

Distinta n°

Numero campioni

Riservato al Laboratorio

V. A. n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_

**PROVE SU CARPENTERIA METALLICA DI COSTRUZIONI ESISTENTI**

Prelievi NON effettuati da un Laboratorio ex Art. 59 del D.P.R. 380/2001

Prelievi effettuati da un Laboratorio ex Art. 59 del D.P.R. 380/2001

Numero campioni	Verbale di prelievo		Sigla campione Posizione in opera	Tipo prova (*)	Tipo di acciaio
	Numero	Data			
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	
				<input type="checkbox"/> Trazione <input type="checkbox"/> Piegamento <input type="checkbox"/> Resilienza (*..... °C)	

**D.M. 17/01/2018 - Par. 11.3.4.11.3**

I controlli di accettazione in cantiere, da eseguirsi presso un laboratorio di cui all'art. 59 del DPR n. 380/2001, sono obbligatori per tutte le forniture di elementi e/o prodotti, qualunque sia la loro provenienza e la tipologia di qualificazione. Il prelievo dei campioni va eseguito alla presenza del Direttore dei Lavori o di un tecnico di sua fiducia che provvede alla redazione di apposito verbale di prelievo ed alla identificazione dei provini mediante sigle, etichettature indelebili, ecc.; la certificazione effettuata dal laboratorio prove materiali deve riportare riferimento a tale verbale. La richiesta di prove al laboratorio incaricato deve essere sempre firmata dal Direttore dei Lavori, che rimane anche responsabile della trasmissione dei campioni. Il laboratorio incaricato di effettuare le prove provvede all'accettazione dei campioni accompagnati dalla lettera di richiesta sottoscritta dal direttore dei lavori. Il laboratorio verifica lo stato dei provini e la documentazione di riferimento ed in caso di anomalie riscontrate sui campioni oppure di mancanza totale o parziale degli strumenti idonei per la identificazione degli stessi, deve sospendere l'esecuzione delle prove e darne notizia al Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici. I controlli di accettazione devono essere effettuati prima della posa in opera degli elementi e/o dei prodotti.

**N.B.** Il Laboratorio non può accettare campioni che siano privi di contrassegni del Direttore dei lavori coincidenti con quanto riportato nella presente distinta. Le prove non richieste dal Direttore dei Lavori saranno oggetto di semplice rapporto di prova specificando che lo stesso non costituisce certificato utile ai fini della procedura prevista dalla legge 1086/71. I campioni devono avere una lunghezza di 50 cm.

(\*) Indicare la temperatura della prova di resilienza se diversa da quella a temperatura ambiente (+20 °C)

**IL TECNICO INCARICATO**

(timbro e firma in originale, obbligatori ai sensi del D.M. 17/01/2018)