

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

Anemometri	Macchine prova materiali (MPM)
Livelli e teodoliti ottico-meccanici	Manometri / Vuotometri
Barometri	Pluviometri
Bilance / Pesi / Masse	Presse trazione e compressione max 20 t.
Campi elettromagnetici	Radiometri
Calibratori	Raggi U/V
Celle di carico max 20 t.	Registratori di pressione
Conduttimetri	Registratori umidità/temperatura
Coppe viscosimetriche	Rugosimetri
Cronometri	Sclerometri
Densimetri	Spessimetri materiali U/S
Dinamometri	Spessimetri rivestimenti
Durometri metalli/gomma	Stazioni totali
Fonometri	Stroboscopi
Fornetti per termocoppie	Tachimetri
Gaussmetri	Tacheometri e teodoliti
Gioghi magnetici	Termometri e sonde temperatura
Glossmetri e colorimetria	Termometri infrarosso
Igrometri	Torsiometri
Lampada di Wood	Vibrometri
Luxmetri	Volume / Pipette / Cilindri graduati

Taratura STRUMENTI ELETTRICI

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

Taratura STRUMENTI MECCANICI

Alesametri	Comparatori	Micrometri interni	Spine calibrate
Anelli lisci e filettati	Compassi tracciatori	Micrometri esterni	Squadre
Bindelle	Diametrometri	Micrometri profondità	Tacheometri
Blocchetti pianoparalleli	Flessometri	Piani di riscontro	Tamponi lisci e filettati
Calibri	Goniometri	Righe	Tavoli di riscontro
Calibri ferroviari	Guardapiani	Rotelle metriche	Truschini e altimetri
Calibri profondità	Livelle	Spessimetri	
Chiavi dinamometriche	Misuratori laser, livelli laser	Spessori plastici	



CERTIFICATO SIT
 documento emesso da un centro di taratura accreditato 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 ove applicabile

Procedura di verifica

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

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

Campioni primari

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

Scostamento rilevato

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



Norma di riferimento

normativa riconosciuta a livello nazionale e/o internazionale applicabile alla taratura in corso

Incertezza di misura

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

Esito della prova

conformità della verifica a quanto previsto dalla normativa ove applicabile