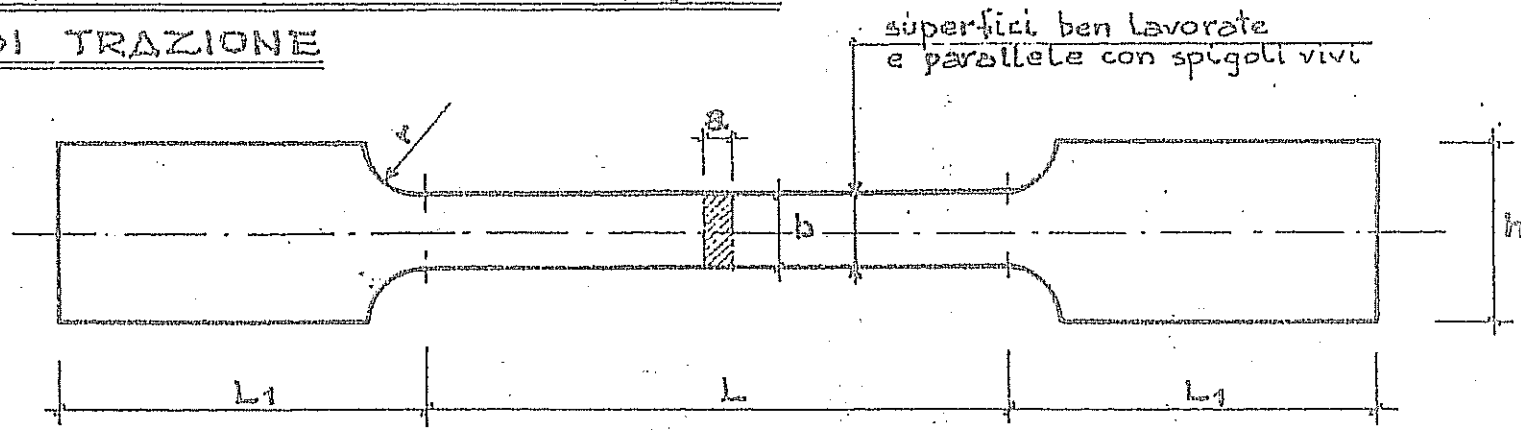


PROVINI IN ACCIAIO PER PROVE
DI TRAZIONE



a = spessore provetta

b = $4a$

S_0 = $a \times b$ (in mm.)

L = $7.91 \sqrt{S_0}$

h = $2b$

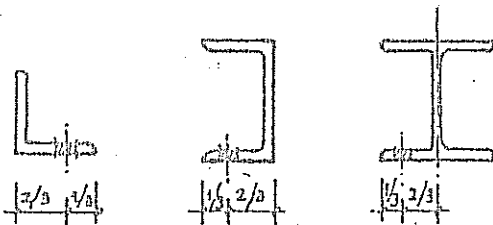
r = a piacere

$L_1 + L + L_1$ = lunghezza min. = 400 mm.

LE PRESENTI INDICAZIONI
SONO RICAVATE DALLE NORME
UNI : 552 - 556 - 5334.

NB. Il prelievo delle provette, nel caso di profilati, dovrà essere effettuato

sull'ala in modo che l'asse longitudinale
del provino sia ad $\frac{1}{3}$ della distanza dal
bordo all'asse del profilato (IPE-HE-NP)
e ad $\frac{1}{3}$ della larghezza dell'ala (L, L, ecc.)



(*) La sagomatura dei provini deve avvenire mediante asportazione di truciolo