



# GIBITRE INSTRUMENTS

SVILUPPO, PRODUZIONE E TARATURA DI STRUMENTI PER IL CONTROLLO DI GOMMA E PLASTICA



**ACCREDIA**   
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

**LAT N° 182**

**Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements**

**Membro degli accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC**



Gibitre Instruments è un'azienda Italiana fondata nel 1979 e si dedica alla produzione di strumenti per la misura delle proprietà fisico-meccaniche di gomma e plastica.

**L'azienda si occupa dell'intero ciclo produttivo:** progettazione meccanica, sviluppo software, lavorazione meccanica dei componenti, assemblaggio, collaudo, taratura, installazione, manutenzione e taratura periodiche.

#### **Lavorazioni meccaniche**

L'officina meccanica di Gibitre è dotata di moderni centri di lavoro che permettono di realizzare la quasi totalità dei componenti meccanici presenti negli strumenti.

#### **Gestione dei componenti**

Lo stoccaggio di tutti i componenti di produ-

zione e di acquisto viene effettuato tramite magazzini rotanti per garantire la completa tracciabilità della componentistica e per ottimizzare i tempi di spedizione di pezzi di ricambio.

#### **Accreditamento ISO 17025**

Gibitre Instruments è centro Accredia per la taratura di durometri e dinamometri. Le tarature sotto accreditamento possono essere effettuate nella Sala metrologica dell'azienda o presso i clienti.

#### **Servizio di taratura Standard**

Gibitre Instruments fornisce, direttamente o attraverso le agenzie autorizzate, servizi di manutenzione e taratura per tutti gli strumenti di sua produzione.

Tutte le tarature effettuate hanno completa tracciabilità agli strumenti di riferimento. I Rapporti di Taratura permettono al cliente di risalire all'intera catena di riferibilità e includono il calcolo dell'incertezza relativa ad ogni misura effettuata.

#### **Assistenza Tecnica ed Assistenza Remota**

Gibitre fornisce servizi di assistenza telefonica e di assistenza remota per tutti i clienti.

#### **La sala dimostrazioni**

La sede di Gibitre Instruments è dotata di una Sala dimostrazioni e di salette formative. Queste strutture vengono utilizzate per prove dimostrative relative alla funzionalità degli strumenti, collaudi e per la formazione di tecnici.