

## SCALA A GIORNO / Tip.1: Tipologia con elementi di ancoraggio superiori

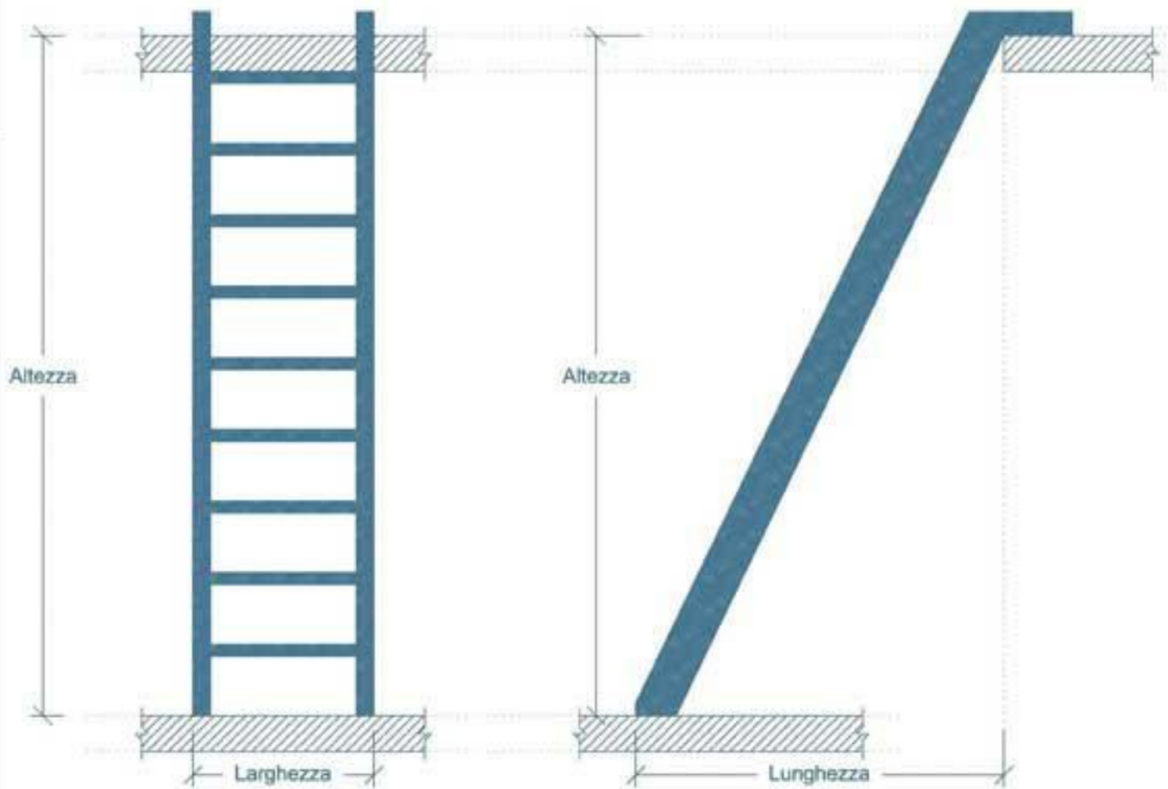
Se presente, indicare le dimensioni del foro nel solaio superiore:



### PARAMETRI GEOMETRICI

nessari per la richiesta del materiale:

