



# CENTRO CONTROLLO MATERIALI edili S.r.l.

Autorizzato con D.M. n. 25364 del 19.10.84 e successive concessioni ai sensi della Legge 1086/71 Art. 20  
Decreto di concessione n° 54345 del 27.01.2006 prove geotecniche sui terreni (settore a - Circolare 349/99) ai sensi dell'art.59 D.P.R. 380/01  
Rinnovo autorizzazione con D.M. 12001 del 01.12.2011 ai sensi della Circolare 7618/STC

## CALCESTRUZZI

### Descrizione

Prova di rottura a compressione su cubetti, per una serie di due provini, UNI EN 12390-3/03	cad.
Prova di rottura a compressione per provini cilindrici, UNI EN 12390-3/03	cad.
Prova di rottura a compressione su blocco forato di cls, compresa rettifica,	cad.
Sformatura cubetti da cubettiere di polistirolo,	cad.
Spianatura dei provini con rettifica meccanica, UNI EN 12390-3/03	cad.
Cappatura dei provini con miscela di resine epossidiche, UNI EN 12390-3/03	cad.
Determinazione della Massa dell'unità di volume, UNI EN 12390-7/02	cad.
Determinazione del modulo elastico, compresa la preparazione del provino, UNI 6556/76	cad.
Stagionatura di provini in camera climatizzata, UNI EN 12390-2/02	cad.
Maturazione accelerata a vapore, su ciclo indicato dal Committente, UNI EN 12390-2/02	per serie
Prova di rottura a trazione indiretta (Brasiliana), UNI EN 12390-6/02	cad.
Prova di rottura a flessione su travetti, UNI EN 12390-5/02	cad.
Determinazione del coefficiente di dilatazione lineare	cad.
Preparazione impasto di prova con al determinazione della lavorabilità,	cad.
Preparazione di cubetti da impasto, UNI EN 12390-2/02	per serie
Determinazione del ritiro idraulico, inclusa la preparazione dei provini, UNI EN 6555/73	per serie
Determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione, UNI EN 12390-8/02	cad.
Misura in cantiere dell'abbassamento al cono di Abrams per la determinazione della consistenza dell'impasto, UNI EN 12350-2/01	cad.
Determinazione della massa dell'unità di volume di un calcestruzzo fresco, UNI EN 12350-6/01	cad.
Determinazione del dosaggio di cemento in un calcestruzzo fresco, UNI 6393/88	cad.
Determinazione del dosaggio di cemento in un calcestruzzo fresco compresa determinazione della curva granulometrica,	cad.
Determinazione del contenuto d'acqua nel calcestruzzo fresco, UNI 6393/88	cad.
Determinazione del contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco, UNI EN 12350-7/02	cad.

