

RICHIESTA PROVE SU ALTRI MATERIALI:

INERTI	<input type="checkbox"/> Massa volumica in mucchio	<input type="checkbox"/> Massa volumica dei granuli	<input type="checkbox"/> Analisi granulometrica
	<input type="checkbox"/> Durezza Mohs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEGANTI IDRAULICI	<input type="checkbox"/> Prova di indeformabilità (Le Chatelier)	<input type="checkbox"/> Prova di presa	<input type="checkbox"/> Finezza di macinazione
	<input type="checkbox"/> Prova di resistenza su malta plastica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LATERIZI	<input type="checkbox"/> Percentuale di foratura ed area media della sezione di un foro	<input type="checkbox"/> Compressione in direzione dei fori	<input type="checkbox"/> Compressione in direzione trasversale ai fori
	<input type="checkbox"/> Resistenza a trazione per flessione	<input type="checkbox"/> Punzonamento	<input type="checkbox"/> Modulo di elasticità
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

N° provini	Descrizione provino (1)	Data prelievo o fabbricazione	Contrassegno o sigla

NOTE PER IL RICHIEDENTE:

La domanda di prove al laboratorio deve essere sottoscritta dal direttore dei lavori e deve contenere precise indicazioni sulla posizione delle strutture interessate da ciascun prelievo. Le prove non richieste dal Direttore dei Lavori non possono fare parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del materiale (D. Min. Infrastrutture del 14 gennaio 2008).

CONTROLLO DI ACCETTAZIONE DEL CONGLOMERATO CEMENTIZIO

Prelievo: ogni prelievo consiste di due provini cubici di lato 10-15-20-25-30 cm, che devono essere realizzati al momento del getto. Controllo di tipo A: sono necessari almeno 3 prelievi ciascuno dei quali eseguito su un massimo di 100 m³ di miscela omogenea. Per ogni giorno di getto va effettuato comunque un prelievo. Nelle costruzioni con meno di 100 m³ di getto di miscela omogenea, resta comunque l'obbligo di almeno 3 prelievi (ovvero 6 provini cubici).

Controllo di tipo B: per le costruzioni con più di 1500 m³ di miscela omogenea, per ogni giorno di getto va effettuato almeno un prelievo, e complessivamente almeno 15 prelievi su 1500 m³

CONTROLLO IN CANTIERE SULLE ARMATURE PER C.A. NORMALE

Per ogni partita proveniente da un unico stabilimento, si prelevano 3 barre (pezzi L=120 cm) per ciascun gruppo di diametri. Occorre allegare copia certificato di identificazione con marchio e produttore qualificato.

I Laboratori Ufficiali, secondo la normativa vigente sono tenuti ad eseguire le prove di piegamento. Nel caso in cui la direzione lavori richieda le sole prove di trazione, i relativi certificati riporteranno una dicitura che precisi che le prove di piegamento non sono state richieste.

I provini sottoposti a prova vengono conservati in magazzino per 30 giorni dalla data di esecuzione delle prove. Il cliente può visionarli o prenderli in carico per eventuali accertamenti successivi.

(1) A seconda del materiale da sottoporre a prova occorre indicare le seguenti caratteristiche:

Inerti: requisiti generali di granulometria, tipologia di materiale (alluvionale o frantumato) ecc...

Leganti idraulici: denominazione o composizione del cemento ecc..

Laterizi: mattone o blocco (pieno, semipieno, forato), dimensioni, n° lotto, luogo e posizione del prelievo, ecc...

Note del richiedente:

Data

Il Direttore dei Lavori

(timbro e firma)

Spazio Note riservato alla segreteria Meccano (sconti, tempi etc.):

I dati forniti sono trattati nel rispetto della normativa sulla privacy (D.lgs 196/2003) esclusivamente per l'emissione, la registrazione, l'archiviazione dei certificati di prova e la relativa fatturazione

Data ____ / ____ / ____ Firma _____

Si da consenso alla Meccano S.p.A. di utilizzare i dati personali per essere informati su iniziative techno-scientifiche aziendali.

Data ____ / ____ / ____ Firma _____