- Altezza H = .....cm
- Lunghezza L = .....cm
- Larghezza L' = .....cm



## SCALA A GIORNO / Tip.2: Tipologia con pianerottolo di arrivo

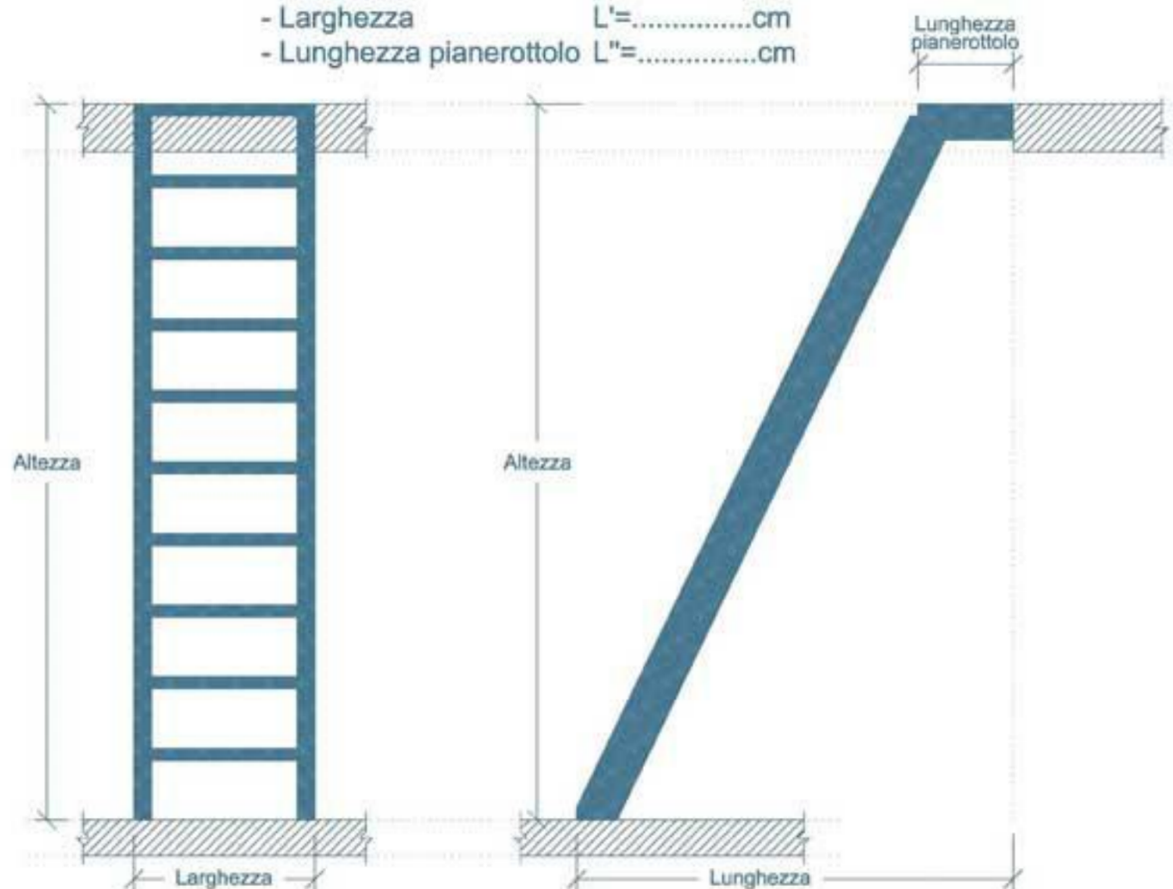
Se presente, indicare le dimensioni del foro nel solaio superiore:



### PARAMETRI GEOMETRICI

nessari per la richiesta del materiale:

- Altezza H = .....cm
- Lunghezza L = .....cm
- Larghezza L' = .....cm
- Lunghezza pianerottolo L" = .....cm



