

CHIAVI DINAMOMETRICHE (precision torque wrenches)

798GPE **GEDORE**


3/4"

Orig. Gedore - Art. 8801-03

Tipo pesante a interruzione.
Con cricchetto incorporato per movimento destro e sinistro.
Tolleranza: $\pm 4\%$ 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 | 200-750 |
| Divisione scala | | 20 Nm |
| Lungh. totale..... | mm | 1460 |
| Peso | Kg | 12 |
| 798GPE | Cad. | 1.690,00 |

798GR 4 **SCU**


3/4"

Prod. SCU

Tipo pesante a interruzione, con anello di trazione.
Con cricchetto incorporato per movimento destro e sinistro.
Tolleranza: $\pm 4\%$ 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. | 2.300,00 |

799G


1/4"

3/8"

1/2"

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: $\pm 4\%$ 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. | 849,00 | 817,00 | 878,00 |

Ad esaurimento scorte verrà spedito lo stesso articolo marcato Gedore.

800GA **GEDORE**


1/4"

3/8"

1/2"


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: $\pm 3\%$ 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..... | | 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. | 250,00 | 261,00 | 261,00 | 269,00 | 307,00 |

Orig. Gedore red

Raccordi quadri con disco di ricambio per chiavi dinamometriche Art. 800 GA.

| | | | | |
|----------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|
| Attacco quadro | poll | 1/4 | 3/8 | 1/2 |
| Cod. fornitore..... | | R4890000 | R5890000 | R6890000 |
| O800GC | Cad. | 31,40 | 31,40 | 31,40 |