

CONCRETO N

Sclerometro meccanico per calcestruzzo



Dalla decennale esperienza nell'ambito dei controlli non distruttivi nasce CONCRETO-N, lo sclerometro meccanico robusto e altamente affidabile per l'esecuzione di prove sclerometriche su materiali e strutture in calcestruzzo. Dal design funzionale e innovativo, lo sclerometro è l'unico nel suo genere ad avere proprie curve di correlazione aggiornate ed è caratterizzato dal più ampio range di misura applicabile ai calcestruzzi, per garantire la massima affidabilità dei risultati.

Il pratico kit per il trasporto in sito e l'ampia gamma di accessori funzionali, rendono CONCRETO-N una soluzione completa per rispondere alle diverse esigenze applicative ed un prezioso alleato per eseguire controlli e valutazioni altamente professionali sulla qualità dei calcestruzzi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modello: Sclerometro meccanico tipo N
- Energia di impatto: 2,207 Nm
- Range di misura: 10-110 N/mm²
- Limiti di utilizzo: Sp.=> 100mm
- Norme di riferimento: UNI EN 12504 n2, ASTM C 805, BS1881
- Peso: 1,8 Kg

ACCESSORI

Standard

- Libretto istruzioni curve MpA – Psi;
- Matita;
- Mola abrasiva con scatola;
- Dima stazione misura L = 25 mm;
- Contenitore fenolftaleina con nebulizzatore;
- Valigia rigida di trasporto;
- Certificato di taratura e controllo QC;
- Tappo sicurezza trasporto.