

CONCRETO L - Sclerometro per calcestruzzo sp. < 10cm



concreto L

Caratteristiche tecniche:

- Modello: Sclerometro meccanico tipo L
- Energia di impatto: 0.735 Nm
- Range di misura: 10-110 Nmm²
- Limiti di utilizzo: Sp. = < 100mm
- Norme di riferimento: UNI EN 12504 n2, ASTM C 805, BS1881
- Peso: 1,4 Kg

Accessori in dotazione:

- Libretto istruzioni curve MpA - PsI
- Blocchetto per registrazione valori indice
- Matita
- Mola abrasiva con scatola
- Dima stazione misura L 30mm
- Contenitore fenolftaleina con nebulizzatore
- Scheda di sicurezza fenolftaleina
- Custodia imbottita con tracolla
- Certificato di taratura e controllo QC
- Tappo sicurezza trasporto

L'affidabilità e l'accurata selezione dei componenti, la decennale esperienza nella produzione di strumenti CND, il design funzionale ed innovativo e la continua ricerca scientifica hanno permesso lo sviluppo e la creazione di questa nuova generazione di sclerometri. Lo sclerometro meccanico CONCRETO L, utilizzato in maniera corretta e secondo le procedure, rappresenta un prezioso strumento per il controllo e la stima della qualità dei calcestruzzi garantendo la massima affidabilità dei risultati. Lo sclerometro CONCRETO L è stato realizzato per l'esecuzione di controlli su elementi in calcestruzzo con spessori inferiori ai 10 centimetri. Questo è stato possibile riducendo la massa battente interna e modificando le costanti elastiche delle molle. Lo sclerometro meccanico CONCRETO L può essere utilizzato anche per l'analisi delle malte cementizie.

6 ottimi motivi per scegliere CONCRETO L:

- perchè proviene da una generazione di strumenti lunga 25 anni
- perchè ha un design innovativo che lo rende unico nel suo genere
- perchè è l'unico che possiede delle proprie curve di correlazione aggiornate
- perchè può contare su una ricerca scientifica valida e sempre documentabile
- perchè si avvale del continuo supporto di un centro di ricerca e sviluppo all'avanguardia nel settore delle prove non distruttive nel campo dell'ingegneria civile
- perchè è l'unico che offre una gamma di accessori funzionali e intelligenti per eseguire un'indagine veloce e diretta