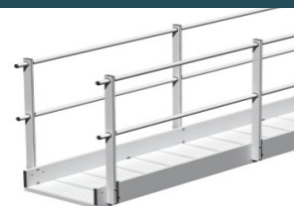


Modulo richiesta dati per preventivo PASSERELLE

1) Metri totali di passerella:

2) Larghezza utile della passerella:

60 cm
 120 cm
 altro:



3a) Parapetto
lati lunghi:

Si
 No
 1 lato

3b) Parapetto
testate:

Si
 No
 1 testata

4) Cannelletto di chiusura:

Si
 No

4a) Su testata:

4b) Su lato lungo:

4c) Q.tà

5) Posizionamento della passerella su:

5a) pannello di copertura sandwich

Orinetamento della passerella rispetto greche:
 Parallela Perpendicolare Interasse greche:cm
 Tipo pannello:

5b) guaina

5c) tegole

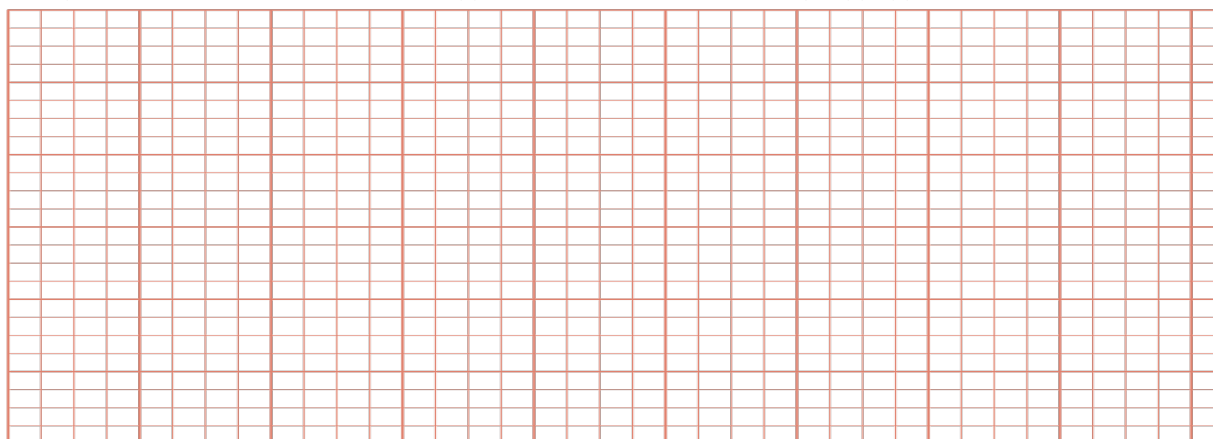
6) Pendenza della copertura:

piana inclinata pendenza:°

7) Tipologia della struttura di supporto:

| | | | |
|----------------|--------------------------|------------------|-------------------|
| Cemento armato | <input type="checkbox"/> | Tipologia: | Dimensioni: |
| Ferro | <input type="checkbox"/> | Tipologia: | Dimensioni: |
| Legno | <input type="checkbox"/> | Tipologia: | Dimensioni: |
| Muratura | <input type="checkbox"/> | Tipologia: | Dimensioni: |

8) Disegnare lo schema della struttura di supporto, indicare la distanza tra gli appoggi (se non continua), dislivelli e



9) Segnalare eventuali ingombri in copertura (lucernari, tubazioni ecc) :

9a) Ingombro 1 dimensioni: posizione:

9a) Ingombro 2 dimensioni: posizione:

A partire dal 2017 in italia è stata recepita la norma tecnica UNI EN 14122:2016.