

**Orig.Torqueleader - Art. CAPTURE SENSOR**

Sensori di misurazione per la semplice e veloce trasmissione della forza di serraggio degli utensili dinamometrici manuali al display di controllo Art. 793 GRA, via cavo. Corpo in lega d'alluminio, con possibilità di montaggio in senso orizzontale o verticale. Forniti con certificato UKAS secondo le norme BS 7882:2008 Classe 1 (corrispondente inglese della certificazione ACCREDIA), con robusta e pratica cassetta in plastica di trasporto e protezione.

Grandezza .....		2	10	50	250	1500
Portata reale .....	Nm	0,2-2	1-10	5-50	25-250	150-1500
Attacco quadro.....	poll	1/4	1/4	3/8	1/2	1
Peso .....	Kg	0,500	0,500	0,570	1,450	4
Cod. fornitore .....		CS 2	CS 10	CS 50	CS 250	CS 1500
<b>793GSA</b>	<b>Cad.</b>	<b>3.080,00</b>	<b>3.040,00</b>	<b>3.080,00</b>	<b>3.470,00</b>	<b>5.270,00</b>

**Articolo in esaurimento.**

**Orig.Torqueleader**

Precisi trasduttori rotativi di misurazione per la semplice e veloce trasmissione della forza di giraviti elettrici e pneumatici al display di controllo Art. 793 GRA, via cavo. Stabile corpo in metallo, con design studiato per evitare errori di precisione anche in presenza di applicazioni con elevate vibrazioni. Tolleranza  $\pm 0,3\%$  sulla massima forza applicata.

Grandezza .....		2	5	20
Portata reale .....	Nm	0,2-2	0,5-5	2-20
Attacco esagonale maschio/femmina .....	poll	1/4	1/4	1/4
Max numero giri/min continui .....		5000	5000	5000
Max numero giri/min intermittenti .....		11000	11000	11000
Peso .....	Kg	0,210	0,210	0,210
Cod. fornitore .....		XR 2 HD	XR 5 HD	XR 20HD
<b>793GSB</b>	<b>Cad.</b>	<b>6.590,00</b>	<b>6.590,00</b>	<b>6.590,00</b>

**Articolo in esaurimento.**

**Orig.Torqueleader - Art. 036710 CAPTURE MANAGER**

Software del sistema CAPTURE che permette di effettuare analisi semplici e veloci dei dati di serraggio degli utensili dinamometrici grazie all'integrazione con il sistema per PC MICROSOFT EXCEL®. Permette di immagazzinare nel PC un numero illimitato di utensili e di dati che possono essere caricati e scaricati dal DISPLAY Art. 793 GRA via connessione USB.

Il chiaro e semplice utilizzo di questo software permette di effettuare test secondo le norme ISO 6789:2003 garantendo il perfetto funzionamento degli utensili dinamometrici. Si può ottenere così la tracciabilità degli stessi generando certificati di calibrazione personalizzati secondo le suddette norme.

<b>793GSE</b>	<b>Cad.</b>	<b>907,00</b>
---------------	-------------	---------------

**Articolo in esaurimento.**

**Orig. Gedore**

Dispositivo elettronico, a cella di carico, per la misurazione del momento torcente. Corpo in robusta lega di alluminio, permette il controllo di chiavi dinamometriche con rotazione D+S secondo le norme DIN EN ISO 6789. Posizionabile sia in senso orizzontale che verticale. Il display di lettura a chiare cifre, può essere direttamente posizionato nel corpo del dispositivo (escluso Art. 793 GT 15) o per mezzo di un supporto e un cavo in dotazione, può essere posizionato separatamente, nel punto più visibile dall'operatore.

Tolleranza:  $\pm 1\%$  per ogni valore della scala,  $\pm 1$  digit.

Commutazione lettura Nm, cNm, lbf-ft, lbf-in.

Forniti di certificazione riconducibile ai campioni primari nazionali.

Con alimentatore esterno 12/240 V.

Temperatura d'uso da + 10 °C a + 40 °C.

Applicabile su banco o a parete. Dimensioni mm 245x155x150h.

Peso kg 7 (793 GT 15 mm 120x80x80h peso kg 1,5).

In robusto cofanetto.

Grandezza .....		100	500	1000
Portata reale .....	Nm	4-100	20-500	50-1000
Divisione scala.....		0,01 Nm	0,1 Nm	0,1 Nm
Attacco quadro.....	poll	1/2	3/4	3/4
Riduzioni.....	poll	1/4 e 3/8	3/8 e 1/2	3/8 e 1/2
Cod. fornitore .....		ETP 100	ETP 500	ETP 1000
<b>793GT</b>	<b>Cad.</b>	<b>5.460,00</b>	<b>5.460,00</b>	<b>5.460,00</b>

**Articolo in esaurimento.**
