

# GIBITRE INSTRUMENTS

OPRACOWYWANIE, PRODUKCJA I KALIBRACJA PRZYRZĄDÓW DO BADAŃ MATERIAŁÓW GUMOWYCH I TWORZYW SZTUCZNYCH



**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 to włoska firma założona w 1979 roku i zajmująca się produkcją przyrządów pomiarowych do pomiaru właściwości fizyko-mechanicznych gumy i tworzyw sztucznych.

§Firma zajmuje się całym cyklem produkcyjnym: projektowaniem mechanicznym, rozwojem oprogramowania, obróbką mechaniczną komponentów, montażem, testowaniem i kalibracją, instalacją, okresową konserwacją i kalibracją.

#### **Obróbka mechaniczna**

Warsztat mechaniczny Gibitre jest wyposażony w nowoczesne maszyny CNC, które pozwalają na realizację prawie wszystkich komponentów mechanicznych obecnych w instrumentach.

#### **Zarządzanie komponentami**

Przechowywanie wszystkich komponentów produkcyjnych i zakupowych odbywa się w magazynach rotacyjnych, aby zapewnić pełną identyfikowalność komponentów i zoptymalizować czas wysyłki części zamiennych.

#### **Akredytacja ISO 17025**

Gibitre Instruments jest oficjalnym laboratorium kalibracyjnym Accredia do kalibracji twardościomierzy i rozciągarek. Akredytowane kalibracje mogą być przeprowadzane w pomieszczeniu metrologicznym firmy oraz w siedzibie klienta.

#### **Standardowa usługa kalibracji**

Gibitre Instruments świadczy, bezpośrednio lub za pośrednictwem autoryzowanych agencji, usługi konserwacji i kalibracji wszystkich produkowanych przez siebie przyrządów.

Wszystkie przeprowadzone kalibracje mają pełną identyfikowalność z przyrządami referencyjnymi. Raporty z kalibracji pozwalają klientowi wrócić do całego łańcucha identyfikowalności i zawierają obliczenia niepewności związane z każdym wykonanym pomiarem.

#### **Pomoc techniczna i zdalna**

Gibitre zapewnia wsparcie telefoniczne i usługi pomocy zdalnej dla wszystkich klientów.

#### **Hala demonstracyjna**

Fabryka Gibitre Instruments jest wyposażona w halę demonstracyjną i sale szkoleniowe. Struktury te są wykorzystywane do testów demonstracyjnych związanych z funkcjonalnością przyrządów, testów i szkolenia techników.