



GIBITRE INSTRUMENTS

Разработка, производство и калибровка приборов для испытаний резины и пластмасс



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 - итальянская компания, основанная в 1979 году, занимается производством измерительных приборов для измерения физико-механических свойств резины и пластика.

Компания занимается всем производственным циклом: механическим проектированием, разработкой программного обеспечения, механической обработкой компонентов, сборкой, испытанием, калибровкой, установкой, периодическим техническим обслуживанием.

Механическая обработка

Цеха Gibitre оснащены современными станками с ЧПУ, которые позволяют обрабатывать практически все механические компоненты, присутствующие в приборах.

Управление компонентами

Хранение всех компонентов производства и закупки осуществляется с помощью ротационных складов для обеспечения полного отслеживания компонентов и оптимизации времени доставки запасных частей.

ISO 17025 Сертификация

Gibitre Instruments является официальной сертифицированной калибровочной лабораторией для калибровки дюрометров по Шор и Irhd с 2005 года. Калибровка проводится в метрологических помещениях с контролируемой температурой и влажностью.

Калибровка

Компания Gibitre Instruments оказывает напрямую или через уполномоченные органы, услуги по техническому обслуживанию и калибровке всех приборов, которые она производит.

Все проведенные калибровки имеют полную прослеживаемость с контрольными приборами. Отчеты по калибровке позволяют клиенту вернуться ко всей цепочке прослеживаемости и включают расчет неточностей, связанных с каждым выполненным измерением.

Техническая помощь и удаленный доступ

Gibitre предоставляет телефонную поддержку и услуги удаленной помощи для всех клиентов.

Демонстрационный зал

Офис Gibitre Instruments оборудован демонстрационным и учебным залами, которые используются для проведения демонстрационных испытаний, связанных с функциональностью приборов, тестов и для обучения технических специалистов.