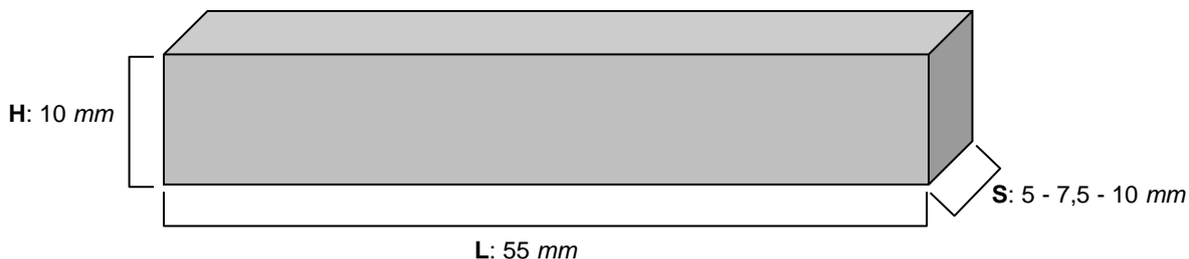


INDICAZIONI PER IL RICAVO DELLE PROVETTE PER LA PROVA DELLA RESILIENZA

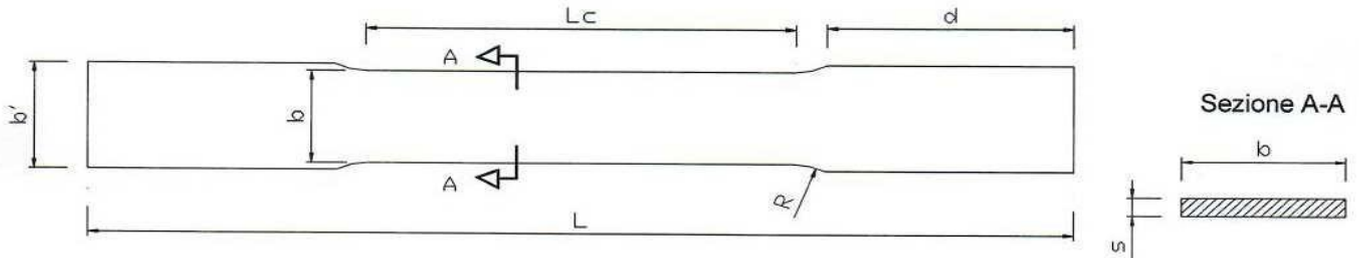


IL TEST DELLA RESILIENZA PUO' ESSERE EFFETTUATO SOLO SU PROVINI METALLICI CHE PRESENTINO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- DEVONO ESSERE RISPETTATE LE CONDIZIONI DI PLANARITA' E PERPENDICOLARITA' DI TUTTE LE SUPERFICI
- LUNGHEZZA "L": 55 mm
- ALTEZZA "H": 10 mm
- LO SPESSORE "S" PUO' VARIARE A SECONDA DELLO SPESSORE DEL PROFILO D'ORIGINE, TUTTAVIA DEVE RISPETTARE OBBLIGATORIAMENTE UNA DELLE TRE SEGUENTI MISURE: **5 – 7,5 – 10 mm**

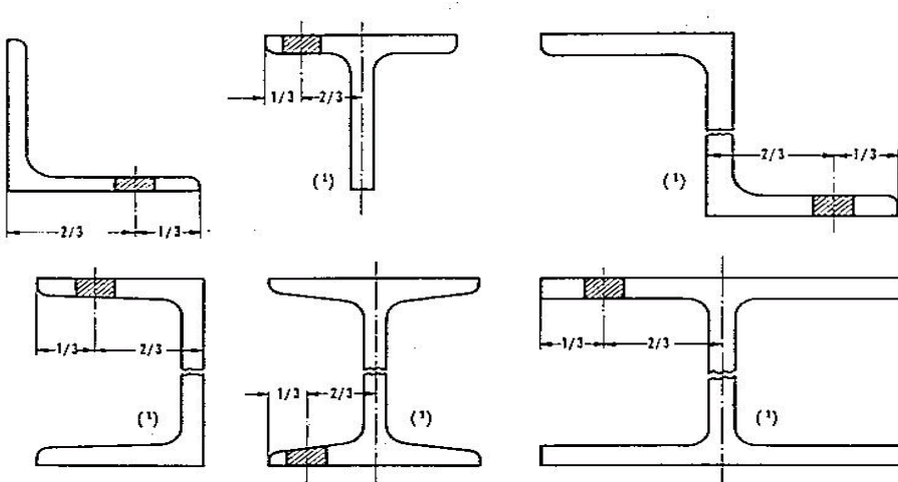
SPESSORE PROFILO "S" [mm]	RETTIFICA PROVINO
< 5	Prova non eseguibile
5 < S < 7,5	S provino = 5
7,5 < S < 10	S provino = 7,5
S > 10	S provino = 10

INDICAZIONI PER IL RICAVO DELLE PROVETTE PER LA PROVA DI TRAZIONE



LARGHEZZA TOTALE (APPROSSIMATIVA)	LARGHEZZA TRATTO CALIBRATO	LUNGHEZZA CALIBRATA	LUNGHEZZA MINIMA DELLA SEZIONE PARALLELA	LUNGHEZZA TOTALE (APPROSSIMATIVA)
b' [mm]	b [mm]	l ₀ [mm]	l _c [mm]	L [mm]
50	40±0,7	200	220	450
30	25±0,7	200	212,5	450
25	20±0,5	80	90	300

ZONA DI PRELIEVO DELLA PROVETTA



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±1mm L≥300mm. Per spessori intermedi fare riferimento allo spessore inferiore (es: 5 → 6).