

PARTE RISERVATA AD OMECO

N° Verbale di accettazione..... del.....

Spett.le
OMECO Srl- Centro Ricerca
Prove Materiali – Tarature
Via Monviso, 56 - 20900 Monza (MB)
Pec: provemlp@pec.omecosrl.com

Autorizzazione Min. LL.PP. concessa al Laboratorio di Monza con D.M. n. 36097 del 19.10.1992 e successivo D.M. n. 5 del 11/01/2021 per prove materiali Settore A

RICHIESTA DI PROVE N.....DEL.....
Secondo L. 1086/71 – DPR 380/01:

Tutti i campi nella seguente richiesta sono da compilare obbligatoriamente

Committente dell'opera: _____

Rif. cantiere: comune, via e n° civico: _____

Impresa esecutrice: _____

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Prove di trazione | <input type="checkbox"/> Prove di schiacciamento (per tubi) |
| <input type="checkbox"/> Prove di resilienza a temperatura°C | <input type="checkbox"/> Prove di piegamento (per lamiere e profilati) |
| <input type="checkbox"/> Analisi chimica | |

Campione: di profilato, tubo, ecc: lunghezza 300 mm.; di lamiera dim. 300x300 mm con indicato il senso di laminazione.
Allegare il certificati di acciaieria e Allegare il verbale di prelievo.

Identificazione	Q.tà	Tipo e normativa del materiale	Descrizione profilati, lamiere, piatti, tubi	Data prelievo	Fornitura di provenienza
				Verbale N.	

- NOTA: MARCHIO IDENTIFICATIVO** - Siglare **obbligatoriamente** una delle seguenti voci (qualora non fosse siglata nessuna voce, verrà indicata sul certificato di prova la prima o la seconda voce a seconda della presenza o meno del marchio):
- Ciascun campione inviato al laboratorio è **provvisto del marchio identificativo** del produttore.
 - In accordo al D.M. 09.01.1996 allegato 8 paragrafo 3 e al D.M. 14.01.2008 par. 11.3.2.11.3 e 11.3.2.10.4, i campioni inviati al nostro laboratorio **non sono provvisti del marchio identificativo del produttore** e verrà apposta una nota sul certificato di prova.
 - I campioni inviati al laboratorio **non sono provvisti del marchio identificativo del produttore; il sottoscritto D.L. ha controllato in cantiere** la corrispondenza tra la documentazione di accompagnamento del materiale, gli estremi del deposito del marchio presso il STC ed i campioni stessi (rif. D.M. 14.01.2008 par. 11.3.1.4).

INTESTARE LA FATTURA A: _____
Via _____ N° _____ CAP _____ CITTA' _____
C.F. _____ P.IVA _____ Tel. _____
Timbro e firma _____ e.mail _____

INTESTARE IL CERTIFICATO A: _____
Via _____ N° _____ CAP _____ CITTA' _____

IL DIRETTORE dei LAVORI: Nome Cognome
Comune:..... Via.....n.....CAP.....
Tel.:.....pec:.....

CHIEDE di eseguire le seguenti prove: **D.M. 14/01/2008** (NTC 2008) **D.M. 17/01/2018** (NTC 2018)

Il certificato di prova originale dovrà essere consegnato al Direttore dei lavori, previa regolarizzazione amministrativa da parte dell'intestatario della fattura, per mail Pec

PRELIEVO: Il sottoscritto dichiara che il prelievo dei provini sotto indicati è avvenuto: in mia presenza
 in presenza di un tecnico di mia fiducia nel cantiere sotto indicato nella figura di (Nome, Cognome, e società per cui lavora):

DELEGO alla consegna dei provini la società/persona:.....

