

Il servizio di taratura degli sclerometri (meccanici e digitali) viene eseguito utilizzando un'incudine di taratura. Le caratteristiche dell'incudine devono essere conformi a quanto descritto dalla norma UNI EN 12540-2



### **TAM100**

L'incudine TAM100 rispetta tali prescrizioni, presentando in particolare una massa di  $16 \pm 1$  Kg e un diametro di 150 mm. La conformità alla norma è garantita dal sistema di qualità interno DRC che prevede la verifica annuale delle caratteristiche dell'incudine TAM100 presso un Laboratorio Metrologico esterno accreditato.



### **TAM50**

Con lo scopo di implementare qualità e affidabilità della verifica della calibrazione e delle misure, DRC ha sviluppato nuove incudini di taratura che hanno come obiettivo la possibilità di verificare anche punti intermedi della scala di misura.



### **TAM200**

Per gli strumenti basati sui metodi di rimbalzo ed impatto, DRC ha messo a punto un nuovo sistema di controllo e calibrazione che utilizza acquisitori e sensori dinamici, quali celle di carico ed accelerometri. In questo modo il sistema è in grado di misurare non solo la risposta dello strumento in termini di rimbalzo, ma anche la forza di impatto.