## SCALA A GIORNO / Tip.3: Tipologia con ancoraggio frontale superiore

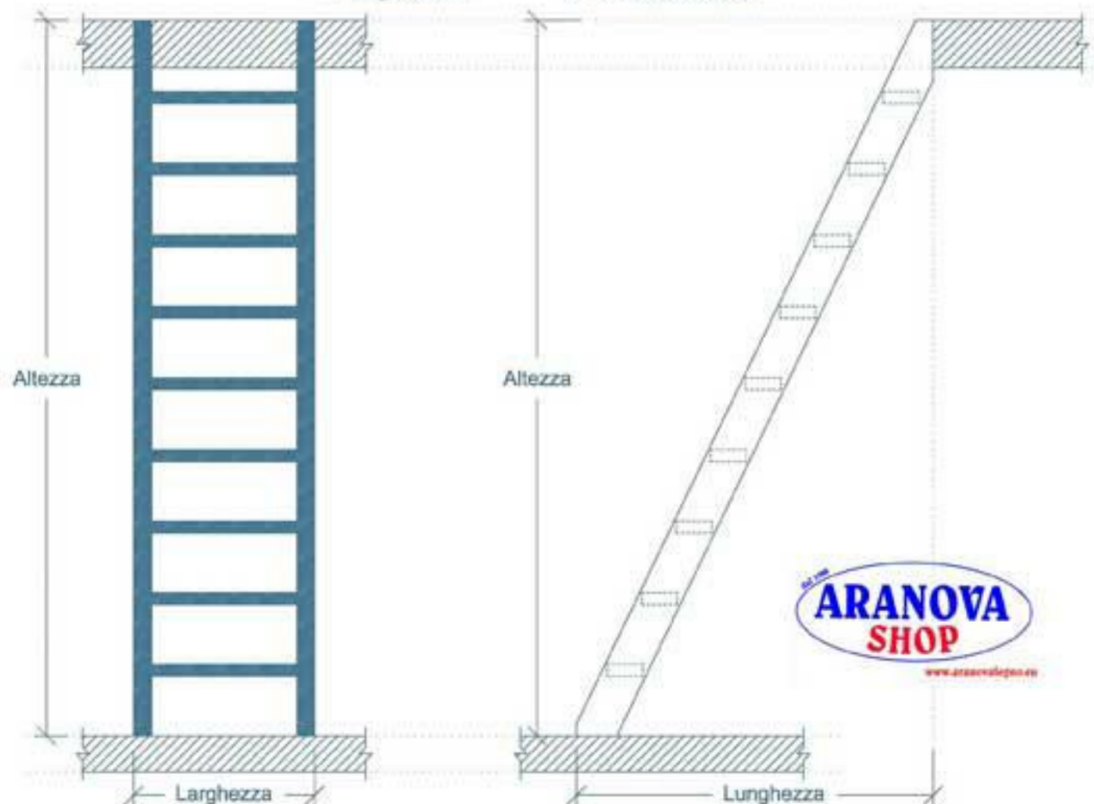
Se presente, indicare le dimensioni del foro nel solaio superiore:



### PARAMETRI GEOMETRICI

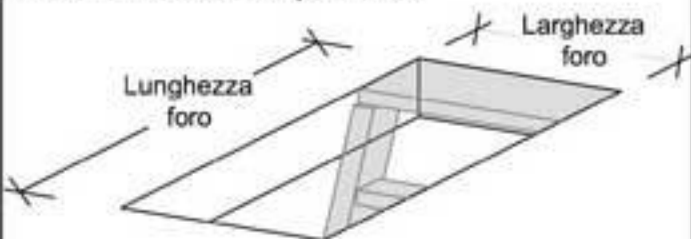
nessari per la richiesta del materiale:

- Altezza H = .....cm
- Lunghezza L = .....cm
- Larghezza L' = .....cm

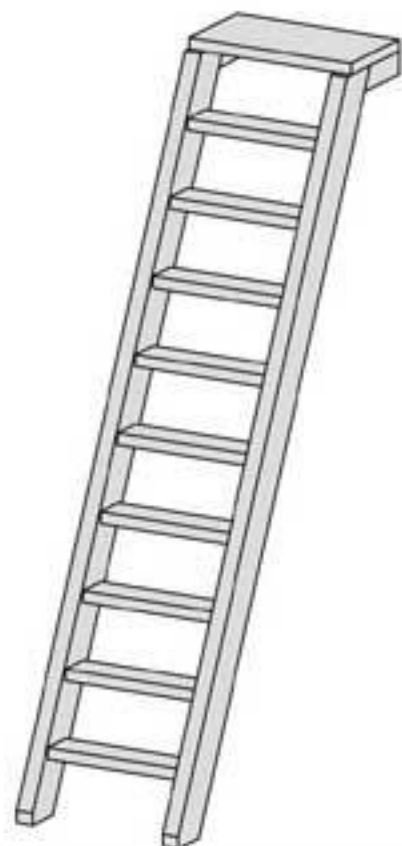


# SCALA A GIORNO / Tip.2: Tipologia con pianerottolo di arrivo

Se presente, indicare le dimensioni del foro nel solaio superiore:



