impugnatura:

- 1 bit a doppio taglio mm 4,5/6
- 2 bits a doppia croce PH Gr. 0/3 - 1/2
- 2 bits a doppia impronta TORX da T 10 /15 - 20/25.

984GZT Cad.

Articolo in esaurimento.

SCU

984GZT



1/4"

In acciaio CROMO-VANADIO. Leva a cricco COMBINATA con attacco esagonale femmina 1/4" per bits da una parte e attacco quadro maschio 1/4" per bussole dell'altra. Con levetta per movimento D+S.

Impugnatura in materiale bicomponente.

Dentatura fine. Lunghezza totale mm 140.

984L Cad.

SCU

984L



1/4"

1/4"

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

985A



In acciaio CROMO-VANADIO. Leva a cricco COMBINATA, REVERSIBILE, A DOPPIA TESTA con attacco esagonale femmina 1/4" per bits con levetta per movimento D+S da una parte e attacco quadro maschio 1/4" per bussole con levetta per movimento D+S dall'altra.
Lunghezza totale mm 115.

985A Cad.

3

UTENSILI IN ASSORTIMENTO (tools sets)

985G 3




Prod. SCU

Assortimenti universali di utensili adatti per la dotazione di armadietti, carrelli e cassette portautensili. Particolarmente indicati per auto-officine, elettrauto, carrozzieri ecc.

Composto di: 69 utensili.

17 chiavi combinate fisse Art. 879 da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22

3 giraviti punta piana Art. 1970 GE da mm 100-125-150

1 giravite punta piana Art. 1970 GA da mm 75

2 giraviti punta a croce PH Art. 1970 GP Gr. 1 - 2

1 pinza universale Art. 320 G mm 180

1 pinza regolabile Art. 365 GE 240

1 tronchese Art. 569 da mm 160

1 martello Art. 2702 F da g 300

6 utensili fra scalpelli, punteruolo, cacciapine, punzone, unghietta Art. 2928 GA

1 raschietto per metallo Art. 2912 G da mm 200

1 spazzola con fili acciaio Art. 1845 B

1 chiave per candele Art. 917 N 21

1 giravite cercafase Art. 1907 GA

20 lame spessimetro da mm 0,05 ÷ 1 in serie Art. 3992 GC

5 chiavi per esag. interni Art. 914 da mm 3 - 4 - 5 - 6 - 8

6 lime per meccanica fine in serie Art. 2338

1 lima piatta lungh. mm 150 Art. 2340 G 6 1/2D

Assortimento completo.

985G 3 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

985G 5




Orig. Gedore - Prod. SCU

Assortimenti universali di utensili adatti per la dotazione di armadietti, carrelli e cassette portautensili. Particolarmente indicati per meccanici, riparatori, manutentori ecc.

Composto di: 75 utensili.

26 chiavi combinate fisse Art. 879

da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-30-32

16 bussole esagonali Art. 971 RM da mm 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-30-32

1 leva a cricco Art. 971 RR

1 prolunga da mm 250 Art. 971 RE

1 leva scorrevole Art. 971 RF

3 giraviti punta piana Art. 1970 GE da mm 100-125-150

1 giravite punta piana Art. 1970 GA da mm 75

2 giraviti punta a croce PH Art. 1970 GP Gr. 1 - 2

1 pinza universale Art. 320 G da mm 180

1 pinza regolabile Art. 365 GE 240

1 tronchese Art. 569 da mm 160

1 martello Art. 2702 F da g 500

6 utensili fra scalpelli, punteruolo, cacciapine, punzone, unghietta Art. 2928 GA

1 raschietto per metallo Art. 2912 G da mm 200

1 spazzola con fili acciaio Art. 1845 B

1 giravite cercafase Art. 1907 GA

5 chiavi per esag. interni Art. 914 da mm 3-4-5-6-8

6 lime per meccanica fine in serie Art. 2338

Assortimento completo.

985G 5 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

Orig. Gedore-Witte-Prod. SCU

Assortimenti universali di utensili adatti per la dotazione di armadietti, carrelli e cassette portautensili.

Particolarmente indicati per auto-officine, elettrauto e carrozzieri.

Composto di: 100 utensili.

21 chiavi combinate Art. 874 GR da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32

24 utensili in cassetta Art. 971 GE: bussole esagonali da mm 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24-27-28-30-32

1 riduzione a bussola per inserti, attacco quadro 1/2", attacco esagonale 5/16"

1 snodo a cardano mm 65

1 leva scorrevole mm 250

1 prolunga mm 75

1 prolunga mm 125

1 prolunga mm 250

1 leva a cricco con levetta, sgancio rapido, mm 250

11 chiavi esag. Art. 914 da mm 1,5-2-2,5-3-4-5-5,5-6-7-8-10

1 pinza Grip Art. 422 G da mm 250

1 chiave a rullino Art. 818 Gx200

6 scalpelli, unghietta, punzone, punteruolo, cacciaspine Art. 2928 GA

6 cacciaspine Art. 2928 GL da mm 3-4-5-6-7-8

1 pinza regolabile Art. 367 G da mm 250

1 pinza universale Art. 342 G da mm 180

1 tronchese Art. 573 GB da mm 160

1 pinza per anelli Art. 274 GA da mm 180

1 pinza per anelli Art. 275 GA da mm 170

1 pinza per anelli Art. 276 GA da mm 175

1 pinza per anelli Art. 277 GA da mm 165

1 pinza becchi mezzotondi Art. 251 GB da mm 160

6 giraviti in scatola Art. 1948 GL: giravite punta piana da mm 75x4,

giravite punta piana da mm 100x5,5, giravite punta piana da mm 125x6,5,

giravite punta piana da mm 150x8, giravite punta a croce PH 1,

giravite punta a croce PH 2

1 forbice Art. 656 B

1 cesoia Art. 672 da mm 300

1 seghetto Art. 2612

2 lame per detto Art. 9565 GB

6 lime in serie Art. 2349 G da poll. 8

1 spazzola per uso universale Art. 1844 A

1 spazzola per candele Art. 1845 T

1 oliatore Art. 3415 B da g 300

1 martello Art. 2702 F da g 500

1 mazzuola Art. 2785 G da mm 35

Assortimento completo.

985G 6 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

985G 6



3

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. S 1150

Descrizione di riferimento vedi Art. 985G 6

Composto di: 41 utensili.

9 chiavi combinate da mm 8 10 11 13 14 15 17 19 22

13 bussole esag. da mm 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 19 22

1 bussola per candele mm 20,8

1 leva a cricco per dette con att. 3/8"

3 prolunghe da mm 75 125 250

1 snodo a cardano

6 chiavi per esag. interni da mm 3 4 5 6 8 10

1 scalpello piatto mm 125

1 pinza universale isolata da mm 180

1 pinza regolabile da mm 250

2 giraviti a taglio da mm 150x5,5 150x8

1 giravite a croce PH Gr. 2

1 martello g 300

Assortimento completo.

985G 9 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

985G 9



985G 16 

3

**Orig. Gedore - Art. S 1400 G**

Descrizione di riferimento vedi Art. 985G 6

Composto di: 100 utensili.

- 8 chiavi poligonali da mm 6x7 a 20x22
- 10 chiavi fisse esagonali da mm 6 a 27
- 19 bussole esagonali da mm 10 a 32 attacco 1/2"
- 7 bussole a inserto, a esagono est. mm 6 a 14 attacco 1/2"
- 10 chiavi per esagoni interni da mm 1,3-1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10
- 1 chiave tipo Crescent da mm 200
- 1 pinza Grip da mm 250
- 1 pinza regolabile da mm 250
- 1 mazzuola con teste in nylon Ø mm 40
- 2 giraviti a croce con manico plast. PH 1-2
- 7 scalpelli e punteruoli assortiti
- 1 archetto per seghette metallo
- 1 archetto per seghe metallo
- 1 raschietto triangolare per bronzine lama mm 150
- 1 pinza universale da mm 180
- 1 pinza a becchi piatti da mm 160
- 1 tronchese da mm 160
- 2 martelli da g 300 e 500
- 1 cesoia per lamiere da mm 230
- 3 lime assortite da mm 150
- 2 giraviti manico plastica mm 100x4-125x5,5
- 2 giraviti manico plastica mm 125x6,5-150x8
- 6 chiavi a bussola con impugnatura da mm 5,5-6-7-8-9-10
- 6 lime in serie
- 5 leve, prolunghe, snodi
- 3 moduli vuoti
- Assortimento completo.

985G 16 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

985G 20 
**Orig. Gedore-Orig. Witte-Prod. SCU**

Descrizione di riferimento vedi Art. 985G 6

Composto di: 116 utensili.

- 25 chiavi combinate Art. 874 GD da mm 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 32
- 12 chiavi fisse Art. 870 G da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32
- 25 utensili in cassetta Art. 968 G: bussole da mm 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 26 27 28 30 32, leva a girabecchino lungh. mm 410, leva a cricco con quadro lunghezza mm 270, leva scorrevole lunghezza mm 290, prolunga lunghezza mm 125, prolunga lunghezza mm 250, snodo a cardano
- 10 chiavi esag. Art. 914 G da mm 2 2,5 3 4 5 6 7 8 9 10
- 1 pinza Grip Art. 422 Gx250
- 1 chiave a rullino Art. 819 G da mm 200
- 6 scalpelli, unghietta, punzone, punteruolo, cacciaspine Art. 2937 GB
- 6 cacciaspine da mm 3 4 5 6 7 8 Art. 2937 GE
- 1 pinza regolabile Art. 365 G
- 1 pinza universale Art. 342 G da mm 180
- 1 tronchese Art. 573 GB da mm 160
- 1 pinza per anelli Art. 274 GA da mm 180
- 1 pinza per anelli Art. 275 GA da mm 170
- 1 pinza per anelli Art. 276 GA da mm 175
- 1 pinza per anelli Art. 277 GA da mm 165
- 1 pinza becchi mezzotondi Art. 251 GB da mm 160
- 6 giraviti in scatola Art. 1948 GL: giravite punta piana da mm 75x4, giravite punta piana da mm 100x5,5, giravite punta piana da mm 125x6,5, giravite punta piana da mm 150x8, giravite punta a croce PH 1, giravite punta a croce PH 2
- 1 forbice Art. 656 B
- 1 cesoia Art. 672 da mm 300
- 1 seghetto Art. 2612
- 2 lame per detto Art. 9565 GB
- 6 lime in serie Art. 2349 G da poll. 8
- 1 spazzola per uso universale Art. 1844 A
- 1 spazzola per candele Art. 1845 T
- 1 oliatore Art. 3415 B da g 300
- 1 martello Art. 2705 GA da g 500
- 1 mazzuola Art. 2785 G da mm 35
- Assortimento completo.

985G 20 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

TASCHE CON UTENSILI (pockets with tools)

Prod. SCU

Assortimento utensili per elettricisti, manutentori, riparatori ecc.

Composto di: 13 utensili

- 1 tasca Art. 2071 ZL
- 1 pinza universale Art. 330 A 180
- 1 pinza becchi lunghi Art. 250 B 160
- 1 tronchese Art. 569 da mm 160
- 1 forbice Art. 656 P
- 1 giravite Art. 1970 GA 75
- 1 giravite Art. 1970 GE 100
- 1 giravite Art. 1970 GE 150
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 0
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 1
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 2
- 1 giravite cercafase Art. 1907 GA
- 1 spelacavi con lama Art. 199 GS

Assortimento completo.

985GA 13 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

985GA 13



3

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Assortimento utensili per uso universale.

Composto di: 16 utensili

- 1 tasca Art. 2071 ZM
- 1 chiave a rullino Art. 821 150
- 1 pinza universale Art. 330 A 180
- 1 pinza becchi lunghi Art. 250 B 160
- 1 tronchese Art. 569 da mm 160
- 1 forbice Art. 656 P
- 1 giravite Art. 1970 GA 100
- 1 giravite Art. 1970 GA 125
- 1 giravite Art. 1970 GE 125
- 1 giravite Art. 1970 GE 150
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 1
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 2
- 1 giravite Art. 1970 GPZ - PZ 1
- 1 giravite Art. 1970 GPZ - PZ 2
- 1 giravite cercafase Art. 1907 GP
- 1 martello Art. 2702 F 300

Assortimento completo.

985GA 16 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

985GA 16



ZAINI CON UTENSILI (rucksacks with tools)

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 985GA 16

Composto di: 25 utensili

- 1 zaino Art. 2071 ZV
- 9 chiavi combinate fisse Art. 879 da mm 6-7-8-10-13-17-19-22-24
- 1 pinza universale Art. 320 G 180
- 1 pinza becchi lunghi Art. 250 B 160
- 1 tronchese Art. 569 da mm 160
- 1 forbice Art. 656 P
- 1 giravite Art. 1970 GA 100
- 1 giravite Art. 1970 GA 125
- 1 giravite Art. 1970 GE 125
- 1 giravite Art. 1970 GE 150
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 1
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 2
- 1 giravite Art. 1970 GPZ - PZ 1
- 1 giravite Art. 1970 GPZ - PZ 2
- 1 giravite cercafase Art. 1907 GA
- 1 martello Art. 2702 F 300
- 1 flessometro Art. 4141 DA 3

Assortimento completo.

985GA 25 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

985GA 25



BORSE CON UTENSILI (bags with tools)

985GL 

3


Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 985GA 16

Composto di: 27 utensili

1 borsa Art. 2076 GE

6 chiavi fisse Art. 870 GR, da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 x14x15 16x17

8 chiavi in serie Art. 914 GM 8 da mm 2 2,5 3 4 5 6 8 10

1 pinza universale Art. 320 G da mm 180

1 pinza regolabile Art. 365 GE 240

1 tronchese Art. 569 da mm 160

1 forbice Art. 656 A

1 giravite Art. 1970 GA da mm 100

1 giravite Art. 1970 GE da mm 150

1 giravite Art. 1970 GP - PH 1

1 giravite Art. 1970 GP - PH 2

1 giravite cercafase Art. 1907 GA

1 martello Art. 2702 F da g 200

1 coltello Art. 5231 G

1 doppiometro Art. 4141

Assortimento completo.

