



Tester digitale VeriTorg®

Serie



- Modalità operative: Track, Peak e Initial Peak. Adatto per la taratura di chiavi dinamometriche a trascinamento, a scatto e cacciaviti dinamometrici.
- Consente test bidirezionali con risultati immediati, facilitano i controlli ed eliminano le tarature non necessarie.
- Precisione di +/- 1% del valore indicato (dal 10% al 100% della capacità dell'utensile).
- Le unità di misura sono l'inglese, lo standard internazionale e il sistema metrico.
- "Staffa a "L" per montaggio orizzontale o verticale.
- Il suo modulo elettronico ruota su due piani.
- Il suo ampio display LCD e il modulo elettronico girevole lo rendono di facile lettura, indipendentemente dalle dimensioni della chiave o dall'altezza dell'operatore.
- Porta seriale per trasferimento dati immediato o su data logger.
- Facile programmazione attraverso il nostro pannello di controllo
- Soddisfa o supera i requisiti ASME B 107.29M.
- Include certificato di calibrazione gratuito dal nostro laboratorio accreditato ISO/IEC 17025.
- Prodotto negli Stati Uniti da un'azienda ISO 9001!
- Robusta custodia protettiva e alimentatore inclusi.
- L'investimento per l'acquisto di questo tester viene ammortizzato in meno di un anno, grazie al risparmio sulle spese di calibrazione.

Tutti i tester digitali VeriTorg® sono inclusi:

- Convertitore da 120 VAC o da 240 VAC a 6 VDC
- Custodia in plastica personalizzata
- Cavo seriale
- Guida rapida di istruzioni
- 1 anno di garanzia sui componenti elettronici
- Certificazione GRATUITA dal nostro laboratorio di taratura accreditato ISO / IEC 17025.

⚠ WARNING



- Non superare la coppia nominale
- Non usare per rompere gli elementi di fissaggio allentati
- La calibrazione periodica è necessaria per mantenere la precisione
- Leggere le precauzioni di sicurezza sulla pagina 49

Codice	Modello	Descrizione
10363	VeriTorg® 6 Nm/50 in.lbs.- 120 VAC	.25" Esag. Maschio
10364	VeriTorg® 12 Nm/100 in.lbs.- 120 VAC	.375" Esag. Maschio
10365	VeriTorg® 34 Nm/300 in.lbs.- 120 VAC	.375" Esag. Maschio
10366	VeriTorg® 109 Nm/80 ft.lbs.- 120 VAC	.5" Quadro Femmina*
10367	VeriTorg® 201 Nm/150 ft.lbs.- 120 VAC	.5" Quadro Femmina*
10368	VeriTorg® 339 Nm/250 ft.lbs.- 120 VAC	.5" Quadro Femmina*
10369	VeriTorg® 814 Nm/600 ft.lbs.- 120 VAC	.75" Quadro Femmina**
10372	VeriTorg® 6 Nm/50 in.lbs.- 240 VAC	.25" Esag. Maschio
10373	VeriTorg® 12 Nm/100 in.lbs.- 240 VAC	.375" Esag. Maschio
10374	VeriTorg® 34 Nm/300 in.lbs.- 240 VAC	.375" Esag. Maschio
10375	VeriTorg® 109 Nm/80 ft.lbs.- 240 VAC	.5" Quadro Femmina*
10376	VeriTorg® 201 Nm/150 ft.lbs.- 240 VAC	.5" Quadro Femmina*
10377	VeriTorg® 339 Nm/250 ft.lbs.- 240 VAC	.5" Quadro Femmina*
10378	VeriTorg® 814 Nm/600 ft.lbs.- 240 VAC	.75" Quadro Femmina**
10180	Alimentatore VeriTorg®	Alimentatore VeriTorg®

* Include un adattatore quadrato da .5 " maschio a .375 " femmina.

