



ACCREDIA CALIBRATION SERVICE

GIBITRE INSTRUMENTS È LABORATORIO DI TARATURA ACCREDIA, ACCREDITATO SECONDO LA NORMA ISO 17025:2018 E FORNISCE SERVIZI DI TARATURA PER DUROMETRI (SHORE E IRHD) E DINAMOMETRI (FORZA, ALLUNGAMENTO, VELOCITÀ).



Il laboratorio metrologico di Gibitre Instruments è accreditato come Laboratorio di Taratura Accredia (**LAT 182**) dal 2005.

Il Laboratorio di taratura è conforme alla norma **ISO 17025:2018** ed è attualmente accreditato per la taratura di:

Durometri

- IRHD (Micro, Normal, Hard, Low) secondo la norma ISO 48-9
- Shore (A e D) secondo le norme ISO 48-9 ed ISO 868

Dinamometri

- Forza secondo la norma ISO 7500-1
- Allungamento secondo la norma ISO 9513 e ISO 5893
- Velocità secondo la norma ISO 5893 e ASTM E2658

Luogo di esecuzione delle Tarature: Gibitre Instruments è accreditata per tarature; - Presso il laboratorio metrologico Gibitre; - Presso il laboratorio del cliente;

Taratura Durometri:

Durometri IRHD (Micro, Normal, Hard, Low) : Secondo la norma ISO 48-9 e ISO 48-2;

Durometri Shore A e D: Secondo le norme ISO 48-9, ISO 48-4 ed ISO 868;

Note per Tarature presso il cliente: La taratura di durometri presso il cliente non

include la taratura dimensionale del penetratore e può essere effettuata solo per durometri Gibitre

Taratura Dinamometri (Macchine Prova Materiali):

Taratura Forza: Secondo la norma ISO 7500-1.;

Taratura Allungamento: Secondo la norma ISO 9513 e ISO 5893

Taratura Velocità: Secondo la norma ISO 5893 e ASTM E2658