985GL Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

985GM 


Descrizione di riferimento vedi Art. 985GA 16

Composto di: 33 utensili

1 borsa Art. 2071 ZP

17 chiavi combinate fisse Art. 879 da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22

1 pinza universale Art. 320 G 180

1 pinza becchi lunghi Art. 250 B 160

1 pinza regolabile Art. 365 GE 240

1 tronchese Art. 569 da mm 160

1 forbice Art. 656 P

1 giravite Art. 1970 GE 75

1 giravite Art. 1970 GE 100

1 giravite Art. 1970 GE 125

1 giravite Art. 1970 GP - PH 0

1 giravite Art. 1970 GP - PH 1

1 giravite Art. 1970 GP - PH 2

1 martello Art. 2702 F 500

1 flessometro Art. 4141 DA 5

1 coltello Art. 5233 P

1 paio guanti Art. 3398 R 8

Assortimento completo.

985GM Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

985GP 


Descrizione di riferimento vedi Art. 985GA 16

Composto di: 46 utensili

1 borsa Art. 2071 ZT

18 chiavi combinate fisse Art. 879 da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24

9 chiavi in serie Art. 914 GC/9 da mm 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10

1 pinza universale Art. 320 G 180

1 pinza becchi lunghi Art. 250 B 160

1 tronchese Art. 569 da mm 160

1 forbice Art. 656 P

1 pinza spelafili Art. 196

1 pinza regolabile Art. 365 GE 240

1 giravite Art. 1970 GA 75

1 giravite Art. 1970 GE 100

1 giravite Art. 1970 GE 125

1 giravite Art. 1970 GE 150

1 giravite Art. 1970 GP - PH 0

1 giravite Art. 1970 GP - PH 1

1 giravite Art. 1970 GP - PH 2

1 giravite Art. 1970 GP - PH 3

1 martello Art. 2702 F 500

1 flessometro Art. 4141 DA 5

1 coltello Art. 5233 P

1 paio guanti Art. 3398 R 8

Assortimento completo.

985GP Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

BORSE CON UTENSILI PER SERVIZIO ASSISTENZA (bags with tools)

Prod. SCU

Assortimento utensili per uso professionale universale.

Composto di: 53 utensili

- 1 borsa Art. 2077 GD 5
- 12 chiavi in serie Art. 872 GD, da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32
- 9 chiavi in serie Art. 914 GC/9 da mm 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10
- 1 pinza universale Art. 332 GE da mm 180
- 1 pinza becchi mezzotondi Art. 250 GE da mm 200
- 1 tronchese Art. 569 GE da mm 160
- 1 pinza regolabile Art. 365 GE 240
- 1 forbice Art. 656 A
- 1 giravite Art. 1970 GA da mm 100
- 1 giravite Art. 1970 GE da mm 150
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 1
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 2
- 1 giravite cercafase Art. 1907 GA
- 1 martello Art. 2702 F da g 300
- 1 coltello Art. 662
- 1 doppiometro Art. 4141
- 1 seghetto Art. 2642
- 1 dz. lame Art. 2643 GA
- 1 coltello Art. 5231 G
- 1 tenaglia Art. 626 G da mm 180
- 1 pinzetta Art. 146 P da mm 160
- 1 trivellino Art. 4540 G da mm 5
- 1 punteruolo Art. 2998 G
- 6 lime in serie Art. 2349 G da poll. 8
- 1 paio guanti Art. 3398 A
- 1 raspa Art. 2442 da poll. 8 1/2D.
- 1 manico Art. 2448x120
- 1 scalpello Art. 2935 GA da mm 250
- 1 oliatore Art. 3407 P

Assortimento completo.

986G 6 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

986G 6



3

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

BORSE CON UTENSILI PER INSTALLATORI (bags with tools)

Prod. SCU

Assortimento utensili per installatori e idraulici.

Composto di: 40 utensili

- 1 borsa Art. 2074 V
- 1 tagliatubi Art. 1063 G da poll. 1.1/4"
- 1 tagliatubi Art. 1055 GA da mm 32
- 1 tagliatubi Art. 1052 A da mm 15
- 1 giratubi Art. 1036 Gx1 da poll. 1.1/4"
- 1 chiave per tubi Art. 1002 G da mm 225
- 12 chiavi in serie Art. 872 GD, da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32
- 1 pinza universale Art. 320 G da mm 200
- 1 tronchese Art. 569 da mm 160
- 1 pinza regolabile Art. 365 GE 240
- 1 pinza becchi mezzotondi Art. 250 B da mm 200
- 1 chiave Art. 371 E
- 1 giravite Art. 1970 GE da mm 100
- 1 giravite Art. 1970 GE da mm 150
- 1 giravite Art. 1970 GE da mm 200
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 1
- 1 giravite Art. 1970 GP - PH 2
- 1 forbice Art. 656 A
- 1 coltello Art. 662
- 1 livello Art. 4179 A da mm 400
- 1 doppiometro Art. 4141
- 1 tenaglia Art. 630 E da mm 220
- 1 seghetto Art. 2600
- 1 impugnatura per lame Art. 2615 G
- 1 lama Art. 9565 GB
- 1 martello Art. 2702 F da g 300
- 1 scalpello Art. 2935 GA da mm 250A
- 1 scalpello Art. 2927 GL da mm 250
- 1 cesoia Art. 672 G da mm 250

986G 8 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

986G 8



VALIGIE CON UTENSILI PER USO UNIVERSALE (tolls in cases)

986GC **GEDORE**
new
**Orig. Gedore red - Art. R38003043**

Assortimento utensili per uso universale.

Composto di: 43 utensili

1 pinza universale mm 180

1 pinza becchi mezzotondi lunghi mm 200

1 tronchese mm 160

1 coltello universale con 4 lame di ricambio

10 lame sciolte per coltello universale

1 giravite a taglio mm 3x75

3 giraviti a taglio con superficie battente mm 4x75, 5,5x100, 6,5x125

2 giraviti a croce PH con superficie battente gr. 1 e 2

9 chiavi per esag. interni con sfera mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10, tipo lungo

9 chiavi per viti con impronta TORX T10 - 15 - 20 - 25 - 27 - 30 - 40 - 45 - 50

1 flessometro da mm 5

1 livella con magnete sulla base mm 300

Assortimento completo.

986GC Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

986GE **GEDORE**
**Orig. Gedore - Art. 1000**

Assortimento utensili, per ogni esigenza, in elegante valigia di Polipropilene resistente agli urti, oli, acidi e robuste finiture per una lunga durata. Chiavi e giraviti al CROMO-VANADIO.

Esecuzione cromata. Dimensioni mm 420x320x115.

Composto di: 49 utensili

1 valigia Orig. Gedore

1 martello g 300

11 chiavi combinate mm 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 19

3 giraviti taglio diritto mm 4 5,5 6,5

2 giraviti taglio a croce Gr. 1 e 2

1 giravite provacircuiti

1 leva a cricco con levetta da 1/2"

9 chiavi a bussola esag. mm 10 11 12 13 14 15 17 19 22

2 prolunghe mm 125-250

1 snodo

1 pinza regolabile da mm 250

1 pinza multiuso da mm 180

1 tronchese laterale da mm 160

8 chiavi per esag. interni mm 2 2,5 3 4 5 6 8 10

1 coltello per elettricisti

6 scalpelli, unghietta, punzone, punteruolo, cacciaspine

Assortimento completo.

986GE Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.



Disponibilità immediata e giacenza in tempo reale, in cifre: così i Distributori possono ordinare in tranquillità

VALIGIE CON UTENSILI PER TECNICI E ASSISTENZA (tolls in cases)

Prod. SCU

Assortimento utensili di alta qualità Orig. Gedore, Witte, Marvel, Frowein e SCU.
Per uso professionale nel settore elettronico e di manutenzione.

SCU

986GE 3

- Composto di: 63 utensili
- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| 1 valigia Art. 2078 GH 8 | 1 spelafili Art. 195 GD |
| 1 tester Art. 4482 E | 1 pinza Art. 205 G |
| 1 pompetta Art. 3268 Z | 1 pinza Art. 364 G 175 |
| 1 giravite Art. 1912 GA 60A | 1 portaseghetto Art. 2615 G |
| 1 giravite Art. 1912 GA 100 | 1 martello Art. 2703 G 200 |
| 1 giravite Art. 1912 GB 00 | 1 saldatore Art. 3252 ZFA |
| 1 giravite Art. 1912 GB 0 | 1 rocch. stagno 3361GBx1,5 |
| 1 giravite Art. 1898 GA 1 | 1 flessometro Art. 4141 BAx2 |
| 1 giravite Art. 1898 GA 1.5 | 1 coltello Art. 662 B |
| 1 giravite Art. 1921 GAx75 | 1 chiave Art. 1932 GR 4 |
| 1 giravite Art. 1921 GAx100B | 1 chiave Art. 899 GL 5 |
| 1 giravite Art. 1921 GBx1 | 1 chiave Art. 899 GL 5.5 |
| 1 giravite Art. 1921 GBx2 | 1 chiave Art. 899 GL 6 |
| 1 giravite cercafase Art. 1907 GL | 1 chiave Art. 899 GL 7 |
| 1 prendiviti Art. 1882 GP | 1 sr. 6 lime Art. 2306 G 140 |
| 1 giravite Art. 1876 GP 125 | 1 chiave Art. 822 150 |
| 1 specchietto Art. 1882 GS | 1 sr. 7 chiavi Art. 914 GD 7 |
| 1 pinzetta Art. 135 GP | 1 chiave Art. 862 G 4 |
| 1 pinzetta Art. 136 GB | 1 chiave Art. 862 G 5 |
| 1 pinza Art. 110 C | 1 tagliacavi Art. 613 |
| 1 pinza Art. 110 E 130 | 1 cesoia Art. 666 |
| 1 pinza Art. 110 L | 1 chiave Art. 870 GR 6x7 |
| 1 pinza Art. 250 Bx160 | 1 chiave Art. 870 GR 8x9 |
| 1 tronchese Art. 560 A | 1 chiave Art. 870 GR 10x11 |
| 1 tronchese Art. 560 C | 1 chiave Art. 870 GR 12x13 |
| 1 forbice Art. 656 B | 1 chiave Art. 870 GR 14x15 |
| | 1 chiave Art. 870 GR 16x17 |
- Assortimento completo.

986GE 3 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.



3

VALIGIE CON UTENSILI PER ELETTRICISTI E SERVIZIO ASSISTENZA (tolls in cases)

Orig. Gedore - Art. 1090

Assortimento utensili per uso professionale nel settore elettrico di manutenzione e assistenza.
Robusta valigia in ABS con telaio in alluminio, cerniere e guide in acciaio. Ergonomica maniglia, serrature a scatto, chiave e combinazione. giraviti e chiavi al CROMO-VANADIO.
Esecuzione cromata. Dimensioni mm 470x380x190.

GEDORE

986GE 6

- Composto di 87 utensili:
- | | |
|---|--|
| 1 valigia Orig. Gedore | 1 chiave a rullino da mm 250 |
| 16 utensili in cassetta Art. 941 G | 1 forbice isolata |
| 10 chiavi Art. 862 G da mm 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 | 1 coltello per elettricisti |
| 4 chiavi Art. 870 G da mm 14x17 18x19 21x23 22x24 | 1 seghetto |
| 9 chiavi Art. 914 G da mm 2 2,5 3 4 5 6 7 8 10 | 10 lame per detto |
| 4 giraviti isolati VDE taglio diritto da mm 3,5 4 5,5 6,5 | 1 punteruolo |
| 2 giraviti isolati VDE taglio a croce PH 1 e 2 | 1 flessometro da m 3 |
| 2 giraviti accorciati da mm 5,5 e PH 1 | 1 punta per tracciare |
| 2 giraviti taglio a croce PZD 1 e 2 | 1 giravite cercafase |
| 3 giraviti a leva da mm 5,5 8 e PH 1+2 | 1 martello da g 100 |
| 1 pinza isolata universale da mm 180 | 1 martello da g 300 |
| 1 tronchese isolato VDE da mm 200 | 3 scalpelli da mm 175-200-200 (con doppio tagliente) |
| 1 pinza isolata VDE becchi mezzotondi da mm 160 | 1 punzone da mm 2 |
| 1 pinza isolata VDE spelafili | 1 punteruolo automatico |
| 1 pinza isolata VDE becchi piatti da mm 160 | 1 saldatore + 3 accessori |
| 1 pinza regolabile da mm 250 | Assortimento completo. |

986GE 6 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CASSETTE E BAULI CON UTENSILI (boxes with tools)

987

SCU



Prod. SCU

Assortimenti utensili per uso universale.

35 utensili in cassetta in polipropilene Art. 2084 N:

9 chiavi in serie Art. 914 GC/9 da mm 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

8 chiavi in serie Art. 872 GB da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22

1 pinza universale Art. 330 A da mm 180

1 pinza a becchi mezzotondi Art. 250 B da mm 160

1 tronchese Art. 569 da mm 160

1 pinza regolabile Art. 365 GE 240

1 forbice Art. 656 A

1 giravite Art. 1970 GA da mm 75

1 giravite Art. 1970 GA da mm 100

1 giravite Art. 1970 GE da mm 150

1 giravite Art. 1970 GP - PH 1

1 giravite Art. 1970 GP - PH 2

1 giravite cercafase Art. 1907 GA

1 martello Art. 2702 F da g 200

1 coltello Art. 662

1 doppiometro Art. 4141

1 seghetto Art. 2642

1 pinzetta Art. 146 P da mm 160

1 tenaglia Art. 626 G da mm 180

1 paio guanti Art. 3398 R 8

Assortimento completo.

