

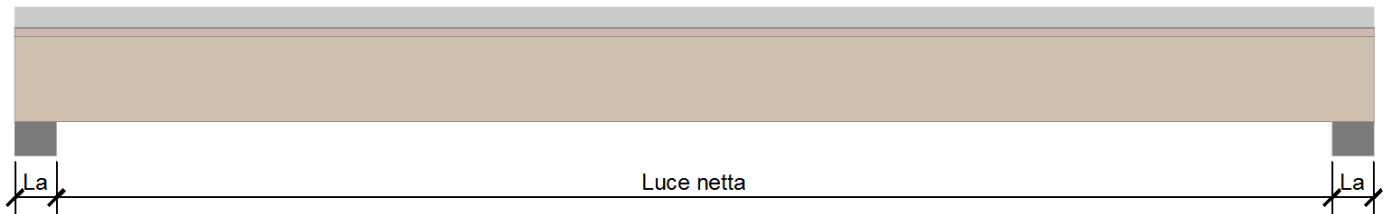
MODULO DATI PER IL CALCOLO DI SOLAI COLLABORANTI LEGNO-CALCESTRUZZO

DATI DEL PROGETTO

Data
Cliente
Codice cliente
Cantiere
Rif. Solaio
Progettista
Norma di calcolo NTC 2018
ETA di riferimento ETA 13/0029 - Self-tapping screws for use in wood-concrete slab kits

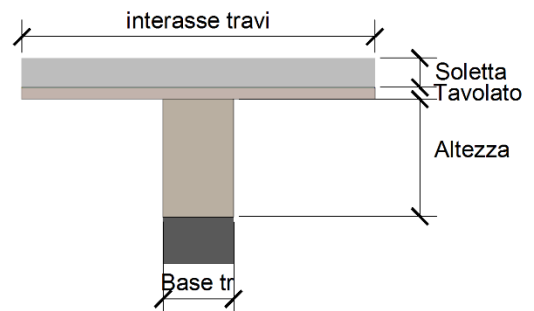
GEOMETRIA

Travi in legno del solaio



Classe di resistenza

Base $b_{tr} =$ mm
Altezza $h_{tr} =$ mm
Luce netta tra gli appoggi $L_{net} =$ mm
Lunghezza appoggio $L_a =$ mm
Interasse delle travi $i_{tr} =$ mm



Tavolato in legno

Materiale

Tipologia continuo interrotto assente

Spessore $s =$ mm

Soletta in calcestruzzo

Classe di resistenza

Spessore $h_{CLS} =$ mm

AZIONI

Carichi

Peso permanente portato $G_{2,k} =$ kN/m^2

Carico variabile $Q_k =$ kN/m^2

Destinazione d'uso

(civile abitazione, magazzino, ecc)