


MSC122 Richiesta prove materiali L. 1086/71 - Blocchi e malta per muratura portante - rev. 04 del 07/06/2021

RICHIESTA PROVE MATERIALI (Legge 1086/71) del _____ su **BLOCCHI E MALTA PER MURATURA PORTANTE** n. _____

IL DIRETTORE dei LAVORI: (Nome e Cognome, n° d'iscrizione all'Ordine e Provincia): (*) _____

_____ Telefono di riferimento D.L: _____

 **indirizzo PEC** (*) (obbligatorio): _____

CHIEDE l'esecuzione delle prove sui materiali seguenti, secondo il

D.M. 09/01/1996 - D.M. 14/01/2008 - D.M. 17/01/2018 ← (*)

relativi al CANTIERE (Tipo di intervento e indirizzo) (*): _____

COMMITTENTE DEI LAVORI in esecuzione (Ditta/Nome e Cognome) (*): _____

INTESTATARIO dei CERTIFICATI (Nome e Cognome o Ragione Sociale) (*) Nota 1:

_____ **email:** _____

Via: _____ C.A.P.: _____ Città: _____ Provincia: _____

Codice Fiscale (*): _____ Partita IVA (*): _____

Codice SDI: _____ **Telefono:** _____

INTESTATARIO FATTURA se diverso dall'intestatario certificati (Nome e Cognome o Ragione Sociale)

_____ **email:** _____

Via: _____ C.A.P.: _____ Città: _____ Provincia: _____

Codice Fiscale (*): _____ Partita IVA (*): _____

Codice SDI: _____ **Telefono:** _____

Forma di pagamento: **BBVF** **vedi convenzione** _____

Note:

L'Incaricato del Laboratorio

IL DIRETTORE dei LAVORI (firma originale) (*)

(*) **campi obbligatori.**

Nota 1: i certificati in forma digitale saranno trasmessi via PEC al Direttore dei Lavori, indipendentemente dal soggetto che effettua il pagamento della prestazione del laboratorio (Circolare del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici: M_INF.CSLP.REGISTRO UFFICIALE_U.0007026.28-07.2017).

Descrizione dei campioni PER MURATURA PORTANTE

BLOCCHI resistenti artificiali o naturali:							Prove richieste (*)		
Almeno un campione costituito da n. elementi (n. ≥ 6) da sottoporre a prova di compressione							Carico rispetto asse dei fori	Altra tipologia di prova: Descrizione	
n. elementi	Parte di riferimento UNI EN 771 (*)	Descrizione Tipologia Sigla (*)	Dimensioni nominali (*) (mm)			Verbale di prelievo (*)			Posizione in opera
			L _L	L _T	H				
	- 1 <input type="checkbox"/>								
	- 2 <input type="checkbox"/>								
	- 3 <input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 4 <input type="checkbox"/>								
	- 5 <input type="checkbox"/>								
	- 6 <input type="checkbox"/>								
	- 1 <input type="checkbox"/>								
	- 2 <input type="checkbox"/>								
	- 3 <input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	- 4 <input type="checkbox"/>								
	- 5 <input type="checkbox"/>								
	- 6 <input type="checkbox"/>								

Ai sensi del D.M. 17/01/2018 e s.m. al punto 11.10.1.1.1 viene indicato che il controllo di accettazione deve essere effettuato su un campione costituito da minimo n. 6 elementi per tipologia.

N.B. Indicare la parte della norma di riferimento UNI EN 771:

Parte - 1 : Elementi di laterizio per muratura - Parte - 2 : Elementi di silicato di calcio per muratura - Parte - 3 : Elementi di calcestruzzo vibrocompreso per muratura - Parte - 4 : Elementi di calcestruzzo aerato autoclavato per muratura - Parte - 5 : Elementi di pietra agglomerata per muratura - Parte - 6 : Elementi di pietra naturale per muratura.

Descrizione Tipologia: es. blocco – mattone, pieno-semipieno-forato, formato a mano-estruso-pressato, etc.

Dimensioni nominali: L_L :Lunghezza Longitudinale; L_T :Lunghezza Trasversale, H :Altezza.

MALTA					
- minimo 3 provini 40x40x160 mm ogni 350 m ³ di malta a composizione prescritta o prodotte in cantiere - minimo 3 provini 40x40x160 mm ogni 700 m ³ di malta a prestazione garantita					
Provini	Dimensioni nominali (mm)	Verbale di prelievo (*)	Posizione in opera	Produttore	Prove richieste
1	40 x 40 x 160				Flessione e compressione
2	40 x 40 x 160				Flessione e compressione
3	40 x 40 x 160				Flessione e compressione
L'Incaricato del Laboratorio			IL DIRETTORE dei LAVORI (firma originale) (*)		

Il Direttore dei Lavori , delega il Sig. _____ in qualità di _____ alla consegna dei campioni al laboratorio.					
Firma delegato			DIRETTORE dei LAVORI (firma originale) (*)		

(*) campi obbligatori

N.B.: Le prove NON sottoscritte dal Direttore dei Lavori non possono fare parte dell'insieme statistico che serve per la determinazione della resistenza caratteristica del calcestruzzo (D.M. 17/01/2018 – Cap. 11.2.5.3) ovvero non possono assumere valenza ai sensi del decreto D.M. 17/01/2018 (Par. 11.3.2.12).

Nota 2: gli oggetti provati (campioni) verranno conservati per 30 giorni a partire dalla data di emissione del certificato di prova.

La presente richiesta deve essere **consegnata in originale** oppure **inviata esclusivamente dal Direttore dei Lavori tramite PEC** all'indirizzo: **giordano1086@pec.it**