

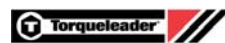
**CHIAVI DINAMOMETRICHE SENZA SCALA CON Interruttori di USCITA SEGNALI**
*(precision torque wrenches without sizes scale, with signal output sistem)*
**Orig. Torqueleader**

TIPO A Interruzione SENZA SCALA CON Interruttori 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
Peso .....	Kg	0,13	0,15	0,75	1,09
Cod. fornitore .....	TBN 2 G Sw	TBN 10 G Sw	TBN 25 G Sw	TBN 65 G Sw	TBN 135 G Sw
<b>804GA</b>	<b>Cad.</b>	<b>1.049,40</b>	<b>1.070,60</b>	<b>1.102,40</b>	<b>1.166,00</b>
					<b>1.240,20</b>


**804GA**

**9x12**
**3**
**Prezzi validi dal 14 marzo 2022**

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

**CHIAVI DINAMOMETRICHE AD INNESTO FEMMINA** *(insert torque wrenches)*
**Orig. Torqueleader**

Tipo a Interruzione di grande precisione nella ripetibilità del valore prefissato.

Costruzione robusta per una lunga durata nel montaggio di serie. Tolleranza:  $\pm 6\%$  per ogni valore della scala.

Disinnesto automatico mediante movimento angolare a  $20^\circ$  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. .....	<b>804GH</b>	<b>804GL</b>
Attacco inserti .....	mm	9x12
Capacità di serraggio.....	Nm	1-5
Divisione scala.....		0,025 Nm
Lungh. totale .....	mm	230
Peso .....	Kg	0,29
Cod. fornitore .....	ATB 5 G	ATB 10 G
<b>Cad.</b>	<b>469,58</b>	<b>469,58</b>


**804GH**
**804GL**

**9x12**

Ad esaurimento scorte verranno spediti gli stessi articoli marcati Gedore.

**Orig. Gedore**

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. .....	<b>804GS</b>	<b>804GT</b>	<b>805GA</b>	<b>805GB</b>
Attacco inserti .....	mm	9x12	9x12	9x12
Capacità di serraggio.....	Nm	5-25	10-50	20-100
Capacità di serraggio.....	lbf.ft	3,7-18	7,5-37	15-75
Divisione scala.....		0,1 Nm	0,25 Nm	0,5 Nm
Lungh. totale .....	mm	274	324	370
Peso .....	Kg	0,3	0,45	0,6
Cod. fornitore .....	4101-02	4101-05	4100-01	4200-02
<b>Cad.</b>	<b>240,62</b>	<b>252,28</b>	<b>265,00</b>	<b>296,80</b>


**804GS**
**804GT**
**805GA**
**805GB**

**9x12**

Descrizione di riferimento vedi Art. 804GS

Tipo ad innesto frontale degli inserti.

Art. .....	<b>805GC</b>	<b>805GD</b>	<b>805GE</b>
Attacco inserti .....	mm	14x18	14x18
Capacità di serraggio.....	Nm	40-200	60-300
Capacità di serraggio.....	lbf.ft	30-150	45-220
Divisione scala.....		1 Nm	1 Nm
Lungh. totale .....	mm	471	562
Peso .....	Kg	0,9	1,2
Cod. fornitore .....	4201-01	4300-01	4301-01
<b>Cad.</b>	<b>304,22</b>	<b>347,68</b>	<b>515,16</b>


**805GC**
**805GD**
**805GE**

**14x18**