



LABORATORIO SPERIMENTALE
MATERIALI DA COSTRUZIONE
Aut. Min. LL.PP. 24029/1983

Via del Commercio 22/A - 61032 Fano (PU)
e-mail: tema@laboratoriotema.it
mail-pec: laboratoriotema@pec.it
Tel - Fax 0721 806132

INTESTATARIO	_____
IMPRESA	_____
CANTIERE	_____
DIRETTORE LAV.	_____
MAIL-PEC	_____
DELEGATO	_____

OGGETTO: Richiesta prove acciaio per strutture metalliche e composte - D.M. 17/01/2018 ai sensi della L.1086/71, art. 20

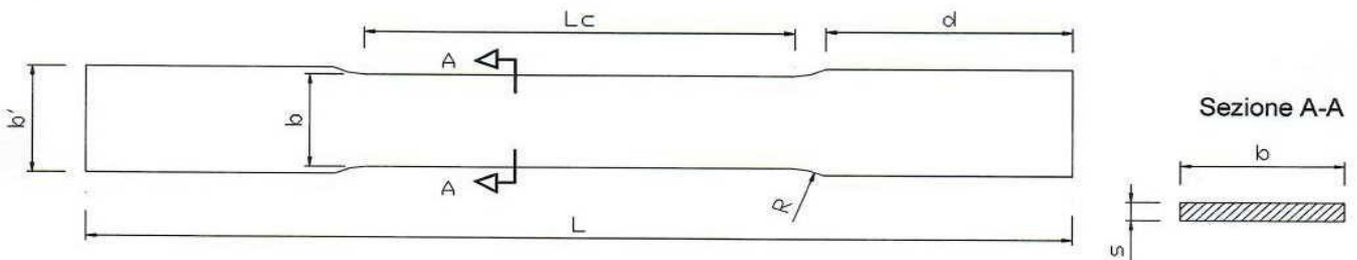
Distinta campioni:

N° provette					
Spessore [mm]					
Tipo di acciaio					
Tipo di profilo					
N° Verbale					
Data prelievo					

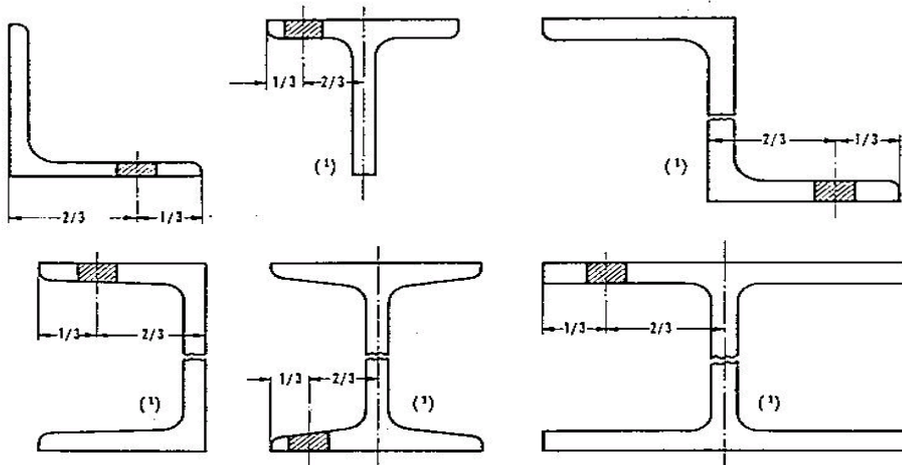
Barrare le prove richieste:

Trazione					
Resilienza					
Analisi chimica					
Zincatura					
Durezza					

INDICAZIONI PER IL RICAVO DELLE PROVETTE PER LA PROVA DI TRAZIONE



ZONA DI PRELIEVO DELLA PROVETTA



IL DIRETTORE LAVORI
(Timbro e Firma)

IN DATA:

Il tratto calibrato va lavorato a macchina sulle due facce opposte

(*) Per valori di s fino a 3mm la provetta può essere costituita da striscia con lati paralleli (senza raccordo) avente $b=b'=20\pm 1\text{mm}$ $L\geq 300\text{mm}$. Per spessori intermedi fare riferimento allo spessore inferiore (es: 5 → 6).

NOTE PER IL COMMITTENTE

Rif: UNI EN ISO 6892-1; tutte le misure sono espresse in mm

Spessore (*)	s	4	6	7	8	9	10	11	12	14	16	<22
Larghezza striscia minima (per serraggio)	b'	30	30	35	35	35	40	40	40	35	35	30
Larghezza calibrata (minima suggerita ¹)	b	27	27	32	32	32	37	37	37	32	32	27
TOLLERANZA DI FORMA SULLE DIMENSIONI TRASVERSALI		0.39										
Lunghezza totale minima (²)	L	258	275	291	298	305	322	328	335	335	346	358
Lunghezza calibrata minima (²)	$L_{c,min}=L_0+1.5S_0^{1/2}$	74	91	107	114	121	138	144	151	151	162	174
Lunghezza calibrata max. (²)	$L_{c,max}$	80	97	114	122	130	147	154	161	162	173	186
Lunghezza di serraggio minima	d	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
TOLLERANZA SULLE DIMENSIONI LONGITUDINALI		1										
Raggio del raccordo minimo	R	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

(¹) $b < 8s$ (²) risultante da b minima