

**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:  $\pm 3\%$  per ogni valore della capacità. Sistema a scatto acustico metallico al raggiungimento del valore impostato, con movimento angolare a  $3^\circ$  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 pretrattate 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 .....	mm 9x12	mm 9x12	mm 9x12	mm 14x18
Capacità di serraggio .....	Nm 5-25	Nm 10-50	Nm 17-85	Nm 40-200
Lungh. totale .....	mm 180	mm 240	mm 320	mm 400
Peso .....	Kg 0,21	Kg 0,27	Kg 0,34	Kg 0,75
Cod. fornitore .....	4150-25	4150-50	4150-85	4151-20
<b>803G</b>	<b>Cad. 210,94</b>	<b>217,30</b>	<b>232,14</b>	<b>307,40</b>

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").

**GEDORE**

**803G**



**9x12**

**14x18**

**3**

Prezzi validi dal 14 marzo 2022

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  $20^\circ$  del corpo ad asta. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "TBN" devono essere pretrattate 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:  $\pm 6\%$  per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto frontale degli inserti da mm 9x12.

Art. ....	803GA	803GB
Capacità di serraggio .....	Nm 0,4-2	Nm 1-10
Capacità di serraggio .....	lbf.in 3,5-18	lbf.in 9-89
Lungh. totale .....	mm 133	mm 133
Peso .....	Kg 0,13	Kg 0,15
Cod. fornitore .....	TBN 2 G	TBN 10 G
<b>Cad.</b>	<b>348,74</b>	<b>363,58</b>

**GEDORE**

**803GA  
803GB**



**9x12**

Per uso con dispositivi di taratura Art. 793 GA-B 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".

**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  $20^\circ$  del corpo ad asta. Riarmo automatico. Le chiavi dinamometriche "TBN" devono essere pretrattate 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.

Uso destro e sinistro.

Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tolleranza:  $\pm 4\%$  per ogni valore della capacità.

Tipo a innesto frontale degli inserti.

Art. ....	803GC	803GD	803GE	803GF
Attacco inserti .....	mm 9x12	mm 9x12	mm 9x12	mm 14x18
Capacità di serraggio .....	Nm 5-25	Nm 10-65	Nm 27-135	Nm 40-200
Capacità di serraggio .....	lbf.ft 4-18	lbf.ft 7-48	lbf.ft 18-100	lbf.ft 29-147
Lungh. totale .....	mm 265	mm 302	mm 408	mm 520
Peso .....	Kg 0,40	Kg 0,75	Kg 1,03	Kg 1,4
Cod. fornitore .....	TBN 25 G	TBN 65 G	TBN 135 G	TBN 200 G
<b>Cad.</b>	<b>393,26</b>	<b>456,86</b>	<b>508,80</b>	<b>674,16</b>

**Torqueleader**

**803GC  
803GD  
803GE  
803GF**



**9x12**

**14x18**

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.