987 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

987A

SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 987

35 utensili in cassetta lamiera Art. 2079 P:

9 chiavi in serie Art. 914 GC/9 da mm 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10

8 chiavi in serie Art. 872 GB da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22

1 pinza universale Art. 330 A da mm 180

1 pinza a becchi mezzotondi Art. 250 B da mm 160

1 tronchese Art. 569 da mm 160

1 pinza regolabile Art. 365 GE 240

1 forbice Art. 656 A

1 giravite Art. 1970 GA da mm 75

1 giravite Art. 1970 GA da mm 100

1 giravite Art. 1970 GE da mm 150

1 giravite Art. 1970 GP - PH 1

1 giravite Art. 1970 GP - PH 2

1 giravite cercafase Art. 1907 GA

1 martello Art. 2702 F da g 200

1 coltello Art. 662

1 doppiometro Art. 4141

1 seghetto Art. 2642

1 pinzetta Art. 146 P da mm 160

1 tenaglia Art. 626 G da mm 180

1 paio guanti Art. 3398 R 8

Assortimento completo.

987A Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

- Assortimenti utensili per uso professionale, universale e servizio assistenza.
 53 utensili in baule in polipropilene Art. 2085 R:
 12 chiavi in serie Art. 872 GD da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32
 9 chiavi in serie Art. 914 GC/9 da mm 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10
 1 pinza universale Art. 332 GE da mm 180
 1 pinza a becchi mezzotondi Art. 250 GE da mm 200
 1 tronchese Art. 569 GE da mm 160
 1 pinza regolabile Art. 365 GE 240
 1 forbice Art. 656 A
 1 giravite Art. 1970 GA da mm 100
 1 giravite Art. 1970 GE da mm 150
 1 giravite Art. 1970 GP - PH 1
 1 giravite Art. 1970 GP - PH 2
 1 giravite cercafase Art. 1907 GA
 1 martello Art. 2702 F da g 300
 1 coltello Art. 662
 1 doppiometro Art. 4141
 1 seghetto Art. 2642

- 1 dz. lame Art. 2643 GA
 1 coltello Art. 5231 G
 1 tenaglia Art. 626 G da mm 180
 1 pinzetta Art. 146 P da mm 160
 1 trivellino Art. 4540 G da mm 5
 1 punteruolo Art. 2998 G
 6 lime in serie Art. 2349 G da poll. 8
 1 paio guanti Art. 3398 R 8
 1 raspa Art. 2442 da poll. 8 1/2D
 1 manico Art. 2448x120
 1 scalpello Art. 2935 GA da mm 250
 1 oliatore Art. 3407 P
 1 cesoia Art. 672 Gx200
 Assortimento completo.

987A 5 Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

987A 5



3

- Descrizione di riferimento vedi Art. 987A 5
 53 utensili in cassetta lamiera Art. 2081 B:
 12 chiavi in serie Art. 872 GD da mm 6x7 8x9 10x11 12x13 14x15 16x17 18x19 20x22 21x23 24x27 25x28 30x32
 9 chiavi in serie Art. 914 GC/9 da mm 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10
 1 pinza universale Art. 332 GE da mm 180
 1 pinza a becchi mezzotondi Art. 250 GE da mm 200
 1 tronchese Art. 569 GE da mm 160
 1 pinza regolabile Art. 365 GE 240
 1 forbice Art. 656 A
 1 giravite Art. 1970 GA da mm 100
 1 giravite Art. 1970 GE da mm 150
 1 giravite Art. 1970 GP - PH 1
 1 giravite Art. 1970 GP - PH 2
 1 giravite cercafase Art. 1907 GA
 1 martello Art. 2702 F da g 300
 1 coltello Art. 662
 1 doppiometro Art. 4141
 1 seghetto Art. 2642

- 1 dz. lame Art. 2643 GA
 1 coltello Art. 5231 G
 1 tenaglia Art. 626 G da mm 180
 1 pinzetta Art. 146 P da mm 160
 1 trivellino Art. 4540 G da mm 5
 1 punteruolo Art. 2998 G
 6 lime in serie Art. 2349 G da poll. 8
 1 paio guanti Art. 3398 R 8
 1 raspa Art. 2442 da poll. 8 1/2D
 1 manico Art. 2448x120
 1 scalpello Art. 2935 GA da mm 250
 1 oliatore Art. 3407 P
 1 cesoia Art. 672 Gx200
 Assortimento completo.

987B Cad.

Le composizioni sono indicative e non vincolanti.

SCU

987B



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. 1263 L

Assortimento utensili Orig. Gedore, per uso universale in robusta cassetta in lamiera con verniciatura epossidica extra-resistente, a 3 scomparti e alloggiamenti.

Cassetta vuota, peso kg 4,6.

Dimensioni..... mm 420x225xh160

987E Cad.

GEDORE

987E



Orig. Gedore - Art. 1265 L

Assortimento utensili Orig. Gedore, per uso universale in robusta cassetta in lamiera con verniciatura epossidica extra-resistente, a 5 scomparti e alloggiamenti.

Cassetta vuota, peso kg 6.

Dimensioni..... mm 420x225xh210

987GF Cad.

GEDORE

987GF



PANNELLI ESPOSITORI DA BANCO (*tool panels*)

988GR 

Orig. Metec

Tipo stabile da montare sui banchi Art. 994 GC 1 - 5 - 8 - 10 o su qualsiasi altro banco orig. Metec. In robusta lamiera con verniciatura epossidica extra resistente, forata per uso con ganci Art. 995 GT, forniti con 2 montanti e dotazione per il montaggio.

Pannello vuoto senza utensili e ganci.

Lungh. totale.....	mm	1976
Altezza.....	mm	494
Peso.....	Kg	13
Cod. fornitore.....		71060+82430

988GR	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

ARMADI GRANDI CON UTENSILI (*large tool cabinets*)

991G 
992GA

Orig. Gedore - Art. 1400 G

Armadio in robusta lamiera con verniciatura epossidica extra-resistente, con serratura. Con ganci fissi per gli utensili. Completo di 3 cassetti.

Dimensioni armadio:

Larghezza chiuso mm 650
 Larghezza aperto mm 1170
 Altezza mm 970
 Profondità mm 250

Armadio vuoto Art. 992 GA + assort. Art. 985 G/16 - 92 pz. - peso kg 46.

991G	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

Orig. Gedore - Art. 1400 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 991G

Armadio vuoto peso kg 29.

992GA	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

ARMADI DA BANCO E DA PARETE CON UTENSILI (*tool cabinets*)

994GA 

Orig. Gedore - Art. R 1500 L

Armadio in lamiera con verniciatura epossidica extra-resistente, con saracinesca e serratura. Parete di fondo forata per uso con ganci Art. O994 GA.

Armadio vuoto peso kg 59, senza ganci.

Dimensioni..... mm 1810x890hx170

994GA	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Particolarmente indicati in combinazione con banchi Art. 994 GL.

Per assortimento utensili ved. Art. 985 G 16.

Assortimento ganci per art. 994 GA

O994GA	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

BANCHI PIEGHEVOLI DA LAVORO (*folding work benches*)

994GBR 

Prod. SCU

Robusto banco da lavoro pieghevole, ampio, stabile, facile da trasportare e da riporre. Piano in legno stratificato spessore mm 30 con cornice in angolare metallico.

Lunghezza.....	mm	1000	1200
Largh. x altezza.....	mm	700 x 820	700 x 820
Portata utile.....	Kg	450	500
Peso.....	Kg	35	38

994GBR	Cad.	<input type="text"/>
---------------	------	----------------------

Per trabatelli / banchi da lavoro pieghevoli ved. Art. 2226 T.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

BANCHI DA LAVORO (work benches)

Orig. Gedore - Art. B 1500L

Robusti banchi da lavoro con struttura d'acciaio e verniciatura epossidica extra-resistente.
Piani di lavoro in legno stratificato di forte spessore, indeformabile, altezza totale mm 900.
Un piano dimensioni mm 2000x875.
Una cassetiera a 5 cassetti altezza mm 79(3) / 160(1) / 180(1).
Un ampio vano con ripiano divisorio.
Chiusura a serratura e saracinesca.
Peso kg 157.

994GL Cad.

Particolarmente indicato in combinazione con armadi Art. 994 GA.

GEDORE

994GL



3

ACCESSORI PER PANNELLI-ARMADI-ESPOSITORI E CARRELLI (accessories for panels-cabinets and trolleys)

VASCHEE PER BUSSOLE CON FORI DI FISSAGGIO.

995GR 5 Cad.

GEDORE

995GR 5



SUPPORTI A MOLLA PER BUSSOLE.

Per 14 chiavi a bussola att. 3/8".

995GR 7 Cad.

GEDORE

995GR 7



Descrizione di riferimento vedi Art. 995GR 7

Per 14 chiavi a bussola att. 1/2".

995GR 8 Cad.

GEDORE

995GR 8



SUPPORTI MAGNETICI PER BUSSOLE.

Per 13 chiavi a bussola att. 1/4".

Forniti con 2 adattatori attacco quadro femmina per l'impiego con cricchetti, leve scorrevoli, prolunghe ecc.

995GR 10 Cad.

GEDORE

995GR 10



Descrizione di riferimento vedi Art. 995GR 10

Per 14 chiavi a bussola att. 3/8".

Forniti con 2 adattatori attacco quadro femmina per l'impiego con cricchetti, leve scorrevoli, prolunghe ecc.

995GR 15 Cad.

GEDORE

995GR 15



Descrizione di riferimento vedi Art. 995GR 10

Per 16 chiavi a bussola att. 1/2".

Forniti con 2 adattatori attacco quadro femmina per l'impiego con cricchetti, leve scorrevoli, prolunghe ecc.

995GR 20 Cad.

GEDORE

995GR 20



GANCI CON FISSAGGIO A VITE E DADO. DIRITTI, PER ESPOSITORI ART. 995 GP.

Grandezza **5**
Tipo in acciaio..... Ric.PVC
Dimensioni..... mm 7x170
995GS Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE

995GS



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

995GT GEDORE

GANCI CON FISSAGGIO A INCASTRO. CROMATI.

Per lamiere forate con fori mm 10x38.

Grandezza.....		1	2	3	4	5
Tipo di presa.....		Gancio dir.	Gancio obliquo	Molla picc.	Molla grande	Gancio filett. M6 con dado
Ø..... mm		4	4	13	20-35	-
Lunghezza..... mm		55	55	31	44	-
995GT	Cad.					
Grandezza.....		6	7	8	9	10
Tipo di presa.....		Gancio dir.	Gancio dir.	Gancio curvo	Gancio curvo	Gancio obliquo
Ø..... mm		6	6	6	6	6
Lunghezza..... mm		100	150	75	135	100
995GT	Cad.					

995GZ GEDORE

GANCI SPECIALI CON FISSAGGIO A VITE E DADO.

Grandezza.....		1	2	5	9
Tipo di presa.....		Asola tonda	Asola tonda	Rettang. Chiuso	A piattina x giratubi
Lungh. x Ø..... mm		176x14-40	176x19-40	175x33	183
995GZ	Cad.				

Articolo in esaurimento.
CAVI PER BATTERIE A COPPIE (two battery cables)
996B


Prod. SCU

Tipo standard.

In cavo di rame ricoperto con materia plastica isolante. Per collegamenti fra batterie. Cavo sezione mmq 10. Lunghezza cavi m 2. Complete di 4 pinze a morsetto da 200 A.

996B Al paio
Articolo in esaurimento.
996C


Tipo professionale.

In cavo di rame ricoperto con materia plastica isolante e antisolvente.

Per collegamenti fra batterie di elevata potenza di auto e autocarri medi. Cavo sezione mmq 16. Lunghezza cavi m 3,5.

Complete di 4 pinze a morsetto da 150 A.

996C Al paio
APPARECCHI CONTROLLO BATTERIE (battery testers)
996PA


Prod. SCU

Per il controllo dello stato di carica delle batterie e degli alternatori da 12 V di autoveicoli e autocarri. Indica la tensione (V) e la potenza all'avviamento (%). Adatti per batterie standard, GEL, VRLA, AGM e SLA. Test a scelta secondo le norme EN - EN2 - DIN - IEC - SAE - JIS, con durata della prova di 15 sec., effettuata a bassa corrente senza possibilità di scintille o surriscaldamento per non danneggiare la centralina elettronica. Con display retroilluminato a LED.

996PA Cad.

DENSIMETRI (densimeters)

Prod. SCU

Densimetri per il controllo della densità del liquido batterie. Semplici nell'uso e precisi nella misurazione.

Lunghezza mm 200.

997GH Cad.

SCU



997GH

Densimetri per il controllo della densità del liquido batterie. Tipo professionale per la massima precisione di misurazione. In materiale sintetico anticorrosivo e infrangibile. Dimensioni mm 125x100 c.ca.

997GM Cad.

SCU



997GM

Densimetri per liquido antigelo. Semplici nell'uso e precisi nella misurazione. Lunghezza mm 200.

997GO Cad.

SCU



997GO

Densimetri per liquido antigelo. Tipo professionale per la massima precisione di misurazione. In materiale sintetico anticorrosivo e infrangibile. Dimensioni mm 125x100 c.ca.

997GP Cad.

