



METROLOGIA E TARATURA

Esperienza, Precisione
e Affidabilità "a domicilio"

 **DEKRA**

METROLOGIA E TARATURA

DEKRA, con il suo laboratorio metrologico e la flotta di Unità Mobili, lavora ogni giorno al fianco dei propri clienti per offrire un servizio di taratura e attività metrologica di elevata qualità, in conformità alla normativa ISO/IEC 17025:2018 e nel rispetto degli standard richiesti da costruttori ed enti tecnici certificatori.



PERCHE' TARARE GLI STRUMENTI

In linea con la previsione normativa UNI 10127-2: "Guida per la definizione degli intervalli di taratura di strumenti per misurazioni. Intervalli consigliati per misurazioni di dimensioni lineari, angolari e geometriche", è opportuno tarare e calibrare i vostri strumenti in considerazione dei seguenti fattori:

- + Eventuali norme tecniche applicabili allo strumento e/o norme interne
- + Deriva dello strumento nel tempo
- + Condizioni di immagazzinamento
- + Precisione Accuratezza della misura desiderata
- + Regole e raccomandazioni fornite dal costruttore
- + Frequenza di utilizzo dello strumento
- + Cadute o uso improprio
- + Qualora lo strumento presentasse errori o limiti superiori a quelli accettabili

LAVORIAMO CON

- Automobilistico
- Industria e Manifattura
- Farmaceutico
- Alimentare
- FGAS, gas refrigeranti

TIPOLOGIE E GRANDEZZE

Verifichiamo la strumentazione di varie tipologie e grandezze.

Dimensionali (Lunghezza): calibri di ogni modello, micrometri di ogni modello, tamponi e anelli lisci o filettati, truschini o altimetri di ogni modello, blocchetti piano paralleli, comparatori, righe, flessimetri ecc.

Temperature: misuratori di temperatura muniti di sonde, pirometri, termometri a mercurio, fornelli, celle termostatiche, termocoppie, termoresistenze ecc.

Elettriche/frequenza: multimetri, oscilloscopi, pinze amperometriche, strumenti multifunzione, strumenti generatori/calibratori multifunzione ecc.

Forza coppia: chiavi dinamometriche, celle, torsimetri, calibratori ecc.

Masse: pesi, bilance e sistemi di pesature in generale.

Pressioni: manometri, trasduttori, banchi pressione, calibratori, vacuometri ecc.

Portata: flussimetri, trasduttori, banchi, calibratori ecc.

Durezza: durometri e blocchi di riferimento.

Rugosità: rugosimetri e piastrine di riferimento.

Macchine di misura: su richiesta specifica, tradizionali, mono asse o più assi.

Rumore/acustica: fonometri e calibratori.

PERCHÈ DEKRA

Capillarità sul territorio: il servizio mobile è presente in ogni regione d'Italia, oltre alla presenza di laboratori presso le sedi Moncalieri (TO), Osnago (MI) e Rende (CS).

Intervento on-site: arriviamo direttamente all'interno della vostra sede operativa.

Rapidità: garantiamo il servizio in loco entro 5 giorni lavorativi dal ricevimento dell'ordine.

Tariffe chiare e trasparenti.

Portale on line gratuito per l'archiviazione e la consultazione dei rapporti di taratura e calibrazione con relativo scadenziario.

Forniamo **etichette adesive** con i dati di taratura per ogni singolo strumento.

Gestione in ottica **certificazioni aziendali:** supportiamo il vostro Responsabile Qualità nelle procedure interne e durante le visite ispettive esterne.



DEKRA LAB

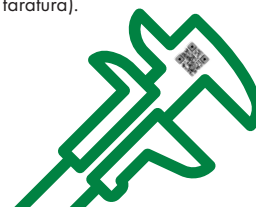
DEKRALab è il portale on line dedicato alla gestione completa delle tarature degli strumenti che consente di:

- ✓ Gestire il proprio account e anagrafica personali
- ✓ Ricevere e accettare le offerte
- ✓ Pianificare gli appuntamenti
- ✓ Gestire e scaricare i rapporti e i certificati di taratura
- ✓ Scaricare il database parco strumenti
- ✓ Ricevere gli Alert delle scadenze (da 60 giorni prima)
- ✓ Caricare la copia contabile per la gestione amministrativa



QR CODE

Applicando la targhetta QR su ogni singolo strumento e tramite l'ausilio di un lettore QR code sarà possibile in qualsiasi momento monitorare lo stato dello strumento, l'ubicazione corretta e visionare il documento di interesse (Rapporto o certificato di taratura).





brand.it@dekra.com