

Il Laboratorio di assistenza e taratura, offre una vasta gamma di servizi dedicati al SISTEMA QUALITA'. L'esperienza e la professionalità rendono il nostro Laboratorio il miglior partner per le vostre tarature, calibrazioni, certificati SIT, consulenze, riparazioni strumenti, interventi tecnici

Taratura STRUMENTI DI MISURA e per Controlli Non Distruttivi

Taratura STRUMENTI ELETTRICI

Anemometri
 Livelli e teodoliti ottico-meccanici
 Barometri
 Bilance / Pesi / Masse
 Campi elettromagnetici
 Calibratori
 Celle di carico max 20 t.
 Conduttimetri
 Coppe viscosimetriche
 Cronometri
 Densimetri
 Dinamometri
 Durometri metalli/gomma
 Fonometri
 Fornetti per termocoppie
 Gaussmetri
 Giochi magnetici
 Glossmetri e colorimetria
 Igrometri
 Lampada di Wood
 Luxmetri

Macchine prova materiali
 Manometri / Vuotometri
 Pluviometri
 Presse trazione e compressione max 20 t.
 Radiometri
 Raggi U/V
 Registratori di pressione
 Registratori umidità/temperatura
 Rugosimetri
 Sclerometri
 Spessimetri materiali U/S
 Spessimetri rivestimenti
 Stazioni totali
 Stroboscopi
 Tachimetri
 Tacheometri e teodoliti
 Termometri e sonde temperatura
 Termometri infrarosso
 Torsiometri
 Vibrometri
 Volume / Pipette / Cilindri graduati

Alimentatori
 Amperometri
 Analizzatori di rete
 Calibratori
 Decadi resistive
 Misuratori d'isolamento
 Misuratori elettrici in genere
 Misuratori resistenza
 Misuratori resistenza di terra
 Multimetri
 Oscilloscopi
 Pinze amperometriche
 Ponti RLC
 Rigidità dielettrica
 Shunt amperometrici
 Sonde alta tensione
 Trasformatori
 Voltmetri
 Wattmetri

Taratura STRUMENTI MECCANICI

Alesametri
 Anelli lisci e filettati
 Bindelle
 Blocchetti pianoparalleli
 Calibri
 Calibri profondità
 Chiavi dinamometriche

Comparatori
 Compassi tracciatori
 Diametrometri
 Flessometri
 Goniometri
 Guardapiani
 Livelle

Misuratori laser, livelli laser
 Micrometri interni
 Micrometri esterni
 Micrometri profondità
 Piani di riscontro
 Righe
 Rotelle metriche

Spessimetri
 Spine calibrate
 Squadre
 Tacheometri
 Tamponi lisci e filettati
 Tavoli di riscontro
 Truschini e altimetri

CERTIFICATO SIT
 documento emesso da un centro di taratura SIT

RAPPORTO DI TARATURA

documento che attesta il controllo dello strumento/campione in taratura in conformità alle norma ISO 9001:2000 e secondo quanto previsto dalle normative applicabili. Tale documento deve contenere tutte le informazioni relative a:

- identificativo del cliente
- dati dello strumento/campione in taratura
- procedura di taratura utilizzata
- eventuali norme di riferimento
- prove effettuate
- campioni / strumenti primari utilizzati (matricola e numero di certificato SIT o equivalente)
- scostamento rilevato
- incertezza di misura
- esito della prova

Procedura di verifica

metodologia di controllo identificata che descrive nel dettaglio il processo di verifica

Campioni primari

campione / strumento di riferimento usato per la verifica munito di certificato SIT o equivalente riconosciuto a livello internazionale che conferisce ufficialità al controllo

Scostamento rilevato

differenza tra il valore misurato e il valore nominale della grandezza oggetto della misurazione

Esito della prova

conformità della verifica a quanto previsto dalla normativa applicabile

Intervallo di verifica

periodo consigliato di validità della taratura. In qualsiasi caso l'intervallo di verifica viene definito direttamente dal cliente sul proprio manuale della qualità

Norma di riferimento

normativa riconosciuta a livello internazionale applicabile alla taratura in corso

Incetenza di misura

intervallo entro il quale sono contenute mediamente gli scostamenti, tenuto conto dei fattori che li possono definire



Per ulteriori informazioni contattare il nostro ufficio commerciale:

Tel. +39 080.5520243 - Fax +39 080.5523873

Email: torannstrumenti@torann.it - Sito web: www.torann.it