

DESCRIZIONE PROVA	RIF. NORMATIVO
<i>CALCESTRUZZO</i>	
<i>Prova di resistenza a rottura per compressione su prelievo di calcestruzzo</i>	UNI EN 12390-3
<i>Spianatura dei cubi in calcestruzzo con rettifica meccanica</i>	UNI EN 12390-3
<i>Cappatura, con miscela di zolfo e smeriglio</i>	UNI EN 12390-3
<i>Sformatura di provini da cubettiere</i>	-----
<i>Determinazione della resistenza a compressione su provini cilindrici</i>	UNI EN 12390-3
<i>confezionamento di provini da spezzoni di carote</i>	UNI EN 12504-1
<i>confezionamento di provini cubici da calcestruzzo indurito informe</i>	-----
<i>Determinazione del modulo elastico secante</i>	UNI EN 12390-3
<i>Diagramma di deformazione della prova per la determinazione del modulo elastico</i>	UNI 6556
<i>Prova di resistenza a trazione indiretta dei provini (Brasiliana)</i>	UNI EN 12390-6
<i>Prova di resistenza a flessione su travetti</i>	UNI EN 12390-5
<i>Determinazione del ritiro idraulico di CLS</i>	UNI 6555 UNI EN 11307
<i>Determinazione del coefficiente di dilatazione termica lineare</i>	-----
<i>Determinazione della profondità di penetrazione dell'acqua</i>	UNI EN 12390-8
<i>Determinazione della permeabilità del calcestruzzo</i>	
<i>Prova di resistenza a trazione per flessione su travetti in calcestruzzo con fibre metalliche</i>	UNI EN 14651
<i>Determinazione dell'espansione contrastata del calcestruzzo</i>	UNI EN 8148
<i>Stagionatura di provini in camera climatizzata</i>	UNI EN 12390-2

<i>Maturazione accelerata di campioni di calcestruzzi</i>	UNI EN 12390-2
<i>Stagionatura di travetti per prova di flessione</i>	UNI EN 12390-2
<i>Determinazione del peso dell'unità di volume</i>	UNI EN 12390-7
<i>Determinazione della massa volumica mediante pesata idrostatica</i>	UNI EN 12390-7
<i>Determinazione della resistenza a compressione su blocco forato di calcestruzzo, cad.</i>	-----
<i>confezionamento di cubi da blocco informe</i>	UNI 6131
<i>Determinazione del modulo elastico secante</i>	UNI 6556
CALCESTRUZZO FRESCO	
<i>Determinazione del dosaggio di cemento in un calcestruzzo fresco</i>	UNI 7122
<i>Determinazione della quantità d'acqua d'impasto essudata nel calcestruzzo fresco</i>	
<i>Determinazione del contenuto d'aria nel calcestruzzo fresco</i>	UNI EN 12350-7
<i>Determinazione dell'omogeneità del calcestruzzo fresco</i>	
<i>Misura dell'abbassamento al cono di Abrams</i>	UNI EN 12350-2
<i>Determinazione del tempo di inizio e fine presa</i>	
<i>Prelievo in cantiere di calcestruzzo fresco con cubettiere rettificate</i>	
<i>Determinazione della tabella di pesatura per impianto di produzione di conglomerati cementizi</i>	
<i>Determinazione della massa volumica del calcestruzzo fresco</i>	UNI EN 12350-6
<i>Controllo della composizione del calcestruzzo fresco compreso il contenuto d'acqua, il contenuto di cemento ed il rapporto acqua/cemento</i>	UNI 6393 (ritirata???)
CALCESTRUZZO AUTOCOMPATTANTE	

<i>Determinazione dello spandimento e del tempo di spandimento</i>	UNI EN 1 2350-8
<i>Determinazione del tempo di efflusso dall'imbuto "V-funnel"</i>	UNI EN 1 2350-9
<i>Determinazione dello scorrimento confinato mediante scatola ad L "L-shape box"</i>	UNI EN 1 2350-10
<i>Determinazione dello scorrimento confinato mediante scatola ad U "U-shape box"</i>	UNI EN 11044
<i>Determinazione dello scorrimento confinato mediante scatola a J "J-ring"</i>	UNI EN 1 2350-12
CAROTE DI CALCESTRUZZO INDURITO	
<i>Confezionamento di provini da spezzoni di carote</i>	UNI EN 12504-1
<i>Spianatura dei provini con rettifica meccanica</i>	UNI EN 12390-3
<i>Spianatura dei provini mediante cappatura con miscela di zolfo e sabbia</i>	UNI EN 12390-3
<i>Determinazione del modulo elastico</i>	UNI EN 12390-3
<i>Diagramma di deformazione della prova per la determinazione del modulo elastico</i>	UNI EN 12390-3
<i>Prova di resistenza a trazione indiretta dei provini (Brasiliana)</i>	UNI EN 12390-6
<i>Determinazione della profondità di carbonatazione mediante trattamento con fenolftaleina</i>	UNI 9944-3