SCU



997GP

CARRELLI COMBINABILI PORTAUTENSILI (combined tools trolleys)

Orig. Gedore - Art. 1432

Pratica e robusta combinazione di carrello a cassettera con pannello estraibile, forato per l'aggancio di utensili. In robusta lamiera d'acciaio, con verniciatura epossidica extra-resistente. Chiusura centrale a serratura. Su 4 ruote di cui 2 piroettanti. Una provvista di freno. Bordatura perimetrale gommata antiurto. Ganci per pannello forato ved. Art. 995 GT. Particolarmente indicati in combinazione con le cassette Art. 998 G e 998 G/2.

Senza utensili e ganci.

Lungh. piano.....	mm	625
Largh. piano.....	mm	400
Altezza totale con pannello	mm	1060
Peso	Kg	28

998G 4 Cad.

Articolo in esaurimento.

GEDORE



998G 4

CARRELLI PORTAUTENSILI (tool trolleys)

Orig. Gedore red - Art. R20150006

Stabili e robusti carrelli in lamiera d'acciaio, con verniciatura epossidica resistente. 2 ruote fisse di grande diametro e 2 ruote piroettanti di cui 1 provvista di freno. Cassetti in metallo, con tappetini fono-assorbenti antisdrucciolo sul fondo. Guide telescopiche, con portata di 25 kg per cassetto. Stabile piano di lavoro ricoperto in ABS. Chiusura centrale con serratura a cilindro. Pareti laterali con fori per appendere altri utensili (ved. ganci Art. 995 GT e 995 GZ). Lunghezza piano mm 628, larghezza piano mm 418, altezza totale mm 910. Portata massima Kg 210.

Tipo a 6 cassetti, dimensioni mm 482x345. Con maniglia di trasporto. Senza utensili. Colore rosso/antracite.

Per moduli con utensili ved. Art. 998 G 9F a 998 G 9ZE.

Peso Kg 56.

998G 8A Cad.

GEDORE



998G 8A

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

MODULI CON UTENSILI PER CARRELLI ART. 998 G 8A (moduls with tools for trolleys art. 998 G 8A)

998G 9F **GEDORE**

Orig. Gedore red - Art. R22150006

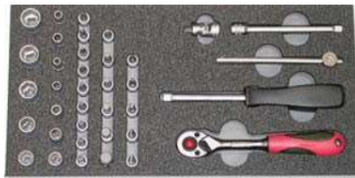
In modulo infrangibile. Adatti per arredare al meglio i cassetti dei carrelli a torre. Prima di ordinare, confrontare le dimensioni dei moduli e distanziali con le dimensioni dei cassetti.

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 37 pezzi escluso modulo:

- 12 pz. Art. 946 GA da mm 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13
- 7 pz. Art. 946 GL da T 10-15-20-25-27-30-40
- 6 pz. Art. 946 GH mm 3-4-5-6-8-10
- 2 pz. Art. 946 GC mm 5,5-6,5
- 3 pz. Art. 946 GE da PH 1-2-3
- 2 pz. Art. 946 GF da PZ 1-2
- 1 pz. asta portabussole con impugnatura
- 1 pz. Art. 947 GF
- 1 pz. Art. 946 GP mm 100
- 1 pz. Art. 946 GS
- 1 pz. Art. 946 GR.

998G 9F Cad.


3

998G 9H **GEDORE**

Orig. Gedore red - Art. R22150008

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 5 pezzi escluso modulo:

- 1 pz. Art. 971 RD
- 1 pz. Art. 971 RE
- 1 pz. Art. 971 RG
- 1 pz. Art. 971 RF
- 1 pz. Art. 971 RSA.

998G 9H Cad.

998G 9L **GEDORE**

Orig. Gedore red - Art. R22150009

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 26 pezzi escluso modulo:

- 19 pz. Art. 971 RM mm 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-26-27-28-30-32
- 7 pz. Art. 971 RQ mm 6-7-8-9-10-12-14.

998G 9L Cad.

998G 9LE **GEDORE**

Orig. Gedore red - Art. R22150012

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 14 pezzi escluso modulo:

- 12 pz. Art. 982 GCA mm 10-11-12-13-14-15-16-17-19-21-22-24
- 2 sets Art. 982 P 2-3.

998G 9LE Cad.

998G 9M **GEDORE**
Orig. Gedore red - Art. R22250000

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO DOPPIO

Larghezza per profondità modulo mm 315x310.

Contenuto 26 pezzi escluso modulo:

- 17 pz. Art. 874 GR mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-24
- 9 chiavi in serie per esagoni interni mm 1,5-2-2,5-3-4-5-6-8-10.

998G 9M Cad.

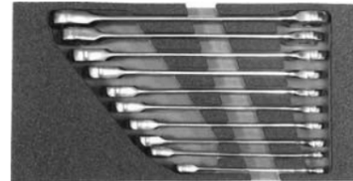

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore red - Art. R22150003

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F
 MODULO SINGOLO
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 10 pezzi escluso modulo:
 10 pz. Art. 879 FA da mm 8-10-12-13-14-15-16-17-18-19.

998G 9MA Cad.

GEDORE **998G 9MA**

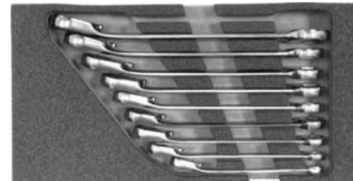


Orig. Gedore red - Art. R22150002

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F
 MODULO SINGOLO
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 9 pezzi escluso modulo:
 9 pz. Art. 879 GE da mm 8-10-12-13-14-15-16-17-19.

998G 9MC Cad.

GEDORE **998G 9MC**



Orig. Gedore red - Art. R22250001

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F
 MODULO DOPPIO
 Larghezza per profondità modulo mm 315x310.
 Contenuto 23 pezzi escluso modulo:
 15 pz. Art. 879 GE mm 8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22
 8 chiavi in serie per esagoni interni mm 2-2,5-3-4-5-6-8-10.

998G 9ME Cad.

GEDORE **998G 9ME**



Orig. Gedore red - Art. R22150000

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F
 MODULO SINGOLO
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 8 pezzi escluso modulo:
 8 pz. Art. 880 GR mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22.

998G 9P Cad.

GEDORE **998G 9P**



Orig. Gedore red - Art. R22150001

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F
 MODULO SINGOLO
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 8 pezzi escluso modulo:
 8 pz. Art. 870 GR mm 6x7 - 8x9 - 10x11 - 12x13 - 14x15 - 16x17 - 18x19 - 20x22.

998G 9R Cad.

GEDORE **998G 9R**

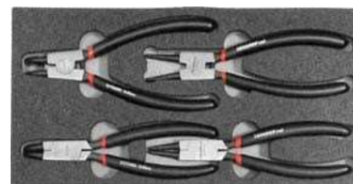


Orig. Gedore red - Art. R22150017

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F
 MODULO SINGOLO
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 4 pezzi escluso modulo:
 1 pz. pinza per anelli di fermo interni mm 19-60, tipo diritto
 1 pz. pinza per anelli di fermo interni mm 19-60, tipo curvo a 90°
 1 pz. pinza per anelli di fermo esterni mm 19-60, tipo diritto
 1 pz. pinza per anelli di fermo esterni mm 19-60, tipo curvo a 90°

998G 9RV Cad.

GEDORE **998G 9RV**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

998G 9S GEDORE**Orig. Gedore red - Art. R22150018**

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 4 pezzi escluso modulo:

1 pz. Art. 365 GE 240

1 tronchese laterale da mm 160

1 pinza becchi mezzotondi da mm 160

1 pinza universale da mm 180.

998G 9S Cad. **998G 9T GEDORE****Orig. Gedore red - Art. R22150019**

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 7 pezzi escluso modulo:

1 martello g 300

2 scalpelli a taglio mm 125 - 150

1 scalpello a croce mm 125

1 punteruolo, diametro punta mm 3

1 punzone, diametro punta mm 4

1 cacciaspine, diametro punta mm 4.

998G 9T Cad. **998G 9Z GEDORE****Orig. Gedore red - Art. R22150013**

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 6 pezzi escluso modulo:

4 giraviti punta punta piana da mm 4-5,5-6,5-8

2 giraviti punta a croce PH 1-2.

998G 9Z Cad. **998G 9ZA GEDORE****Orig. Gedore red - Art. R22150014**

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 6 pezzi escluso modulo:

4 giraviti punta punta piana da mm 4-5,5-6,5-8

2 giraviti punta a croce PZ 1-2.

998G 9ZA Cad. **998G 9ZE GEDORE****Orig. Gedore red - Art. R22150015**

Descrizione di riferimento vedi Art. 998G 9F

MODULO SINGOLO

Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.

Contenuto 6 pezzi escluso modulo:

6 giraviti punta impronta TORX T10-T15-T20-T25-T30-T40.

998G 9ZE Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CARRELLI PORTAUTENSILI (tool trolleys)

Orig. Gedore - Art. WSL-M6

Tipo stabile, robusto e compatto, con capienti cassetti, estraibili da un lato, con ripiano con copertura in materiale plastico, bordatura anticaduta degli oggetti. In lamiera d'acciaio, resistente alla corrosione, con verniciatura a polvere, antigraffi. Fermi anticaduta dei cassetti apribili solo singolarmente per una maggiore sicurezza. Chiusura centralizzata con serratura a cilindro e chiavi. Su 4 ruote piroettanti, scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui 1 provvista di freno. Angoli arrotondati.

A 6 cassetti, dimensioni mm 480x400, 5 cassetti altezza mm 80, 1 cassetto altezza mm 160. Portata kg 300 in movimento. Con maniglia di trasporto. Fianchi con fori mm 10x38 per l'applicazione di ganci Art. 995 GT. Senza utensili.

Ogni cassetto può contenere:

3 moduli singoli (mm 157,5x310) da Art. 1000 G 3 a 1000 G 30

oppure

1 modulo singolo (mm 157,5x310) da Art. 1000 G 3 a 1000 G 30

+ 1 modulo doppio (mm 310x315) Art. 1000 G 1 o 1000 G 2 o 1000 G 4

Per garantire il perfetto bloccaggio delle suddette configurazioni possono essere impiegati 1 modulo distanziatore Art. 1000 G 35 o 1000 G 38.

Lungh. piano.....	mm	625
Largh. piano.....	mm	510
Altezza totale.....	mm	903
Peso.....	Kg	66

998G 24 Cad.

Per la divisione ottimale dei cassetti, oltre ai moduli con utensili, si possono utilizzare i divisori Art. O998 G 24 e O998 G 30B, non in dotazione.

Divisori longitudinali per l'ottimale divisione dei cassetti dei carrelli Art. 998G 24, in combinazione con i divisori trasversali Art. O998G 30B.

In lamiera d'acciaio zincata, con intagli.

Lungh. totale mm 397, altezza mm 60.

O998G 24 Cad.

GEDORE

998G 24



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Orig. Gedore - Art. WSL-L7

Tipo stabile e robusto a CASSETTI DI GRANDI DIMENSIONI, estraibili da un lato, combinato con ampio ripiano con copertura in materiale plastico, bordatura anticaduta degli oggetti e portaminuterie. In lamiera d'acciaio, resistente alla corrosione, con verniciatura a polvere, antigraffi. Fermi anticaduta dei cassetti apribili solo singolarmente per una maggiore sicurezza. Chiusura centralizzata con serratura a cilindro e chiavi. Su 4 ruote piroettanti, scorrevoli su cuscinetti a sfera, di cui 1 provvista di freno. Angoli arrotondati.

A 7 cassetti, dimensioni mm 640x400, 5 cassetti altezza mm 80, 2 cassetti altezza mm 162,5. Portata kg 400 in movimento. Con maniglia di trasporto. Fianchi con fori mm 10x38 per l'applicazione di ganci Art. 995 GT. Senza utensili.

Ogni cassetto può contenere:

4 moduli singoli (mm 157,5x310) da Art. 1000 G 3 a 1000 G 30

oppure

2 moduli singoli (mm 157,5x310) da Art. 1000 G 3 a 1000 G 30

+ 1 modulo doppio (mm310x315) Art. 1000 G 1 o 1000 G 2 o 1000 G 4

oppure

2 moduli doppi (mm310x315) Art. 1000 G 1 o 1000 G 2 o 1000 G 4

Per garantire il perfetto bloccaggio delle suddette configurazioni possono essere impiegati 1 modulo distanziatore Art. 1000 G 35 o 1000 G 38 oppure 2 moduli distanziatori Art. 1000 G 34.

Lungh. piano.....	mm	785
Largh. piano.....	mm	510
Altezza totale.....	mm	1045
Peso.....	Kg	77

998G 30 Cad.

Per la divisione ottimale dei cassetti, oltre ai moduli con utensili, si possono utilizzare i divisori Art. O998 G 30A e O998 G 30B, non in dotazione.

Divisori longitudinali per l'ottimale divisione dei cassetti dei carrelli Art. 998G 30, in combinazione con i divisori trasversali Art. O998G 30B.

In lamiera d'acciaio zincata, con intagli.

Lungh. totale mm 395, altezza mm 60.

O998G 30A Cad.

Divisori trasversali per l'ottimale divisione dei cassetti dei carrelli Art. 998G 30, in combinazione con i divisori longitudinali Art. O998G 30A.

In lamiera d'acciaio zincata.

Lungh. totale.....	mm	80	120
Altezza.....	mm	55	55

O998G 30B Cad.

GEDORE

998G 30



998GC GEDORE**Orig. Gedore - Art. 1580**

Pratica e robusta combinazione di tavolo spostabile con cassetti portautensili estraibili da ambo i lati, con fermo a fine corsa. In lamiera d'acciaio, con verniciatura epossidica extra-resistente. Apertura a destra ed a sinistra con visibilità completa. Chiusura a saracinesca predisposta per unico lucchetto. Su 4 ruote di cui 2 piroettanti. 1 provvista di freno. Bordatura perimetrale gommata antiurto.

