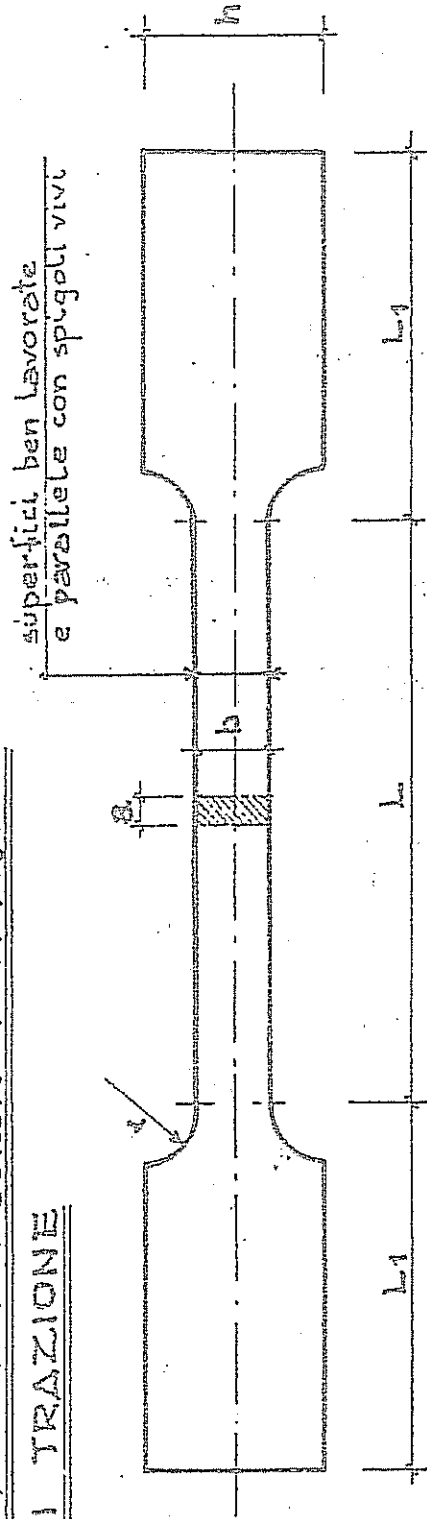


PROVINI IN ACCIAIO PER PROVE
DI TRAZIONE



a = spessore provetta

b = $4 \cdot a$

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

L = $7.91 \sqrt{S_0}$

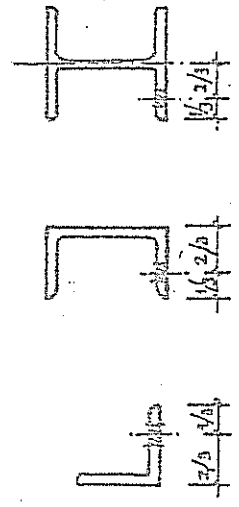
h = $2 \cdot b$

r = a piacere

$L_1 \rightarrow L_1$ = 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 $1/3$ della distanza del bordo all'asse del profilato (IPE-HE-NP) e ad $1/3$ della larghezza dell'ala (L.L. ecc.)



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