

Misure barrate **ESaurite**
DISPOSITIVI DI TARATURA (*torque screwdrivers testers*)

~~793G 10~~ **GEDORE**



Orig. Gedore - Art. MTP 10

Dispositivo di precisione per la taratura dei giraviti dinamometrici di tipo meccanico con rotazione D+S.

Corpo in robusta lamiera d'acciaio.

Fissabile al piano. Con livella per un preciso posizionamento.

Doppia scala cNm / ozf.in. Tolleranza: $\pm 2\%$ per ogni valore della scala.

Peso kg 1.

Portata reale.....	cNm	0-10
Portata reale.....	ozf.in	0-14
Divisione scala		0,5 cNm/1 ozf.in
Attacco	poll	1/4
793G 10	Cad.	913,00

L'Art. 793 G 10 ha l'attacco 1/4 esag. maschio.
Articolo in esaurimento.

~~793GA~~
793GD **Torqueleader**



Orig. Torqueleader

Dispositivo di precisione per la taratura dei giraviti dinamometrici di tipo meccanico con rotazione D. Con lancetta di riscontro del valore raggiunto.

Corpo in alluminio pressofuso. Insensibile agli sbalzi di temperatura.

Fissabile al piano. Doppia scala Nm (cNm) / lbf.in (ozf.in).

Tolleranza: $\pm 2\%$ per ogni valore della scala.

Peso kg 3,2.

Art.....		793GA	793GD
Portata reale.....	Nm	26-130 (cNm)	5-25
Portata reale.....	lbf.in	36-180 (ozf.in)	44-220
Divisione scala		2 cNm/2 ozf.in	0,5 Nm/5 lbf.in
Attacco	poll	1/4	1/4-3/8
Cod. fornitore.....		MTS 130	MTS 2500
Cad.		1.180,00	1.180,00

Gli Art. 793 GA e 793 GB hanno attacco 1/4 quadro e 1/4 esag. maschio.
Articoli in esaurimento.

DISPOSITIVI DI TARATURA ELETTRONICI (*electronic torque wrench testers*)

793GEA **GEDORE**
new



Orig. Gedore

Dispositivo elettronico, a cella di carico, di facile utilizzo per la misurazione del momento torcente. Il dispositivo permette un rapido controllo di giraviti e chiavi dinamometrici meccanici e digitali con rotazione D in senso orizzontale.

Corpo in alluminio con grande display OLED retroilluminato.

Fissabile al piano. Scala in Nm, lbf.in e lbf.ft. Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit.

Accensione automatica quando l'utensile da tarare é inserito nel dispositivo e spegnimento automatico dopo un periodo di non utilizzo. Fornito di certificato di fabbrica e uscita dati tramite USB. Con cavo USB di alimentazione da 2 Ah, lunghezza 2 m ca.

Grandezza.....		1	10	150
Portata reale.....	Nm	0,02-1	0,25-10	5-150
Divisione scala		0,0001 Nm	0,001 Nm	0,01 Nm
Attacco esagonale.....	mm	6,3	6,3	-
Attacco quadro	poll	-	1/4	1/4 e 3/8
Peso	Kg	1,32	1,42	1,52
Cod. fornitore.....		CL 1	CL 10	CL 150
793GEA	Cad.	2.190,00	2.410,00	2.410,00

Per adattatore USB 2 Ah da rete ved. art. 4471 V.

793GF
793GH
793GL
793GM
793GP **GEDORE**



Descrizione di riferimento ved. Art. 793GEA

Fissabile al piano. Scala in Nm e lbf.ft. Tolleranza: $\pm 1\%$ per ogni valore della scala, ± 1 digit.

Autoreset mediante distacco della spina elettrica per 5 secondi c.a.

Fornito di certificato di fabbrica e interfaccia seriale RS232. Con alimentatore esterno 120/240 V.

Art.....		793GF	793GH	793GL	793GM	793GP
Portata reale.....	Nm	0,2-12	0,9-55	9-320	90-1100	500-3150
Divisione scala		0,01 Nm	0,01 Nm	0,1 Nm	1 Nm	1 Nm
Attacco esagonale.....	mm	6,3	10	17	36	-
Attacco quadro	poll	1/4 e 3/8	1/4 e 3/8	3/8 e 1/2	1/2 e 3/4	1 e 1.1/2
Peso	Kg	3	3	3	10	26
Cod. fornitore.....		8612-012	8612-050	8612-300	8612-1000	8612-3150
Cad.		2.190,00	2.080,00	2.080,00	2.840,00	4.370,00