

TIMBRO DELLA DITTA

Richiesta fisica tecnica Rev. 04 del 05-21

Laboratorio Tecnologico
Mantovano s.r.l.
Via A. Pitentino 10/12
46010 Levata di Curtatone (MN)

Laboratorio Tecnologico
Mantovano s.r.l.
Via Della Pace 15/C
20098 S. Giuliano Milanese (MI)

P.Q.R.S. Prove, qualità,
ricerche, sperimentazioni
Strada del Drosso 112
10135 Torino (TO)

RICHIESTA PER PROVE DI LABORATORIO SU MATERIALI DA COSTRUZIONE

IL RICHIEDENTE		DIRETTORE DEI LAVORI <input type="checkbox"/>		DIRETTORE TECNICO DI STABILIMENTO <input type="checkbox"/>	
		CTU <input type="checkbox"/>		COLLAUDATORE <input type="checkbox"/>	
		RUP <input type="checkbox"/>		ALTRO specificare _____ <input type="checkbox"/>	
Cognome		Nome			
Qualifica		N. Iscrizione ordine			
Indirizzo					
Citta'		Cap		Provincia	
Telefono		Cellulare			
E MAIL					
Il sottoscritto D.L.:					
<input type="checkbox"/> delega alla consegna a Codesto Laboratorio la seguente persona di fiducia					
Nome		Cognome		Ruolo	Firma
<input type="checkbox"/> richiede la spedizione del certificato all'indirizzo sopra riportato					
<input type="checkbox"/> richiede la spedizione del certificato al seguente indirizzo					
<input type="checkbox"/> delega al ritiro dei certificati presso il Laboratorio la persona di sua fiducia					
Nome		Cognome		Ruolo	Firma
COMMITTENTE DEI LAVORI IN ESECUZIONE					
Cognome		Nome			
Ragione sociale					
Codice fiscale				Partita I.V.A.	
Indirizzo					
Citta'		Cap		Provincia	
Riferimenti	Telefono		Cellulare		
	E mail		PEC		
CANTIERE					
Riferimenti	Cognome		Nome		
	Responsabile di cantiere	Cellulare		E MAIL	
Luogo di prelievo	Indirizzo		Citta'		
	C.A.P.		Provincia		
Lavoro					
IMPRESA ESECUTRICE					
Denominazione					
Riferimenti	Telefono		Cellulare		
	Mail				
PROPRIETA' O ENTE APPALTANTE					
Denominazione					
Riferimenti	Telefono		Cellulare		
	Mail				
INTESTATARIO FATTURA (Compilare solo se diverso dal committente)					
Cognome		Nome			
Ragione sociale					
Codice fiscale				Partita I.V.A.	
Indirizzo					
Citta'		Cap		Provincia	
Riferimenti	Telefono		Cellulare		
	E MAIL		PEC		
CUU	Codice CIG		Codice CUP		
FATTURAZIONE ELETTRONICA		CODICE SDI		PEC	
PROCEDURA D'URGENZA			SI <input type="checkbox"/>	NO <input type="checkbox"/>	
RICHIESTA DI DUPLICATI CERTIFICATI			SI <input type="checkbox"/> (n° ___)	NO <input type="checkbox"/>	
IN POSSESSO DI PREVENTIVO			SI <input type="checkbox"/> (n° ___)	NO <input type="checkbox"/>	

RICHIESTA PROVA

- Determinazione sperimentale della conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia (UNI EN12664) su n.3 provini(ognuno riferito a un differente lotto di produzione)**

PRODOTTO E NOME COMMERCIALE: _____

UNITA'

PRODUTTIVA: _____

Contrassegno piastra	Lotto di produzione (almeno tre lotti differenti)	Data di produzione

- Calcolo della conduttività termica di base a seguito delle determinazioni di cui sopra, utilizzando i seguenti dati:**
il calcolo verrà eseguito solo dopo aver valutato con il Committente i risultati delle prove. Si prega, se interessati, di compilare comunque questa parte al fine di rendere più fluida la procedura e permette eventuali simulazioni

Massa volumica netta secca	UNI EN 771-1	Kg/m³
Classe di tolleranza massa volumica	UNI EN 771-1	
Limite superiore della massa volumica	UNI EN 1745	Kg/m³
Limite inferiore della massa volumica	UNI EN 1745	Kg/m³

- Si richiede la determinazione del limite superiore e inferiore della massa volumica**

TIMBRO DELLA DITTA

CONDIZIONI GENERALI CHE REGOLANO IL CONTRATTO DI FORNITURA

- Il richiedente, sottoscrivendo la presente richiesta, dichiara di aver preso visione ed accettare le condizioni generali del Laboratorio
- Per l'esecuzione delle prove è preliminarmente necessaria la sottoscrizione della domanda da parte del Direttore dei Lavori/di Stabilimento, con relativo timbro, **in originale**.
- Per l'esecuzione delle prove è necessaria la sottoscrizione della richiesta da parte dell'intestatario della fattura. - I risultati delle prove saranno comunicati solo mediante l'emissione dei certificati.
- Le parti convengono che per ogni controversia relativa al presente contratto il foro competente sarà quello relativo al laboratorio selezionato per le prove.
- Il materiale residuo sarà smaltito dopo 20 giorni dalla certificazione, salvo diversamente richiesto dal Committente. Il materiale giacente e non sottoposto a prova per mancanza di disposizioni da parte del Committente sarà smaltito entro 30 giorni dalla consegna al Laboratorio.
- I firmatari della richiesta, salvo diversa patuizione, con la firma della richiesta, si impegnano a sottostare alle condizioni generali e tariffe stabilite dal laboratorio per l'esecuzione delle prove.
- Il richiedente autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016. Si precisa che le informazioni contenute in questo documento e negli eventuali allegati sono riservate e per uso esclusivo del Laboratorio. Per maggiori informazioni può visualizzare la Privacy sul nostro sito <http://pqrs-ltm.it> nella sezione "Privacy"

Per i nuovi clienti: Come è venuto a conoscenza del nostro laboratorio?

Direttore Lavori Sito Internet Referenze Email Facebook LinkedIn Altro _____

Luogo _____ Data _____

L'impresa / la Proprietà

Firma in originale

L'intestatario della fattura

Firma in originale

Il Direttore dei Lavori /
Il Direttore Tecnico di Stabilimento
Timbro e firma in originale

Verifica conformità
materiale consegnato
(a cura del Laboratorio)

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016, chiediamo vostra autorizzazione al trattamento dei vostri dati per l'invio di materiale informativo, di aggiornamento culturale, promozionale, per il compimento di ricerche di mercato e per l'avviso di nuovi corsi in riferimento alla nostra attività

Il direttore lavori acconsente non acconsente firma _____

Il responsabile di cantiere acconsente non acconsente firma _____

Il richiedente acconsente non acconsente firma _____

Il committente acconsente non acconsente firma _____

SPAZIO RISERVATO ALLABORATORIO

PROTOCOLLO

DATA PROVA