

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° 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. Art. 793 GD/793 GEA/793 GF-GH-GL/793 GRA/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. Fornite di certificato secondo DIN ISO 6789.

Tipo a innesto frontale degli inserti.

Grandezza	25	50*	85	200*
Attacco inserti	mm 9x12	9x12	9x12	14x18
Capacità di serraggio.....	Nm 5-25	10-50	17-85	40-200
Lungh. totale	mm 180	240	320	400
Peso	Kg 0,21	0,27	0,34	0,75
Cod. fornitore	4150-25	4150-50	4150-85	4151-20
803G	Cad. 225,00	230,00	248,00	293,00

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").

* Misure in esaurimento.

803G

9x12
14x18
3

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 GEA/793 GF-GH/793 GRA/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	2-10
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
Cad.	387,00	408,00

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

803GA
803GB

9x12


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/793 GEA/793 GH-GL/793 GRA/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: $\pm 4\%$ 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	13-65	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.	430,00	473,00	752,00	853,00

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.

* Misura in esaurimento.

803GC
803GD
803GE
803GF

9x12
14x18