

**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 prestate 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	9x12	14x18
Capacità di serraggio.....	Nm	5-25	10-50	17-85
Lungh. totale .....	mm	180	240	320
Peso .....	Kg	0,21	0,27	0,34
Cod. fornitore .....		4150-25	4150-50	4150-85
		4150-20		4151-20
<b>803G</b>	<b>Cad.</b>	<b>210,94</b>	<b>217,30</b>	<b>232,14</b>
				<b>307,40</b>



803G



9x12

14x18

3

Prezzi validi dal 14 marzo 2022

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

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 prestate 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
		1-10
Capacità di serraggio.....	lbf.in	3,5-18
		9-89
Lungh. totale .....	mm	133
		133
Peso .....	Kg	0,13
		0,15
Cod. fornitore .....	TBN 2 G	TBN 10 G
	348,74	363,58



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 prestate 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	9x12	14x18
Capacità di serraggio.....	Nm	5-25	10-65	27-135
Capacità di serraggio.....	lbf.ft	4-18	7-48	18-100
Lungh. totale .....	mm	265	302	408
Peso .....	Kg	0,40	0,75	1,03
Cod. fornitore .....	TBN 25 G	TBN 65 G	TBN 135 G	TBN 200 G
	393,26	456,86	508,80	674,16



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.