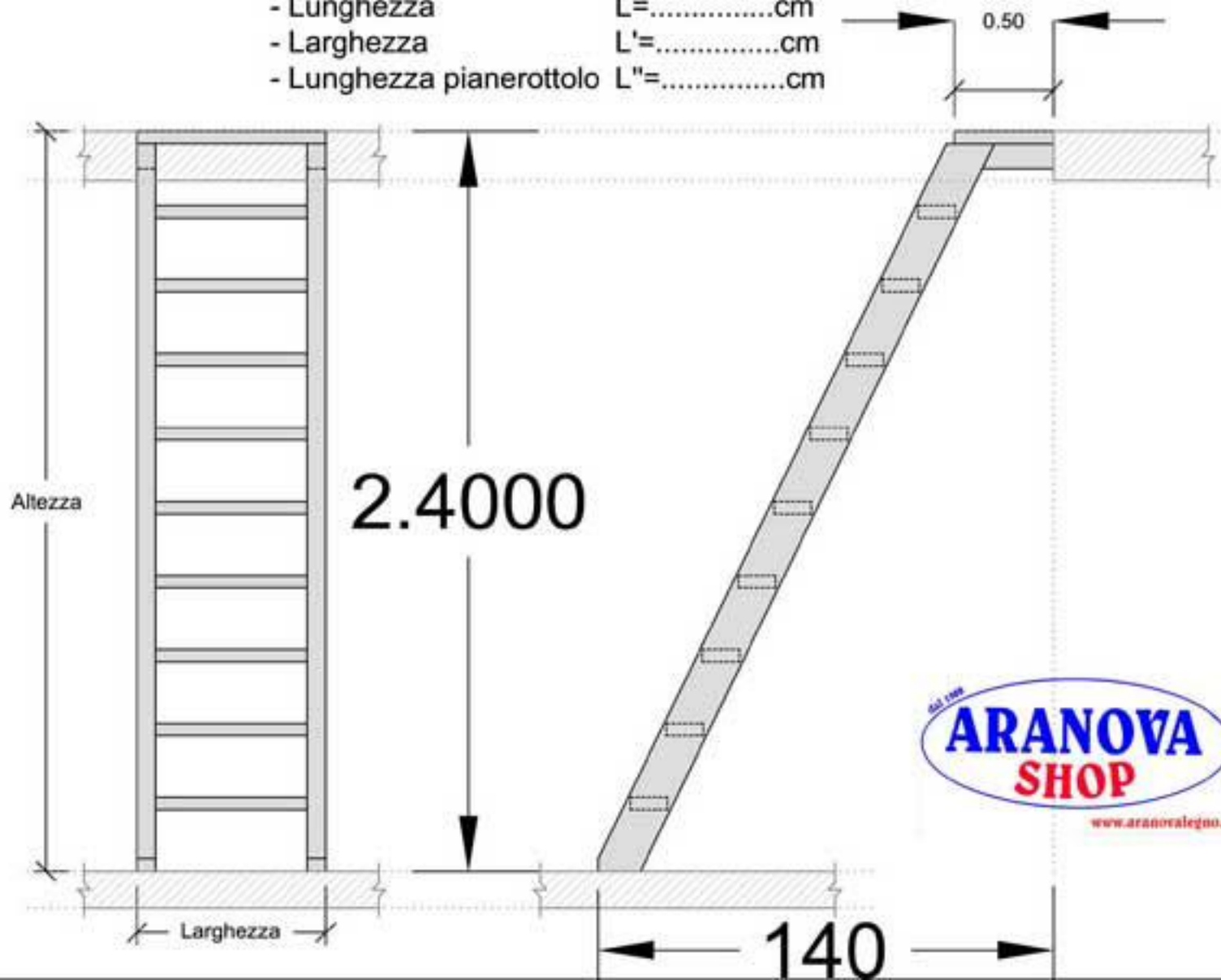
- Lunghezza foro  $L_f = \dots\dots\dots$  cm
- Larghezza foro  $L'_f = \dots\dots\dots$  cm



## PARAMETRI GEOMETRICI

necessari per la richiesta del materiale:

- Altezza  $H = \dots\dots\dots$  cm
- Lunghezza  $L = \dots\dots\dots$  cm
- Larghezza  $L' = \dots\dots\dots$  cm
- Lunghezza pianerottolo  $L'' = \dots\dots\dots$  cm





dal 1980  
**ARANOVA**  
**SHOP**

[www.aragovalegno.eu](http://www.aragovalegno.eu)