Tipo rinforzato a 4 cassetti, dimensioni mm 478x325. Portata oltre a kg 300 in posizione fissa. Con maniglia di trasporto. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	625
Largh. piano	mm	400
Altezza totale.....	mm	930
Peso	Kg	40

998GC	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

998GS GEDORE**Orig. Gedore - Art. 2000**

Descrizione di riferimento vedi Art. 998GC

Tipo a base allargata a 5 cassetti, dimensioni mm 478x325. Portata oltre kg 300 in posizione fissa. Con maniglia di trasporto. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	625
Largh. piano	mm	400
Largh. base	mm	545
Altezza totale.....	mm	930
Peso	Kg	47

998GS	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

998GS 6 GEDORE**Orig. Gedore - Art. 1578**

Pratica e robusta combinazione di tavolo spostabile con cassetti portautensili estraibili da ambo i lati, con fermo a fine corsa. In lamiera d'acciaio, con verniciatura epossidica extra-resistente. Chiusura centrale a serratura con chiavi.

Su 4 ruote di cui 2 piroettanti. 1 provvista di freno. Stabile piano di lavoro ricoperto in materiale sintetico e porta-minuterie.

Tipo a 6 cassetti, dimensioni mm 480x325. Portata kg 200 in posizione fissa.

Con maniglia di trasporto. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	605
Largh. piano.....	mm	375
Altezza totale.....	mm	930
Peso	Kg	43,5

998GS 6	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

998GS 8 GEDORE**Orig. Gedore - Art. 2500**

Pratica e robusta combinazione di tavolo spostabile con cassetti portautensili estraibili da un lato, con fermo a fine corsa e chiusura singola. In lamiera d'acciaio, con verniciatura epossidica extra-resistente. Chiusura centrale a serratura con chiavi. Su 4 ruote di cui 2 piroettanti. 1 provvista di freno. Bordatura perimetrale gommata antiurto.

Tipo rinforzato a base allargata e 8 cassetti, dimensioni mm 480x330 (7), mm 480x400 (1).

Portata oltre kg 300 in posizione fissa. Con maniglia di trasporto. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	625
Largh. piano	mm	400
Largh. base	mm	545
Altezza totale.....	mm	960
Peso	Kg	64

998GS 8	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

CARRELLI A BANCO E PORTAUTENSILI (mobile work benches and tool trolleys)

Orig. Gedore red - Art. R20400006

Banco mobile in lamiera d'acciaio, con verniciatura epossidica resistente. Pianale in legno stratificato che evita le eventuali deformazioni del legno. Provvisto di cassetti scorrevoli con fermo a fine corsa, chiusura singola e chiusura centrale. 4 ruote gommatae di cui 2 piroettanti, 1 provvista di freno per una buona immobilità. Pareti laterali con fori per appendere altri utensili (ved. ganci Art. 995 GT e 995 GZ).

Tipo a 6 cassetti, dimensioni mm 482x345 e grande vano laterale con chiusura a sportello. Portata kg 210 in movimento. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	988
Largh. piano.....	mm	431
Altezza totale.....	mm	935
Peso.....	Kg	72

999GA Cad.

Nei cassetti del carrello 999 GA possono essere inseriti i moduli Art. 998 G 9F a 998 G 9ZE e 1000 G 1 a 1000 G 34.

GEDORE

999GA



3

Orig. Gedore - Art. 1502

Banco mobile con robusta struttura in acciaio, con verniciatura epossidica extra-resistente. Pianale in legno stratificato di forte spessore, che evita nel modo più completo le eventuali deformazioni del legno. Provvisto di cassetti scorrevoli con fermo a fine corsa, chiusura singola e chiusura centrale. 4 ruote gommatae di cui 2 piroettanti provviste di freno per un'immobilità assoluta. Possibilità di fissaggio di una morsa sul pianale di legno.

Tipo a 6 cassetti, dimensioni mm 480x400 e 2 vani aperti. Portata kg 700 in posizione fissa. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	950
Largh. piano.....	mm	550
Altezza totale.....	mm	875
Peso.....	Kg	78

999GF Cad.

GEDORE

999GF



Orig. Gedore - Art. 1504

Banco mobile di notevole altezza con robusta struttura in acciaio, con verniciatura epossidica extra-resistente. Pianale in legno stratificato di forte spessore, che evita nel modo più completo le eventuali deformazioni del legno. Provvisto di cassetti scorrevoli con fermo a fine corsa, chiusura singola e chiusura centrale. 4 ruote gommatae di cui 2 piroettanti provviste di freno per un'immobilità assoluta. Possibilità di fissaggio di una morsa sul pianale di legno.

Tipo a 7 cassetti, dimensioni mm 480x400 e grande vano laterale con chiusura a sportello. Portata kg 700 in posizione fissa. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	1100
Largh. piano.....	mm	550
Altezza totale.....	mm	960
Peso.....	Kg	100

999GL Cad.

GEDORE

999GL



Orig. Gedore - Art. BR 1504 L

Descrizione di riferimento vedi Art. 999GL

Combinazione di banco a carrello Art. 999 GL e armadio rientrante per un facile trasporto e per la sicurezza degli utensili. Con risalita automatica mediante spinta a gas. Chiusura con serratura. Ganci per armadio forato ved. Art. 995 GT.

Completo senza utensili e ganci.

Lungh. piano carrello/armadio	mm	1100/1000
Largh. piano carrello/armadio	mm	550/70
Altezza carrello/armadio	mm	960/640
Peso totale	Kg	128

999GP Cad.

GEDORE

999GP



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

BANCHI A CARRELLO (mobile work benches)

999GR GEDORE

Orig. Gedore - Art. 1505

Banco mobile con robusta struttura in acciaio, con verniciatura epossidica extra-resistente. Pianale in legno stratificato di forte spessore, che evita nel modo più completo le eventuali deformazioni del legno. Munito di 4 ruote retrattili per agevoli e sicuri spostamenti nonché per un perfetto stazionamento fisso. Uno speciale meccanismo di comodo azionamento mediante la leva di traino provvede alla trasformazione. Chiusura singola e chiusura centrale.

Tipo a 5 cassetti scorrevoli su guide e rulli, dimensioni mm 480x550 e 1 vasto scomparto laterale con sportello. Portata kg 1000 in posizione fissa. Senza utensili.

Lungh. piano.....	mm	1100
Largh. piano	mm	652
Altezza totale.....	mm	900
Peso	Kg	138

999GR	Cad.	<input type="text"/>
--------------	------	----------------------

CARRELLI TRASPORTATORI (transporter trolleys)

999P
SCU

Prod. SCU

Tipo con piattaforma in legno stratificato indeformabile. Struttura in tubo e profilato d'acciaio saldato, con verniciatura resistente. 4 ruote gommate Ø mm 200 di cui 2 piroettanti, provviste di freno. Portata di kg 500 in posizione fissa. Maniglia di trasporto smontabile, con sponda in rete. Lunghezza piano mm 1000, larghezza piano mm 700, altezza totale con maniglia montata mm 1170.

Peso	Kg	31
------------	----	----

999P	Cad.	<input type="text"/>
-------------	------	----------------------

MODULI CON UTENSILI PER CARRELLI A TORRE (modules with tools for tower-trolleys)

1000G 1 GEDORE

Orig. Gedore - Art. 1500 ES

In ABS infrangibile. Adatti per arredare al meglio i cassetti dei carrelli a torre (ved. anche tappetini fonoassorbenti Art. 1000 G 40). Prima di ordinare, confrontare le dimensioni dei moduli e distanziali con le dimensioni dei cassetti.

Larghezza per profondità modulo mm 310x315.

Contenuto 25 pezzi escluso modulo:

1 sr. 877 G 17 (17 pz)

1 sr. 914 GH (8 pz)

1000G 1	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Moduli vuoti per Art. 1000 G 1 - 1000 G 2.

O1000G 1V	Cad.	<input type="text"/>
------------------	------	----------------------

1000G 2 GEDORE


Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1

Larghezza per profondità modulo mm 310x315.

Contenuto 25 pezzi escluso modulo:

1 sr. 875 G 17 (17 pz)

1 sr. 914 GH (8 pz)

1000G 2	Cad.	<input type="text"/>
----------------	------	----------------------

Per modulo vuoto ved. Art. O1000 G 1V.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 10 pezzi escluso modulo:
 1 sr. 871 G 10 (10 pz)

1000G 3 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 3 - 1000 G 8.

O1000G 3V Cad.

GEDORE

1000G 3



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 310x315.
 Contenuto 9 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 913 GS da mm 2-2,5-3-4-5-6-7-8-10.

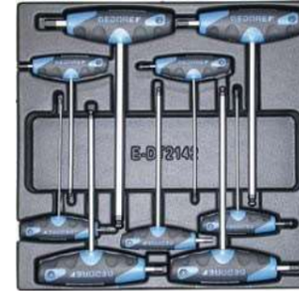
1000G 4 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 4.

O1000G 4V Cad.

GEDORE

1000G 4



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 8 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 880 G da mm 6x7-8x9-10x11-12x13-14x15-16x17-18x19-20x22.

1000G 6 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 6.

O1000G 6V Cad.

GEDORE

1000G 6



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 10 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 879 FE da mm 8-10-12-13-14-15-16-17-18-19.

1000G 8 Cad.

Per modulo vuoto ved. Art. O1000 G 3V.

GEDORE

1000G 8



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 6 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 899 GL da mm 5,5-6-7-8-9-10.

1000G 10 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 10.

O1000G 10V Cad.

GEDORE

1000G 10



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 5 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 887 GA da mm 8x9-10x11-12x13-14x15-16x17.

1000G 12 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 12.

O1000G 12V Cad.

GEDORE

1000G 12



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

1000G 14 GEDORE

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 6 pezzi escluso modulo:
1 pz. flessometro m 5
1 pz. calibro digitale
1 pz. pinzetta mm 150
1 pz. punta a tracciare mm 250
1 pz. lima ravnivafilettri metrici
1 pz. calibro per viti TORX Art. 2030 G

1000G 14 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 14.

O1000G 14V Cad.

1000G 15 GEDORE

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 26 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno Art. 969 RA da mm 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22-23-24-26-27-28-30-32
1 pz. cadauno Art. 969 RV da mm 6-7-8-9-10-12-14

1000G 15 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 15.

O1000G 15V Cad.

1000G 16 GEDORE

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 6 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno Art. 982 SB da mm 100x4-125x5,5-150x6,5-175x8
1 pz. cadauno Art. 982 SL Gr. PZD 1 - 2

1000G 16 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 16 - 1000 G 16A.

O1000G 16V Cad.

1000G 16A GEDORE

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 6 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno Art.982 SB da mm 100x4-125x5,5-150x6,5-175x8
1 pz. cadauno Art. 982SF Gr. PH 1 - 2

1000G 16A Cad.

Per modulo vuoto ved. Art. O1000 G 16V.

1000G 16E GEDORE

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 6 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno Art.982 SM T8-T10-T15-T20-T25-T30.

1000G 16E Cad.

Per modulo vuoto ved. Art. O1000 G 16V.

1000G 17 GEDORE

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 5 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno Art. 970 RF da mm 125 e 250
1 pz. Art. 970 RH
1 pz. Art. 970 RI
1 pz. Art. 970 RT

1000G 17 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 17.

O1000G 17V Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 15 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 969 RV da mm 5-6-7-8-9-10-12-14-17
 1 pz. cadauno Art. 969 RZ da mm 5-6-8-10-12-14

1000G 18 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 18.
O1000G 18V Cad.

GEDORE 1000G 18



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 19 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 969 RS da mm 20-25-27-30-40-45-50-55-60
 1 pz. cadauno Art. 969 RT da mm 20-25-27-30-40-45-50-55-60
 1 pz. Art. 2030 G.

1000G 20 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 20.
O1000G 20V Cad.

GEDORE 1000G 20



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 4 pezzi escluso modulo:
 1 pz. Art. 251 GB mm 160
 1 pz. Art. 362 GL
 1 pz. Art. 345 G mm 180
 1 pz. Art. 573 GB mm 160.

1000G 21 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 21.
O1000G 21V Cad.

GEDORE 1000G 21



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 37 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 941 RA da mm 4-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
 1 pz. cadauno Art. 941 RF da mm 3-4-5-6-8
 1 pz. cadauno Art. 941 RL da mm 8-9-10-15-20-25-27-30-40
 1 pz. cadauno Art. 941 RP da mm 4-5-6-7-8-10
 1 pz. Art. 942 G
 1 pz. Art. 942 E mm 100
 1 pz. Art. 942 H
 1 pz. Art. 942 P
 1 pz. Art. 942 V.

1000G 22 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 22.
O1000G 22V Cad.

GEDORE 1000G 22



Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
 Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
 Contenuto 24 pezzi escluso modulo:
 1 pz. cadauno Art. 952 RA da mm 6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19
 1 pz. cadauno Art. 952 RT da mm 4-5-6-8-10
 1 pz. Art. 953 E
 1 pz. Art. 953 F
 1 pz. Art. 953 H
 1 pz. Art. 953 I
 1 pz. Art. 953 T.

1000G 24 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 24.
O1000G 24V Cad.

GEDORE 1000G 24



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

3

1000G 26 GEDORE

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 19 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno Art. 982 GA da mm 10-13-14-17-19
1 pz. cadauno Art. 983 GB da mm 7-8-9-12
1 pz. cadauno Art. 983 GD Gr 1-2-3-4
1 pz. cadauno Art. 983 GM da mm 5-6-8-10
1 pz. Art. 984 GF-5
1 pz. Art. 1986 GP.

