

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: mlp@pec.omecosrl.eu

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: _____**Prelevati dal Centro di trasformazione:** _____

- | | |
|---|--|
| <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 profilo, 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.

Identif.	Q.tà	Tipo e normativa del materiale	Descrizione profilati, lamiere, piatti, tubi	Data prelievo	Identificazione Fornitura

NOTA: **MARCHIO IDENTIFICATIVO** - Ssiglare **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 Direttore tecnico ha controllato in stabilimento** 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 Tecnico del Centro di trasformazione : 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 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

I provini e/o campioni devono pervenire presso la nostra sede di

Via Monviso, 56 Monza (MB)

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.

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.

Pagamento

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.

Tempi di consegna

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:

Consegna in 3 gg lavorativi: maggiorazione dei costi del 20%

Consegna in 24 ore: maggiorazione dei costi del 50%.

Richiesta prove

OMEKO 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.

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 OMEKO precisando in una nota che lo stesso non costituisce certificato utile ai fini della procedura prevista dalla Legge n. 1086/71.

Per prove consegnate da Centri di trasformazione, sarà il Direttore di Stabilimento a compilare e firmare in originale la lettera di richiesta prove.

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.

Prove e Certificati di prova

È 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.

Gli esiti delle prove verranno comunicati solo per mezzo dei certificati.

I certificati di prova originali verrano 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.

Archivio

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 OMEKO non sarà in alcun modo responsabile del materiale residuato.

Costi

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.

PROVE OBBLIGATORIE

NEI CONTROLLI DI ACCETTAZIONE IN CANTIERE rif.

D.M. 14.01.2008 – D.M. 17.01.2018

Calcestruzzo: Prova di compressione

Barre ad aderenza migliorata: Prova di Trazione e di piegamento (barre Ø ≤ 12 mm); Prova di Trazione e di Piegamento e Raddrizzamento (barre Ø > 12 mm).

Acciaio da costruzione: Prova di Trazione, Prova di Resilienza e Analisi Chimica

Reti e Tralicci Elettrosaldati: Prova di Trazione su filo;

Resistenza al distacco del nodo di saldatura

Acciaio per cemento armato precompresso: Prova di Trazione

NEI CONTROLLI DEI CENTRI DI TRASFORMAZIONE rif.

D.M. 14.01.2008 – D.M. 17.01.2018

Barre ad aderenza migliorata: Prova di Trazione e di piegamento (barre Ø ≤ 12 mm); Prova di Trazione, di Piegamento e di Raddrizzamento (barre Ø > 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.

Acciaio da cemento armato precompresso: Prova di trazione

Acciaio da carpenteria: Prova di Trazione; Prova di Resilienza; Analisi Chimica