

**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.

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

**Caratteristiche tecniche**

Sforzo compressione: 10-70 N/mm<sup>2</sup>  
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.

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

**Caratteristiche tecniche**

Sforzo compressione: 10-70 N/mm<sup>2</sup>  
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