1000G 26 Cad.

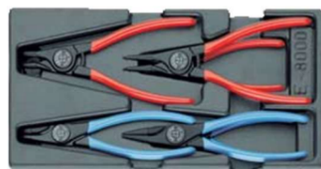
Moduli vuoti per Art. 1000 G 26.

O1000G 26V Cad. **1000G 27 GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 8 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno cacciapine da mm 1,5-3-4
1 pz. punteruolo mm 120X5
1 pz. punzone mm 120x5
1 pz. scalpello ottagonale mm 250
1 pz. martello con collarino g 300
1 pz. unghietta ottagonale mm 125x5.

1000G 27 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 27.

O1000G 27V Cad. **1000G 28 GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Contenuto 6 pezzi escluso modulo:
1 pz. cadauno Art. 274 GA mm 140-180
1 pz. Art. 275 GA mm 170
1 pz. cadauno Art. 276 GA mm 140-175
1 pz. Art. 277 GA mm 165.

1000G 28 Cad.

Moduli vuoti per Art. 1000 G 28.

O1000G 28V Cad. **1000G 30 GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Modulo vuoto per minuterie o utensili supplementari.

1000G 30 Cad. **1000G 34 GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 157,5x310.
Moduli distanziali a vaschetta porta-minuterie per fissare i moduli nei cassetti di dimensione mm 480x351.
Sono necessari 3 pz. ogni cassetto.

1000G 34 Cad. **1000G 35 GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 475x72.
Moduli distanziali a vaschetta porta-minuterie per fissare i moduli nei cassetti di dimensione mm 480x400.
E' necessario 1 pz. ogni cassetto.

1000G 35 Cad. **1000G 38 GEDORE**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1000G 1
Larghezza per profondità modulo mm 475x77.
Moduli distanziali in lamiera, contenenti 4 contenitori in plastica per minuterie.
Per fissare i moduli nei cassetti di dimensione mm 480x400.
E' necessario 1 pz. ogni cassetto.

1000G 38 Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

TAPPETI IN GOMMA FONO-ASSORBENTI (sound absorbent mats)

Orig. Gedore - Art. 1500 H

In gomma a nido d'ape, per ridurre il rumore causato dagli utensili nel cassetto durante gli spostamenti del carrello. Antiurto per oggetti delicati e antiscivolo per oggetti lisci. Forniti in rotoli lunghezza m 2 e larghezza m 0,45. Facilmente tagliabili possono essere adattati a qualsiasi cassetto di carrelli, banchi, ecc, fissandoli con nastro biadesivo.

1000G 40	Cad.	
-----------------	------	--

GEDORE

1000G 40



3

CHIAVI PER VALVOLE (valve spanners)

Prod. SCU

In acciaio speciale, temprato. Impugnatura plastificata.

Lungh. totale.....	mm	400	500	600	800	1000
Dimensione I1.....	mm	50	60	70	90	103
1001T	Cad.					

SCU

1001T



CHIAVI PER TUBI (pipe wrenches)

Prod. SCU

Tipo Blitz con rullino.
Ottima esecuzione in acciaio forgiato.
Ganasce temprate.
Qualità fine.

Lungh. totale.....	mm	175	225	270	310	350
Per tubi fino Ø.....	poll	1	1.1/2	2	2.1/2	3
1002	Cad.					

SCU

1002



Orig. Pakes-Gedore

Descrizione di riferimento vedi Art. 1002

Lungh. totale.....	mm	175	225	270	310	350
Per tubi fino Ø.....	poll	1	1.1/2	2	2.1/2	3
1002G	Cad.					

PKS

1002G



Tipo Blitz con rullino e ganasce inclinate.

Ottima esecuzione in acciaio forgiato.
Ganasce temprate.

Lungh. totale.....	mm	175	225	300
Per tubi fino Ø.....	poll	1	1.1/2	2
1004G	Cad.			

PKS

1004G



GIRATUBI MOD. STILLSON (pipe pattern)

Prod. SCU

In acciaio speciale, forgiati.
Finemente verniciati.

Lungh. totale.....	mm	200	250	310	350	450	600	920
Lungh. totale.....	poll	8	10	12	14	18	24	36
Per tubi fino Ø.....	poll	3/4	1	1.1/4	1.1/2	2	3	4
Apertura max.....	mm	27	35	44	48	60	76	100
1020G	Cad.							

SCU

1020G



GIRATUBI MOD. AMERICANO (pipe wrenches american pattern)

Prod. SCU

Tipo di grande resistenza per lavori pesanti.
Corpo fuso con ganasce in acciaio forgiato fortemente temprate sui denti.
Con tempratura supplementare a induzione. Corpo finemente verniciato.

Lungh. totale.....	mm	200	250	300	350	450	600	900
Per tubi fino Ø.....	poll	1	1.1/2	2	2	2.1/2	3	5
Apertura max.....	mm	38	48	60	60	76	89	160
Peso.....	Kg	0,400	0,800	1,300	1,600	2,600	4,300	8,800
1021GE	Cad.							

SCU

1021GE



Ricambi fornibili a richiesta.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

GIRATUBI MOD. AMERICANO TIPO LEGGERO (pipe wrenches american pattern)

1025G

SCU

ALLUMINIO



Prod. SCU

Corpo in lega leggera di alluminio. Ganasce in acciaio legato, con tempra supplementare a induzione.

Particolarmente indicati per l'operatore che ha esigenze di leggerezza.

Lungh. totale.....mm	250	300	350	450	600	900	1200
Per tubi fino Ø.....poll	1.1/2	2	2	2.1/2	3	5	6
Peso.....Kg	0,500	0,650	0,960	1,540	2,650	4,960	8,200
1025G	Cad.						

1030G

SCU

ALLUMINIO



Modello con presa frontale.

Corpo in lega leggera di alluminio. Ganasce in acciaio legato, con tempra supplementare a induzione.

Particolarmente indicati per l'operatore che ha esigenze di leggerezza.

Lungh. totale.....mm	350	450	600
Per tubi fino Ø.....poll	2	2.1/2	3
Peso.....Kg	0,840	1,260	2,255
1030G	Cad.		

Ricambi per Art. 1025 G e 1030 G fornibili a richiesta.

GIRATUBI A REGOLAZIONE AUTOMATICA (pipe wrenches with automatic regulation)

1032G

SCU



Prod. SCU

Corpo in acciaio forgiato (mm 450 in alluminio). Ganasce in acciaio speciale, temprate.

La ganasca superiore a molla si adatta automaticamente al tubo da serrare in 3 punti di contatto che garantiscono una presa sicura. Movimento con azione tipo cricchetto anche con una sola mano. Garantisce velocità e facilità di operazione, anche in posti di difficile accesso.

Lungh. totale.....mm	250	350	450
Per tubi fino Ø.....poll	1.1/2	2	3
Apertura max.....mm	40	50	80
Peso.....Kg	0,900	1,650	2,500
1032G	Cad.		

Ad esaurimento scorte i giratubi verranno forniti di colore grigio anziché rosso.

GIRATUBI COMBINATI (pipe and valve wrenches)

1032GE

SCU

1



1.1/2



Prod. SCU

Tipo di grande resistenza per lavori pesanti. Combinato con CHIAVE PER VALVOLE particolarmente adatto per applicazioni nelle raffinerie, nelle compagnie petrolchimiche, negli oleodotti, nei gasdotti, ecc.

Permette all'operatore di manovrare con una sola chiave diversi tipi di valvole. Parte posteriore del corpo giratubo piatta, per utilizzo come martello. Corpo in ghisa acciaiata con ganasce in acciaio forgiato fortemente temprate sui denti. Con tempra supplementare a induzione. Corpo finemente verniciato.

Per tubi fino Ø.....poll	1	1.1/2
Lungh. totale.....mm	250	250
Apertura bocca chiave valvole.....mm	20	13
Ø bocca chiave valvole.....poll	3/4	1/2
1032GE	Cad.	

GIRATUBI MOD. SVEDESE (pipe wrenches swedish pattern)

1033G

GEDORE



Orig. Gedore red - Art. R2710

Ganasce inclinate a 85°. In acciaio speciale, temprato. Esecuzione verniciata.

Grandezza.....	1	1.1/2	2	3
Per tubi fino Ø.....poll	1.1/4	1.3/4	2.1/4	3.1/2
Apertura max.....mm	44	62	76	105
Lungh. totale.....mm	320	420	560	635
1033G	Cad.			

1034G

carolus



Orig. Carolus - Art. 2176

Ganasce inclinate a 45°. In acciaio speciale, temprato. Esecuzione verniciata.

Grandezza.....	1/2	1	2	3
Per tubi fino Ø.....poll	3/4	1.1/4	2.1/4	3.1/2
Apertura max.....mm	32	44	76	105
Lungh. totale.....mm	235	320	540	650
1034G	Cad.			

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

Orig. Gedore red - Art. R2714

Ganasce sagomate, curviformi. In acciaio speciale, temprato. Esecuzione verniciata.

Grandezza		1/2	1	1.1/2	2	3
Per tubi fino Ø	poll	3/4	1.1/4	1.3/4	2.1/4	3.1/2
Apertura max	mm	32	44	62	76	105
Lungh. totale	mm	235	330	420	535	650
1035G	Cad.					

Grandezza 1/2 marcata Orig. Carolus.
Misura 1/2 in esaurimento.

GEDORE

1035G



3

Orig. Gedore - Art. 175

Ganasce inclinate a 85° - DIN 5234 A. In acciaio al CROMO-VANADIO. Con tempra supplementare a induzione. Fine verniciatura epossidica extra-resistente.

Grandezza		1	1.1/2	2	3	4
Per tubi fino Ø	poll	1.1/4	1.3/4	2.1/4	3.1/2	4.1/2
Apertura max	mm	44	62	76	105	130
Lungh. totale	mm	320	430	580	670	760
1036G	Cad.					

GEDORE

1036G



Orig. Gedore - Art. 176

Ganasce inclinate a 52° - DIN 5234 B. In acciaio al CROMO-VANADIO. Con ganasce sottili e inclinate. Fine verniciatura epossidica extra-resistente.

Grandezza		1	1.1/2	2
Per tubi fino Ø	poll	1.1/4	1.3/4	2.1/4
Apertura max	mm	44	62	76
Lungh. totale	mm	320	430	580
1038G	Cad.			

GEDORE

1038G



Orig. Gedore - Art. 9100

Ganasce sagomate con 3 punti di presa - DIN 5234 C. In acciaio al CROMO-VANADIO forgiato. Ganasce sottili curviformi per una maggiore presa anche in spazi ristretti. Esecuzione verniciata.

Grandezza		1/2
Per tubi fino Ø	poll	1
Apertura max	mm	35
Lungh. totale	mm	245
1040G	Cad.	

Articolo in esaurimento.

GEDORE

1040G



Orig. Gedore - Art. 100

Tipo "ORIGINALE SNAP", professionale.

Ganasce sagomate con 3 punti di presa - DIN 5234 C. In acciaio al CROMO-VANADIO forgiato. Ganasce sottili, fresate, curviformi per una maggiore presa anche in spazi ristretti. Fine verniciatura epossidica extra-resistente.

Grandezza		1	1.1/2	2	3
Per tubi fino Ø	poll	1.1/4	1.3/4	2.1/4	3.1/2
Apertura max	mm	48	60	80	110
Lungh. totale	mm	320	420	550	630
1041G	Cad.				

GEDORE

1041G



Prod. SCU

Tipo speciale a regolazione rapida e precisa mediante pulsante a pressione, per uso con una sola mano. La particolare posizione della cerniera crea un rapporto di leve favorevole da permettere una grande forza di serraggio.

Ganasce sagomate con 3 punti di presa. In acciaio al CROMO-VANADIO forgiato. Esecuzione verniciata.

Grandezza		1	1.1/2
Per tubi fino Ø	poll	1.1/4	1.3/4
Apertura max	mm	42	60
Lungh. totale	mm	325	425
1042G	Cad.		

SCU

1042G



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

GIRATUBI A CATENA (chain pipe wrenches)

1043G **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 120**

Impugnatura forgiata in acciaio CROMO-VANADIO.

Ganascia a doppia dentatura con tempra supplementare e catena temprata. Adatti per lavori gravosi.

Le maglie della catena permettono il facile adattamento a corpi tondi, quadri e irregolari.

Per tubi da 3/4" a 4" (mm 25 a 114).

Lungh. totale..... mm 300

1043G Cad.

Catene di ricambio per Art. 1043G.

O1043G Cad. 1044G **STUREM****Orig. Sturem**

Impugnatura forgiata in acciaio CROMO-VANADIO. Esecuzione nichelata.

Ganascia a doppia dentatura temprata e catena temprata. Adatti per le più svariate esigenze.

Le maglie della catena permettono il facile adattamento a corpi tondi, quadri e irregolari.

Per tubi fino a poll. 4".

Lungh. totale..... mm 330

1044G Cad.

Catene di ricambio per Art. 1044 G.

O1044G Cad. 1045G **SCU****Prod. SCU**

In acciaio speciale. Esecuzione verniciata.

Ganascia a doppia dentatura temprata e catena temprata. Adatti per le più svariate esigenze.

Le maglie della catena permettono il facile adattamento a corpi tondi, quadri e irregolari.

Per tubi fino a poll. 4".

Lungh. totale..... mm 300

1045G Cad.

Catene di ricambio per Art. 1045 G.

O1045G Cad.

GIRATUBI A NASTRO (band pipe wrenches)

1045GE **SCU****Prod. SCU**

In acciaio speciale. Esecuzione verniciata. Tipo con ganascia temprata e nastro in nylon. Adatti per serrare corpi tondi, quadri, irregolari, cromati, nichelati, ecc.

