

CONNETTORI PER RINFORZO SOLAIO

LEGNO – CALCESTRUZZO (CSC 45)

- Riferimento cantiere:
 - Cliente/Progettista:
 - Indirizzo cantiere:
 - Parametri geometrici del solaio:
 - luce travi [mm]:
 - interasse e sezione travi [mm]:
 - spessore tavolato [mm]:
 - Spessore della soletta integrativa [mm]:
 - Classe di resistenza legno delle travi:
 - Classe di resistenza calcestruzzo della soletta integrativa:
 - Carichi agenti sul solaio [kN/mq]:
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
- Note ulteriori:
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

NOTE: il connettore CSC45 richiede una trave di legno larga almeno 104 mm e alta 100 mm e una soletta in calcestruzzo di spessore minimo 50 mm.

Il sistema è certificato anche per calcestruzzo alleggerito.

Si prega di allegare alla mail l'eventuale documentazione tecnica del solaio in possesso.



CONNETTORI PER RINFORZO SOLAIO

CALCESTRUZZO – CALCESTRUZZO (FBS II ULTRACUT)

- Riferimento cantiere:
- Cliente/Progettista:
- Indirizzo cantiere:
- Parametri geometrici del solaio:
 - luce travetti [mm]:
 - interasse e sezione travetti [mm]:
- Spessore della soletta integrativa [mm]:
- Spessore della soletta esistente, se presente [mm]:
- Classe di resistenza calcestruzzo esistente:
- Classe di resistenza calcestruzzo della soletta integrativa:
- Carichi agenti sul solaio [kN/mq]:

- Note ulteriori:

NOTE: il connettore FBS II ULTRACUT richiede una soletta di spessore minimo 6 cm e una classe di resistenza del calcestruzzo integrativo almeno pari a C20/25.

Il sistema non è certificato per calcestruzzo alleggerito.

Si prega di allegare alla mail l'eventuale documentazione tecnica del solaio in possesso.