

INCUDINE DI TARATURA TAM100

Datasheet TAM-001R-11

DESCRIZIONE

Le prove non distruttive che comportano utilizzo dello sclerometro hanno validità solamente se lo strumento risulta regolarmente calibrato.

L'incudine di taratura si identifica come campione di riferimento dove poter comparare vari strumenti. Ossia sclerometri diversi devono dare lo stesso valore all'incudine di taratura.

L'incudine di taratura pertanto è uno strumento fondamentale per la verifica della calibrazione dello sclerometro meccanico ed elettronico.



Caratteristiche

L'incudine di taratura TAM100 è realizzata da un cilindro in acciaio C45 del diametro di circa 150mm e altezza 150mm. Su una delle due superfici piane è stata realizzata una sagoma semi sferica, che rispecchia la superficie del pistone battente dello sclerometro.

La superficie sagomata, dove avviene impatto è caratterizzata da una durezza superficiale non inferiore a 52 HRC, il peso di questo cilindro è di 16Kg ± 0.5 , nel pieno rispetto della normativa di riferimento.

Campo di Applicazione

L'incudine di taratura Serie TAM100 viene utilizzata per la Verifica di taratura di tutte le tipologie di sclerometri meccanici ed elettronici.

L'incudine di taratura TAM100 risponde ai requisiti normativi di riferimento.



Standards

AL'incudine di taratura è conforme ai requisiti di previsti dalle seguenti norme:

- UNI EN 12504-2
- ASTM C805

Diemme 031704587

www.diemmestrumenti.com