Lunghezza corpo mm 300.

Grandezza..... 3 8

Per tubi fino Ø poll 3 8

Lungh. totale nastro..... mm 450 1000

1045GE Cad.

Nastri di ricambio per Art. 1045GE.

Grandezza..... 3 8

O1045GE Cad.

GIRATUBI A CATENA (chain pipe wrenches)

1046G **SCU****Prod. SCU**

In acciaio SPEZIAL-STAHL.

Tipo con ganasce doppie rivoltabili, temprate, indurite e laccate.

Grandezza..... 4 6 8 12 16

Per tubi Ø poll 3/4-4 1-6 1.1/2-8 2-12 3-16

Lungh. totale..... mm 890 900 1100 1300 1600

1046G Cad.

Catene di ricambio per Art. 1046 G.

Grandezza..... 4 6 8 12 16

O1046G Cad. 1049G **GEDORE****Orig. Gedore - Art. 122**

In acciaio SPEZIAL-STAHL.

Tipo con ganasce doppie rivoltabili, temprate, indurite e laccate.

Grandezza..... 2 3 4 6 8 12

Per tubi Ø poll 1/8-2 1/4-3 3/4-4 1-6 1.1/2-8 2-12

Lungh. totale..... mm 510 710 940 1090 1275 1600

1049G Cad.

Catene di ricambio per Art. 1049 G.

Grandezza..... 2 3 4 6 8 12

O1049G Cad.

Orig. Gedore

Ganasce di ricambio per Art. 1049 G.

Grandezza	2	3	4	6	8	12
1049GR La coppia						



1049GR



TAGLIATUBI PER MATERIE PLASTICHE (plastic material pipe cutters)

Prod. SCU

Tipo a pinza, in metallo nichelato, con coltello in acciaio temprato, molato. Adatti per il taglio di tubi in plastica PVC-Nylon-PE.

Lungh. totale..... mm	130
Per taglio tubi Ø da..... mm	3-15
1052A Cad.	<input type="text"/>

Coltelli di ricambio per Art. 1052 A.	
O1052A Cad.	<input type="text"/>

Descrizione di riferimento vedi Art. 1052A

Lungh. totale..... mm	185
Per taglio tubi Ø da..... mm	12-25
1052B Cad.	<input type="text"/>

Coltelli di ricambio per Art. 1052 B.	
O1052B Cad.	<input type="text"/>



**1052A
1052B**



3

Tipo a pinza, professionale con coltello in acciaio speciale temprato e affilato, con ottimale geometria di taglio e ricoperto in PTFE. Ideali per il taglio netto senza deformazioni di tubi rigidi o flessibili in plastica, PVC, PE, nylon, ecc., anche con rinforzo in plastica o tessile. Apertura a molla con sistema di blocco a una mano. Robusta cerniera registrabile (Art. 1052 C 28 con cerniera doppia a incastro e impugnature rivestite in morbida gomma antiscivolo).

Capacità taglio Ø..... mm	14	22	28
Lungh. totale..... mm	130	165	185
1052C Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Coltelli di ricambio per Art. 1052 C.	
Capacità taglio Ø..... mm	14 22 28
O1052C Cad.	<input type="text"/>



1052C



Tipo a pinza, professionale con coltello in acciaio speciale temprato e affilato, con ottimale geometria di taglio e ricoperto in PTFE. Ganasca inferiore con cuscinetti ad ago che consentono la rotazione del tubo durante il taglio anche di tubi multistrato con rinforzo in alluminio. Ideali per il taglio netto senza deformazioni di tubi rigidi o flessibili in plastica, PVC, PE, nylon, ecc., anche con rinforzo in plastica o tessile. Possibilità di tagliare in modo netto e preciso anche tubi con SUPERFICIE SPIRALATA, senza intaccare i cavi contenuti nel tubo, grazie alle 4 lame a 3 punte (tre possibilità di utilizzo prima di sostituire le lame) poste all'estremità dell'impugnatura. Apertura a molla con sistema di blocco a una mano. Robusta doppia cerniera registrabile e impugnature rivestite in morbida gomma antiscivolo. Corpo in speciale lega al magnesio, leggero e robusto. Capacità taglio Ø mm 26. Lungh. totale mm 185.

1052D Cad.	<input type="text"/>
-------------------	----------------------

Coltelli di ricambio per ganasca superiore Art. 1052 D.	
O1052D 1 Cad.	<input type="text"/>

Coltelli di ricambio a 3 punte per impugnature Art. 1052 D.	
O1052D 2 Cad.	<input type="text"/>



1052D



Orig. Sturem

Tipo a pinza con coltello in acciaio speciale temprato e affilato. Lunghe ed ergonomiche impugnature per facilitare il taglio. Adatti per tubi plastica PVC rigidi, tubi flessibili anche con rinforzo in plastica per acqua e aria, ecc.

Corpo in lega di alluminio/ghisa.	
Capacità taglio Ø mm 35. Lungh. totale mm 210.	
1052GF Cad.	<input type="text"/>

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GF.	
O1052GH Cad.	<input type="text"/>



1052GF



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

1052GHA SCU

**Prod. SCU**

Tipo brevettato super-professionale a cesoia, con movimento a fulcro mobile e profilo della lama speciale, in acciaio INOX rivestita in PTFE, per un agevole taglio di ogni tipo di tubo in PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, PEX, MLP, MSR, CPVC, multistrato fino a 0,6 mm di spessore, nylon, gomma, vinile, ecc.

Lama a cambio rapido. Corpo in speciale lega al magnesio, leggero e robusto.

Capacità taglio Ø mm 35. Lungh. totale mm 225.

1052GHA Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GHA.

O1052GHA Cad.

1052GL SCU



Tipo a cesoia, con movimento a cricco per un agevole taglio di tubi in plastica dura. Coltelli in acciaio speciale.

Capacità taglio Ø mm 42. Lungh. totale mm 195.

1052GL Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GL.

O1052GL Cad.

1052GLA SCU



Tipo brevettato super-professionale a cesoia, con movimento a cricco e profilo della lama speciale, in acciaio INOX rivestita in PTFE, per un agevole taglio di ogni tipo di tubo in PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, PEX, MLP, MSR, CPVC, multistrato fino a 0,6 mm di spessore, nylon, gomma e vinile, ecc. Lama a cambio rapido, protetta, per evitare incidenti durante il taglio. Corpo in speciale lega al magnesio, leggero e robusto, con impugnatura rivestita in morbida gomma antiscivolo.

Capacità taglio Ø mm 42. Lungh. totale mm 240.

1052GLA Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GLA.

O1052GLA Cad.

1052GLP SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1052GLA

Capacità taglio Ø mm 50. Lungh. totale mm 250.

1052GLP Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GLP.

O1052GLP Cad.

1052GLR SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1052GLA

Con lama in INOX tagliata a LASER con affilatura più efficiente, per tagli facilitati, più netti e senza deformazione dei tubi. Sistema di avvicinamento regolabile per tubi fino a Ø mm 50, posto nelle estremità della ganaschia inferiore della cesoia.

Capacità taglio Ø mm 63. Lungh. totale mm 280.

1052GLR Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GLR.

O1052GLR Cad.

1052GM STUREM

**Orig. Sturem**

Tipo a cesoia, con movimento a cricco per un agevole taglio di tubi in plastica dura.

Coltelli in acciaio speciale.

Capacità taglio Ø mm 63. Lungh. totale mm 420.

1052GM Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GM.

O1052GM Cad.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prod. SCU

Tipo professionale a cesoia, con movimento a cricco e profilo della lama speciale per un agevole taglio di ogni tipo di tubo in PVC, PE, PP, PB, VPE, PVDF, Nylon, gomma, vinile fino a Ø mm 42. Taglia anche canaline di plastica fino a mm 15x30 e cavi elettrici fino a Ø mm 12 (sezione max 4x2,5 mm²).

Corpo in speciale lega d'alluminio, leggero e robusto, con impugnatura rivestita in morbida gomma antiscivolo. Lungh. totale mm 230.

1052GP Cad.

Coltelli di ricambio per Art. 1052 GP.

O1052GP Cad.

SCU

1052GP



3

Orig. Sturem

Tipo a pistola, per uso professionale. Corpo in lega di alluminio, con coltello in acciaio speciale temprato. Avanzamento della lama con movimento a cricco, per un taglio efficace senza sforzo. Pulsante per il ritorno a scatto della lama. Adatti per tubi in PE, PP, PVC, Nylon, gomma e vinile. Capacità taglio Ø mm 35. Lungh. totale mm 185.

1052GR Cad.

STUREM

1052GR



Orig. Gedore - Art. 2261

Assortimento adatto per tagliare tubi, canaline, cornici in plastica (non adatto per tagliare metalli).

Composizione:

- 1 cesoia completa di lama
- 2 inserti per tubi di plastica da mm 16 + 19 e 25
- 1 inserto a prisma 90°, per canaline e cornici in plastica
- 1 supporto angolare orientabile a 45°.

In pratica valigetta di plastica.

1052L Cad.

GEDORE

1052L



Prod. SCU

Tipo a rotella con guida telescopica. Per il taglio di tubi in PE, PP, PVC, Nylon.

Con 1 rotella sottile in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø..... mm 6-42

1053G Cad.

Per rotelle di ricambio ved. Art. O1053 GM.

SCU

1053G



Tipo a rotella con guida telescopica ed avvicinamento rapido. Per il taglio di tubi in PE, PP, PVC, Nylon.

Con 1 rotella sottile in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø..... mm 6-50

1053GE Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1053 GE.

O1053GE Cad.

SCU

1053GE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1053GE

Con 1 rotella sottile in acciaio, 4 rulli e sbavatore a coltello.

Per tubi Ø..... mm 6-67

1053GM Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1053 G - 1053 GM.

O1053GM Cad.

SCU

1053GM



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

1053GR SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1053GE

Con 1 rotella sottile in acciaio e 2 rulli.

Per tubi Ø mm 50-125

1053GR Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1053 GR.

O1053GR Cad.

3

1053GS SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1053GE

Con 1 rotella sottile in acciaio, 2 rulli e sbavatore.

Per tubi Ø mm 100-168

Lungh. totale mm 370

1053GS Cad.

Rotelle di ricambio Ø mm 45 per Art. 1053 GS.

O1053GS Cad.

TAGLIATUBI COMBINATI PER PLASTICA E ACCIAIO (combination pipe cutters for plastic and steel)

1053GSC STUREM



Orig. Sturem

Tipo a rotella con guida telescopica e avanzamento automatico. Per il taglio di tubi in PVC, MEPLA, rame, alluminio e tubi sottili in acciaio e INOX.

Spessore massimo di taglio: tubi in plastica mm 5,3, tubi in acciaio mm 3,8.

Con 1 rotella per materie plastiche, 4 rulli, lama sbavatrice a coltello e 1 rotella per acciaio, INOX, rame e alluminio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø mm 6-67

Per tubi Ø poll 1/4-2.5/8

1053GSC Cad.

INOX

Attenzione: la rotella per materie plastiche si danneggia irreparabilmente se usata per tagliare metalli.

Rotelle di ricambio per Art. 1053 GSC.

Grandezza.....	1	2
Per tubi in	ull PVC e MEPLA	Acciaio, INOX, rame e alluminio
O1053GSC	Cad. <input type="text"/>	Cad. <input type="text"/>

TAGLIATUBI (pipe cutters)

1053T SCU



Prod. SCU

Tipo a cesoia

In acciaio alta resistenza impugnature rivestite.

Apertura a molla e gancio di fermo.

Taglia senza schiacciare tubetti in rame molto sottili fino a Ø mm 2,5.

Indicati nel montaggio e riparazioni di elettrodomestici e impianti di riscaldamento.

Lungh. totale mm 140

1053T Cad.

1054G STUREM



Orig. Sturem

Tipo tascabile a rotella. Per il taglio di tubi di rame, ottone, alluminio e loro leghe, tubi sottili in acciaio, acciaio INOX e in materiale plastico.

Con 1 rotella in acciaio di alta resistenza e 2 rulli.

Per tubi Ø mm 3-16

Per tubi Ø poll 1/8-5/8

1054G Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1054 G.

O1054G Cad.

NOX

1054GB SCU



Prod. SCU

Tipo tascabile, a rotella. Per il taglio di tubi sottili in acciaio INOX.

Con 1 rotella in acciaio e 2 rulli.

Per tubi Ø mm 3-16

Per tubi Ø poll 1/8-5/8

1054GB Cad.

Articolo in esaurimento.

Rotelle di ricambio per Art. 1054 GB.

O1054GB Cad.

NOX

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Descrizione di riferimento vedi Art. 1054G

Con 1 rotella in acciaio e 2 rulli.

Per tubi Ø..... mm 3-22

Per tubi Ø..... poll 1/8-7/8

1054GE Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1054 GE.

O1054GE Cad.

SCU

1054GE



Descrizione di riferimento vedi Art. 1054GB

Con 1 rotella in acciaio e 2 rulli.

Per tubi Ø..... mm 3-22

Per tubi Ø..... poll 1/8-7/8

1054GF Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1054 GF.

O1054GF Cad.

SCU

1054GF



INOX

Orig. Sturem

Tipo a rotella. Per il taglio di tubi di rame, ottone, alluminio e loro leghe, tubi sottili in acciaio, acciaio INOX e in materiale plastico.

Con 1 rotella in acciaio di alta resistenza, 2 rulli e lama sbavatrice posta nell'impugnatura che dà la massima sicurezza contro incidenti nell'uso.

Per tubi Ø..... mm 3-35

Per tubi Ø..... poll 1/8-1.3/8

1055G Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 G.

O1055G Cad.

