

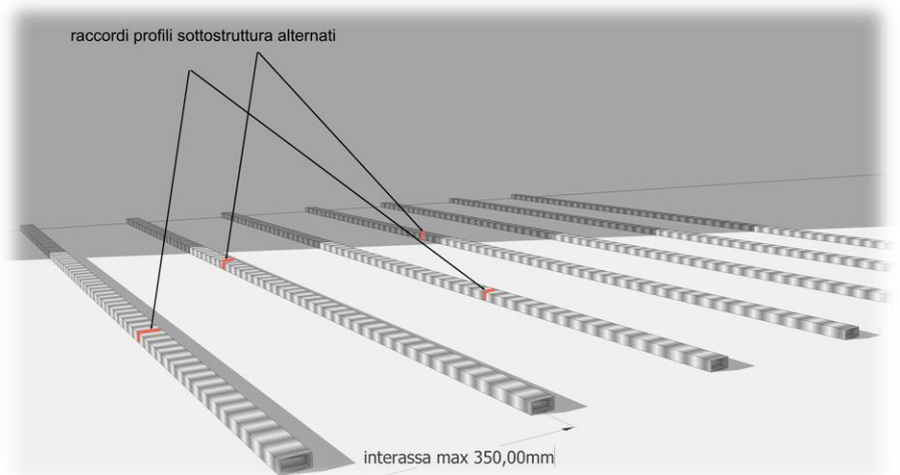
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

TRAVETTO SOTTOSTRUTTURA (Ferro zincato o Alluminio)



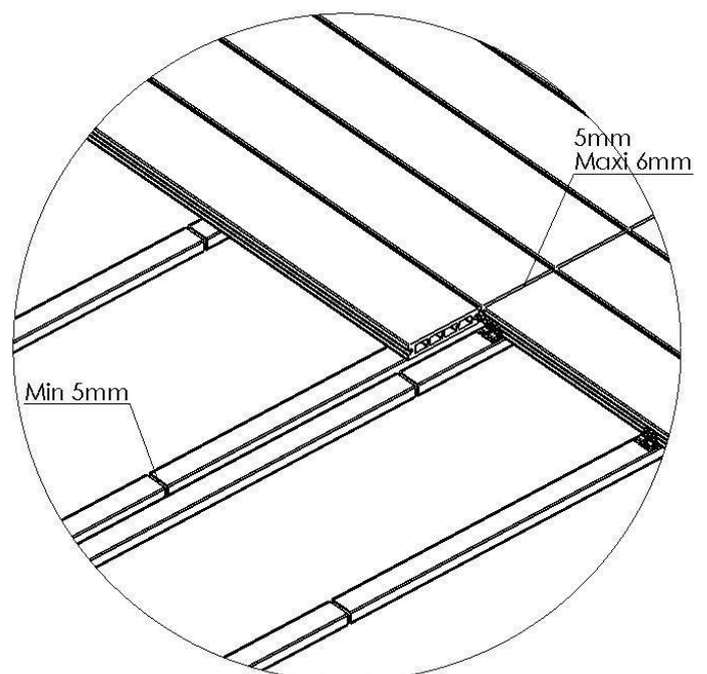
I travetti di sottostruttura devono essere posati con interasse massimo di 350 mm lateralmente, e di 5/6 mm di testa.

Le giunzioni tra i travetti di sottostruttura vanno alternate (come figura di destra) per rendere la struttura più robusta.



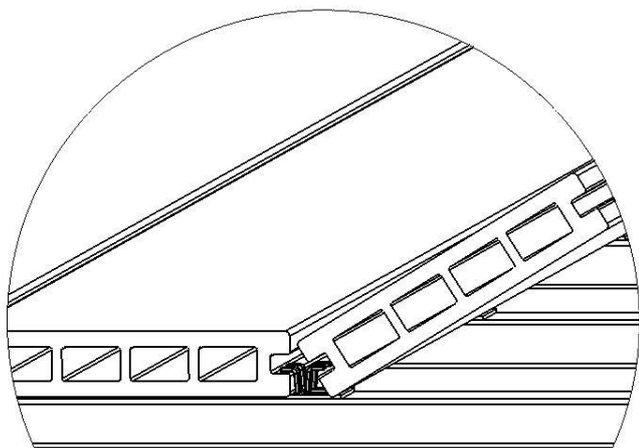
Mantenere sempre 5/6 mm di distanza per la giunzione delle doghe.

Si utilizzano sempre due linee di travetti per queste giunzioni (come figura a sinistra).



Per la posa, mantenere 10/20 mm di distanza dalla parete di riferimento e da tutt'altra struttura rigida.

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO



Le clips di aggancio vanno posizionate sul travetto e fissate con viti torx inox. La distanza tra le doghe viene garantita automaticamente dall'impiego delle clips, le quali svolgono contemporaneamente la funzione di dima e di distanziatore nelle operazione di fissaggio.

CLIP DI AGGANCIO ACCIAIO INOX

