

SCLEROMETRI



CL-N-ABS

E' lo strumento più immediato per il controllo non distruttivo della qualità del calcestruzzo sull'opera finita. La massa battente colpisce il calcestruzzo con un'energia nota e lo spostamento del rimbalzo, che è funzione della durezza del calcestruzzo, viene misurato dall'apparecchio. Apposite tabelle di conversione permettono di determinare il valore della resistenza alla compressione in base all'entità del rimbalzo misurato. A garanzia di un buon risultato, in ottemperanza a quanto specificato dalla normativa, si consiglia di effettuare controlli sistematici dello strumento utilizzando l'apposita incudine di taratura.

• **in dotazione con:** Tabelle di conversione, Mola abrasiva, Custodia in ABS

Caratteristiche tecniche

Sforzo compressione: 10-70 N/mm2
Energia di impatto N: 2.207 Nm

Standard e normative di riferimento:
UNI-EN 12504, PARTE 2
DIN 1048, PARTE 2
ASTM C 805
BS 1881 PARTE 202
NEN 3880 A 607
ISO/DIS 8045



CL-N-ECO

E' lo strumento più immediato per il controllo non distruttivo della qualità del calcestruzzo sull'opera finita. La massa battente colpisce il calcestruzzo con un'energia nota e lo spostamento del rimbalzo, che è funzione della durezza del calcestruzzo, viene misurato dall'apparecchio. Apposite tabelle di conversione permettono di determinare il valore della resistenza alla compressione in base all'entità del rimbalzo misurato. A garanzia di un buon risultato, in ottemperanza a quanto specificato dalla normativa, si consiglia di effettuare controlli sistematici dello strumento utilizzando l'apposita incudine di taratura.

• **in dotazione con:** Tabelle di conversione, Mola abrasiva, Custodia in cordura.

Caratteristiche tecniche

Sforzo compressione: 10-70 N/mm2
Energia di impatto N: 2.207 Nm

Standard e normative di riferimento:
UNI-EN 12504, PARTE 2
DIN 1048, PARTE 2
ASTM C 805
BS 1881 PARTE 202
NEN 3880 A 607
ISO/DIS 8045

INCUDINE DI TARATURA

TECNIX



INC-TAR

- Accessorio per la taratura dello sclerometro meccanico ed elettronico.

Standard e normative di riferimento:
UNI-EN 12504, PARTE 2
DIN 1048, PARTE 2
ASTM C 805
BS 1881 PARTE 202
NEN 3880 A 607
ISO/DIS 8045