STUREM

1055G



INOX

Prod. SCU

Tipo a rotella. Per il taglio di tubi di rame, ottone, alluminio e loro leghe, tubi sottili in acciaio e in materiale plastico.

Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø..... mm 3-32

Per tubi Ø..... poll 1/8-1.1/4

1055GA Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 GA.

O1055GA Cad.

SCU

1055GA



Tipo a rotella. Per il taglio di tubi sottili in acciaio INOX.

Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø..... mm 3-32

Per tubi Ø..... poll 1/8-1.1/4

1055GA 1 Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 GA 1.

O1055GA 1 Cad.

SCU

1055GA 1



INOX

Tipo a rotella con guida telescopica. Per il taglio di tubi di rame, ottone, alluminio e loro leghe.

Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø..... mm 3-32

Per tubi Ø..... poll 1/4-1.1/4

1055GA 3 Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 GA 3.

O1055GA 3 Cad.

SCU

1055GA 3



Tipo a rotella con guida telescopica. Per il taglio di tubi sottili in acciaio INOX.

Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø..... mm 3-32

Per tubi Ø..... poll 1/4-1.1/4

1055GA 5 Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 GA 5.

O1055GA 5 Cad.

SCU

1055GA 5



INOX

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

1055GA 7 SCU


Tipo a rotella con guida telescopica. Per il taglio di tubi di rame, ottone, alluminio e loro leghe. Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø mm 6-42
 Per tubi Ø poll 1/4-1.5/8

1055GA 7 Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 GA 7.

O1055GA 7 Cad.

3

1055GA 9 SCU


INOX

Tipo a rotella con guida telescopica. Per il taglio di tubi sottili in acciaio INOX.

Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø mm 6-42
 Per tubi Ø poll 1/4-1.5/8

1055GA 9 Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 GA 9.

O1055GA 9 Cad.

1055GM SCU


INOX

Tipo a rotella con guida telescopica ed avvicinamento rapido.

Per il taglio di tubi sottili in acciaio INOX.

Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice a coltello e rotella di ricambio posta nell'impugnatura.

Per tubi Ø mm 6-50
 Per tubi Ø poll 1/4-2

1055GM Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1055 GM.

O1055GM Cad.

Per tagliatubi per plastica e acciaio INOX ved. Art. 1053 GSC.

TAGLIATUBI AUTOMATICI (automatic pipe cutters)
1056G STUREM


Orig. Sturem

Tipo a rotella con guida telescopica e avanzamento automatico. Per il taglio di tubi di rame, ottone, alluminio e tubi sottili in acciaio.

Con 1 rotella sottile in acciaio di alta resistenza, 3 rullini di guida che favoriscono la massima precisione di taglio anche nella massima capacità. Provvisto di una molla interna a spinta che crea una riduzione di sforzo ed una elevata facilità di tagli con pochi giri. Lama sbavatrice posta nell'impugnatura che da la massima sicurezza contro incidenti nell'uso. Vite d'avanzamento delle rotelle completamente protetta.

Per tubi Ø mm 3-35
 Per tubi Ø poll 1/8-1.3/8

1056G Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1056 G.

O1056G Cad.

Rotelle di ricambio per plastica, PVC, MEPLA per tutti i tagliatubi Orig. Sturem Art. 1054 G - 1055 G - 1055 G 2 - 1055 GB - 1055 GB 4 - 1056 G.

O1058GA Cad.

1057G GEDORE


INOX

Orig. Gedore - Art. 2303

Tipo a rotella con avanzamento automatico tramite molle a tazza.

Per il taglio di tubi in acciaio INOX.

Con 1 rotella in acciaio, 2 rulli, lama sbavatrice retrattile.

Grandezza..... **32**

Per tubi Ø mm 4-32

Dimensioni rot mm 20x4,8x5,1

1057G Cad.

Rotelle di ricambio per Art. 1057 G.

Ø rotella..... mm **20**

Per tagliatubi grandezza.... 32

O1057G Cad.

TAGLIATUBI (pipe cutters)

Prod. SCU

Corpo in acciaio forgiato.
Tipo con 1 rotella per tubi in acciaio e 2 rulli.

Grandezza	1.1/4	2
Per tubi gas e acqua Ø..... poll	1/8-1.1/4	1/8-2
1063G	Cad. <input type="text"/>	

Rotelle di ric. per tagliatubi Art. 1063 G

Grandezza	1.1/4	2
O1063G	Cad. <input type="text"/>	

SCU

1063G



3

Corpo in acciaio forgiato.

Tipo con 1 rotella per tubi in acciaio INOX e 2 rulli.

Grandezza	1.1/4	2
Per tubi gas e acqua Ø..... poll	1/8-1.1/4	1/8-2
1063GE	Cad. <input type="text"/>	

Rotelle di ric. per tagliatubi Art. 1063 GE.

Grandezza	1.1/4	2
O1063GE	Cad. <input type="text"/>	

SCU

1063GE



INOX

Orig. Sturem

Corpo in acciaio forgiato.
Tipo con 1 rotella in acciaio di alta resistenza, per tubi in acciaio e 2 rulli.

Grandezza	2	4
Per tubi Ø..... poll	1/8-2	1.1/4-4
1064G	Cad. <input type="text"/>	

Ad esaurimento scorte i tagliatubi verranno forniti di colore rosso.

STUREM

1064G



RICAMBI PER TAGLIATUBI ART. 1064 G 2-4.

Rotelle di ricambio per tubi in acciaio.

Grandezza	2	4
1066A	Cad. <input type="text"/>	

STUREM

1066A



ACCIAIO

Rotelle di ricambio per tubi in acciaio INOX.

Grandezza	2
1066E	Cad. <input type="text"/>

STUREM

1066E



INOX

Rotelle di ricambio per tubi in ghisa.

Grandezza	2	4
1066G	Cad. <input type="text"/>	

STUREM

1066G



GHISA

Rotelle di ricambio per tubi in plastica e Mepla.

Grandezza	2
1066L	Cad. <input type="text"/>

STUREM

1066L



MEPLA

Perni per rotelle.

Grandezza	2	4
O1066P	Cad. <input type="text"/>	

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

TAGLIATUBI A CRICCO (ratchet pipe cutters)

1067A SCU



Prod. SCU

Tipo rotante a cricco con avanzamento della rotella tagliatubi manuale, particolarmente indicato per spazi ristretti.

Corpo in rigido nylon rinforzato con fibra di vetro.

Rotella in acciaio per il taglio di tubi in ottone, rame, alluminio, PVC. Con 1 rotella supplementare (esclusa Gr. 1) posta nell'impugnatura.

Grandezza.....	1	2	3
Per tubi Ø	mm 3-13	6-23	8-29
Per tubi Ø	poll 1/8-1/2	1/4-7/8	5/16-1.1/8

1067A	Cad.		
--------------	------	--	--

Articolo in esaurimento.

Rotelle di ricambio. In confezioni indivisibili di 2 pezzi.

Grandezza.....	1	2
Per tagliatubi Art.....	1067A 1	1067A 2-3

O1067A	La conf.	
---------------	----------	--

Articolo in esaurimento.

1067G GEDORE

NIROSTA

Orig. Gedore-Dako - Art. 224021



Tipo rotante a cricco con avanzamento della rotella tagliatubi automatico, particolarmente indicato per spazi ridotti. Corpo in microfusione di lega alluminio-ghisa. Rotella in acciaio ad alta lega indicata per il taglio di tubi in acciaio inossidabili e NIROSTA, con lunga durata dell'affilatura. Ideale per il taglio in opera di tubi di scarico in campo automobilistico. Rotella supplementare posta nel pomolo di regolazione serraggio.

Per tubi Ø	mm 25-66
Per tubi spessore max.....	mm 5
Lungh. totale.....	mm 360

1067G	Cad.	
--------------	------	--

Rotelle di ricambio per Art. 1067 G.

O1067G	Cad.	
---------------	------	--

TAGLIATUBI A CATENA (chain pipe cutters)

1068GA SCU



Prod. SCU

Con rotelle in acciaio legato temprato. Corpo in pesante lamiera d'acciaio. Dispositivo a vite per un preciso serraggio della catena e chiusura a scatto. Adatti per il taglio di tubi in spazi ristretti con un movimento alternato di 90°.

Per tubi Ø	mm 15-75
Per tubi spessore max.....	mm 2,5
Lungh. totale.....	mm 250

1068GA	Cad.	
---------------	------	--

Catene di ricambio per Art. 1068 GA.

O1068GA	Cad.	
----------------	------	--

1068GB SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 1068GA

Per tubi Ø	mm 20-115
Per tubi spessore max.....	mm 6
Lungh. totale.....	mm 300

1068GB	Cad.	
---------------	------	--

Catene di ricambio per Art. 1068 GB.

O1068GB	Cad.	
----------------	------	--

1071GE GEDORE



Orig. Gedore - Art. 210015

Corpo e maglie in acciaio. Rotelle in acciaio di alta resistenza.

Tagliatubi completo con rotelle per tubi d'acciaio e ghisa.

Grandezza.....	150
Per tubi Ø	mm 135 a 175
Nr. rotelle e maglie	5

1071GE	Cad.	
---------------	------	--

Orig. Gedore - Art. 210200

Rotelle di ricambio per Art. 1071 GE 150, per tagliare tubi d'acciaio e ghisa.
Diametro mm 50.

1071GF Cad.

GEDORE

1071GF

ACCIAIO



GHISA

Orig. Gedore - Art. 210600

Perni di ricambio per rotelle Art. 1071 GF.

1071GG Cad.

GEDORE

1071GG



Orig. Gedore - Art. 210500

Maglie di ricambio, senza rotelle, per Art. 1071 GE 150.

1071GH Cad.

GEDORE

1071GH



Si possono diminuire o aumentare la capacità del tagliatubi Art. 1071 GE 150,

togliendo o aggiungendo le rotelle, i perni e le maglie come da seguente tabella:

- Per tubi Ø mm 85 a 115: togliere 2 pz. cad. ricambio
- Per tubi Ø mm 110 a 145: togliere 1 pz. cad. ricambio
- Per tubi Ø mm 165 a 200: aggiungere 1 pz. cad. ricambio
- Per tubi Ø mm 190 a 225: aggiungere 2 pz. cad. ricambio
- Per tubi Ø mm 220 a 250: aggiungere 3 pz. cad. ricambio
- Per tubi Ø mm 240 a 280: aggiungere 4 pz. cad. ricambio
- Per tubi Ø mm 270 a 300: aggiungere 5 pz. cad. ricambio
- Per tubi Ø mm 295 a 330: aggiungere 6 pz. cad. ricambio.

Es. di ordinazione per tagliare tubi da mm 240 a 280:

1 pz. Art. 1071 GE + 4 pz. Art. 1071 GF + 4 pz. Art. 1071 GG + 4 pz. Art. 1071 GH.

TAGLIATUBI A CERNIERA (hinged pipe cutters)

Prod. SCU

Tipo con apertura a cerniera per il veloce inserimento del tubo.

Corpo in speciale ghisa acciaiata. Utilizzo con movimento a cricco tra i 90° e 110°, particolarmente indicato per il taglio di tubi in opera o in posizioni di difficile accesso.

Guide di scorrimento fresate.

Tagliatubi completo di 4 rotelle per tubi d'acciaio, intercambiabili.

Grandezza	4	6	8	12
Per tubi Ø	2-4	4-6	6-8	8-12
Per tubi Ø	60-125	114-182	168-240	219-356
Lungh. totale	550	730	830	870
Peso	6	9	11	16

1073G Cad.

SCU

1073G



Rotelle di ricambio, per Art. 1073 G, per tagliare tubi d'acciaio, acciaio INOX e ghisa.

Grandezza	4	6	8	12
1073GA Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1073GA

ACCIAIO



INOX

GHISA

Rotelle di ricambio, per Art. 1073 G, per tagliare tubi in acciaio INOX.

Grandezza	4	6	8	12
1073GB Cad.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

SCU

1073GB



INOX

Articolo in esaurimento.

Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

3

FRESE PER SBAVARE E SVASARE (pipe reamers)

1079G SCU



Prod. SCU

Tipo per svasare interno/esterno tubi di rame, ottone, leghe leggere, PVC, Ø mm 3 a 42.
Corpo in resistente materiale sintetico, coltelli in acciaio temprato.

1079G Cad.

1080G SCU

Tipo per svasare interno/esterno tubi di rame, ottone, leghe leggere, PVC, Ø mm 4 a 40.
Corpo in lega di alluminio ad alta resistenza, coltelli in acciaio temprato.

1080G Cad.

1082 SCU**INOX**

Tipo per svasare interno/esterno tubi di rame, ottone, ferro, acciaio, INOX, alluminio, leghe leggere, plastica, Ø mm 10 a 54.
Corpo in robustissima fibra di vetro, coltelli in acciaio temprato.

1082 Cad.

1083 SCU**INOX**

Tipo per svasare interno/esterno tubi di rame, ottone, ferro, acciaio, INOX, alluminio, leghe leggere, plastica, Ø mm 10 a 54.
Corpo in alluminio, a forte presa, coltelli in acciaio temprato.

1083 Cad.

FRESE PER SMUSSARE (pipe reamers)

1085 SCU**INOX**

Prod. SCU

Tipo per smussare internamente tubi di rame, ottone, ferro, acciaio, INOX, alluminio, leghe leggere e tubi multistrato, Ø mm 10 a 50. Testa in acciaio HSS temprato con taglienti che permettono smussi uniformi anche su tubi in multistrato di grosse dimensioni. Impugnatura in plastica.

1085 Cad.



Shop Metal Work.com | email: info@shopmetalwork.com
S.M.W. Italy Srl | Via Parteli, 1B Rovereto (TN) 38068
Tel: +39 0464 450506 | Cel: +39 351 7787009
P. IVA 02641930223