** Include adattatori quadrati .75 " maschio a .5 " femmina e .5 " maschio a .375 " femmina.

Garanzie sui prodotti SR

Garanzie

Sturtevant Richmond Division di Ryeson Corporation garantisce tutti i prodotti del presente catalogo per difetti di fabbricazione per i periodi indicati nella tabella seguente. Dopo l'ispezione, Sturtevant Richmond avrà la possibilità di riparare o sostituire il prodotto difettoso. Tale riparazione o sostituzione, a titolo gratuito, sarà l'unico risarcimento a disposizione del Cliente. La Sturtevant Richmond Division di Ryeson Corporation fornisce questa garanzia limitata in sostituzione di tutte le altre garanzie, esplicite o implicite, comprese quelle di commerciabilità e idoneità per uno scopo particolare. Tutte le garanzie saranno nulle se i prodotti vengono danneggiati durante la custodia del cliente o di terzi. La garanzia è valida quando non c'è negligenza, uso improprio, modifica, riparazione o alterazione del prodotto.

Attenzione: utilizzare solo batterie ricaricabili NiMH da 1,25 volt negli strumenti di prova. L'uso di batterie alcaline da 1,5 volt danneggia i tester e la calibrazione o crea letture imprecise e fa decadere la garanzia.

Periodo di garanzia del prodotto (dalla data di acquisto)

Torsiometri:	1 anno
Tester di serraggio:	1 anno
Banchi meccanici:	5 anni
Attrezzatura di taratura:	5 anni
Piattaforme di carico :	5 anni
Taratura:	90 giorni
Software:	90 giorni
Tutti gli altri prodotti:	1 anno

Responsabilità

Sturtevant Richmond Division di Ryeson Corporation non sarà responsabile per danni accidentali, consequenziali o di altro tipo o per perdite commerciali per qualsiasi causa, né per lesioni personali o danni alle cose. La responsabilità di Sturtevant Richmond Division di Ryeson Corporation è limitata alla riparazione o alla sostituzione dei prodotti difettosi.

Riparazione e calibrazione presso Sturtevant Richmond

Le chiavi dinamometriche, i cacciaviti e i tester sono strumenti di misura di precisione che garantiscono la qualità dei vostri prodotti. Ricordate che la calibrazione tempestiva dei vostri strumenti è fondamentale per la vostra azienda.

Offriamo ai nostri clienti la qualità di fabbrica per la riparazione. Utilizziamo ricambi originali SR. La taratura viene eseguita presso il nostro laboratorio ISO/IEC 17025. Non è disponibile un livello migliore per la riparazione. Potete essere certi che i nostri processi di taratura vi consentiranno di lavorare con strumenti e tester altamente accurati.

Contattateci per telefono, fax o e-mail per discutere le vostre esigenze di riparazione e calibrazione per tutti i prodotti SR.

In tutto il mondo: +1 847-455-8677
Solo negli Stati Uniti UU., Chiamata gratuita: 800-877-1347
Fax: 847-455-0347

Email: customerservice@sr torque.com

Informazioni generali

Certificazioni

Tutti i tester di taratura SR, chiavi dinamometriche (ad eccezione di chiavi dinamometriche a quadrante e da pretarare) e cacciaviti dinamometrici sono certificati dal nostro laboratorio accreditato ISO / IEC 17025: 2005 A2LA. Diversamente sono dotati di certificati con tracciabilità National Institute of Standards and Testing (N.I.S.T.).

Specifiche e dimensioni

Tutte le specifiche e le dimensioni contenute in questo catalogo sono soggette a modifiche senza preavviso. Si prega di contattare la fabbrica per ottenere le informazioni più recenti.

Avvertenze

Tester di serraggio



• I pesi di calibrazione possono causare il ribaltamento del tester e della sua base

Indossare occhiali di sicurezza (utenti e astanti).

Contrappeso o base di ancoraggio.

Inclinare la base può causare lesioni.

Chiavi dinamometriche



- La sovratensione può causare rotture
- La chiave può rompersi quando si rompono elementi di fissaggio allentati
- Indossare occhiali di sicurezza (utizzatore e osservatore).
- Non superare il serraggio nominale.
- Non utilizzare una chiave dinamometrica per rompere gli elementi di fissaggio allentati.
- La calibrazione periodica è necessaria per mantenere la precisione.
- Gli attrezzi rotti possono causare lesioni.

Organizzazioni

SR è membro di ISA, Industrial Supply Association e HTI Hand Tool Institute.