Data..... Timbro e Firma in originale

DISCIPLINA GENERALE - Rif. tariffario L. 1086/71

<p>I provini e/o campioni devono pervenire presso la nostra sede di</p> <p align="center">Via Monviso, 56 Monza (MB)</p> <p>accompagnati dalla lettera di richiesta prove compilata e firmata in originale dal Direttore dei lavori, dal verbale di prelievo e dal pagamento. I campioni devono essere identificati in maniera indelebile con sigle apposte direttamente dal Direttore dei lavori o dal tecnico di sua fiducia che devono corrispondere con le sigle riportate sulla richiesta. In mancanza di tale identificazione o la presenza di sigle o segni evidenti che mettono in dubbio il regolare prelievo dell'opera indicata, i campioni non verranno accettati.</p> <p>L'iter amministrativo e le prove sono eseguiti con riferimento alla nostra autorizzazione rilasciata dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti in accordo a Decreti Ministeriali, Circolari e Leggi e al nostro Sistema Gestione Qualità.</p> <p>Pagamento</p> <p>Si consiglia di richiedere un preventivo prima inviando un fax al n. 039/736433 o un'e.mail a direzione@omecosrl.it. Il pagamento potrà essere fatto con contanti o assegno al momento della consegna del materiale o attraverso bonifico bancario sugli estremi bancari che potete richiedere alla nostra amministrazione. I tempi di consegna partono dal ricevimento del materiale e del pagamento.</p> <p>Tempi di consegna</p> <p>Dal ricevimento del materiale, della lettera di richiesta prove e del pagamento la consegna è di circa 5 giorni lavorativi, numero dei campioni permettendo. E' possibile richiedere l'urgenza, previo accordo con il nostro personale in base alla disponibilità del momento:</p> <p>Consegna in 3 gg lavorativi: maggiorazione dei costi del 20%</p> <p>Consegna in 24 ore: maggiorazione dei costi del 50%.</p> <p>Richiesta prove</p> <p>OMECO ha a disposizione dei moduli prestampati di richiesta prove relativi a provini di calcestruzzo, barre ad aderenza migliorata ed acciaio da costruzione che potete richiedere in qualsiasi momento o scaricare da www.omecosrl.it. La lettera di richiesta prove deve essere compilata e firmata in originale dal Direttore dei lavori e preferibilmente anche dall'intestatario della fattura. La lettera di richiesta prove compilata e firmata equivale ad un ordine di lavoro da parte dell'intestatario della fattura, che accetta le condizioni generali e i costi applicati.</p>	<p>Si ricorda che non è possibile spedire il Certificato di prova se non è pervenuta tale richiesta prove con la firma in originale dal Direttore dei lavori. Qualora dopo 30 gg dalla data prevista di consegna dei certificati tale richiesta non sia pervenuta, verranno emessi dei Rapporti di prova OMECO precisando in una nota che lo stesso non costituisce certificato utile ai fini della procedura prevista dalla Legge n. 1086/71.</p> <p>Per prove consegnate da <u>Centri di trasformazione</u>, sarà il Direttore di Stabilimento a compilare e firmare in originale la lettera di richiesta prove.</p> <p>Al ricevimento del materiale vi verrà consegnato un Verbale di accettazione del materiale numerato a cui potete far riferimento per richiedere informazioni sui vostri ordini.</p> <p>Prove e Certificati di prova</p> <p>E' possibile assistere alle prove su appuntamento, previa comunicazione scritta e accordi con nostro personale. Nel caso in cui il materiale sia stato direttamente prelevato dal ns. sperimentatore in cantiere, viene indicato sul certificato di prova.</p> <p>Gli esiti delle prove verranno comunicati solo per mezzo dei certificati.</p> <p>I certificati di prova originali verranno spediti per PEC. Si ricorda che le Norme tecniche per l'acciaio da costruzione prescrivono che i campioni inviati al laboratorio dovranno essere provvisti del marchio identificativo del produttore e che in assenza di esso verrà apposta una nota sul certificato di prova. Nel nostro modulo di richiesta è stata inserita una nota Marchio identificativo da compilare.</p> <p>Archivio</p> <p>La documentazione relativa al Vostro ordine viene archiviata per dieci anni secondo prescrizioni del Ministero. I campioni di prova vengono archiviati per 30 giorni dopo l'emissione del certificato di prova secondo prescrizioni del Ministero. Trascorso tale periodo OMECO non sarà in alcun modo responsabile del materiale residuo.</p> <p>Costi</p> <p>I costi indicati nel preventivo sono esclusi di IVA. L'intestatario della fattura e il DL dichiarano di conoscere ed accettare integralmente il costo a preventivo.</p>
--	---

PROVE OBBLIGATORIE

<p>NEI CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE rif. D.M. 14.01.2008 – D.M. 17.01.2018</p> <p><u>Calcestruzzo:</u> Prova di compressione</p> <p><u>Barre ad aderenza migliorata:</u> Prova di Trazione e di piegamento (barre $\varnothing \leq 12$ mm); Prova di Trazione e di Piegamento e Raddrizzamento (barre $\varnothing > 12$ mm).</p> <p><u>Acciaio da costruzione:</u> Prova di Trazione, Prova di Resilienza e Analisi Chimica</p> <p><u>Reti e Tralacci Elettrosaldati:</u> Prova di Trazione su filo;</p> <p><u>Resistenza al distacco del nodo di saldatura</u></p> <p><u>Acciaio per cemento armato precompresso:</u> Prova di Trazione</p>	<p>NEI CONTROLLI DEI CENTRI DI TRASFORMAZIONE rif. D.M. 14.01.2008 – D.M. 17.01.2018</p> <p><u>Barre ad aderenza migliorata:</u> Prova di Trazione e di piegamento (barre $\varnothing \leq 12$ mm); Prova di Trazione, di Piegamento e di Raddrizzamento (barre $\varnothing > 12$ mm. Se in Rotoli la Verifica dell'area relativa di nervatura o di dentellatura deve essere effettuata mensilmente. Le barre devono pervenirci già raddrizzate.</p> <p><u>Acciaio da cemento armato precompresso:</u> Prova di trazione</p> <p><u>Acciaio da carpenteria:</u> Prova di Trazione; Prova di Resilienza; Analisi Chimica</p>
---	--