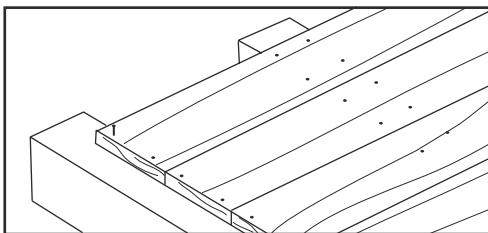
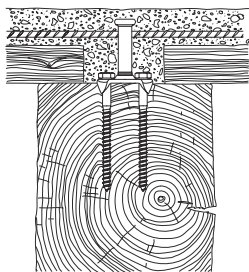


POSA DI CONNETTORI BASE CON ASSITO INTERROTTO

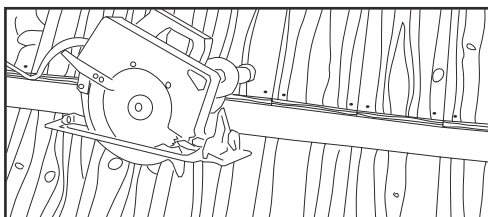
Connettore tipo "BASE" piastra di base 50 x 50 mm, viti \varnothing 8 mm

Attrezzature necessarie:

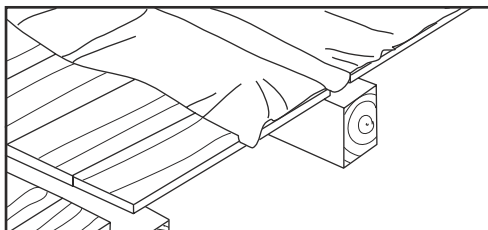
- Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impulsi)
- Sega circolare
- Lubrificante spray
- Inserto esagonale 13 mm
- Punta per legno \varnothing 5 mm (eventuale)



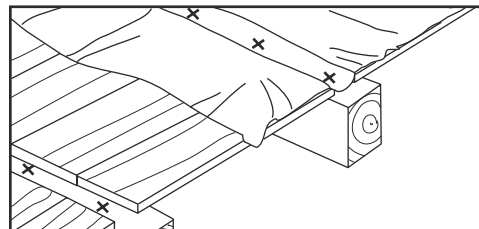
- 1 Recupero solaio: mettere a nudo l'assito steso sopra le travi
Solaio nuovo: chiodare l'assito sulle travi fissando i chiodi in posizione non centrale.



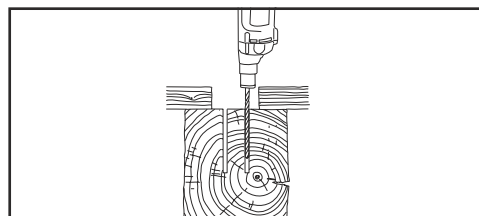
- 2 interrompere l'assito sopra la trave con un taglio continuo



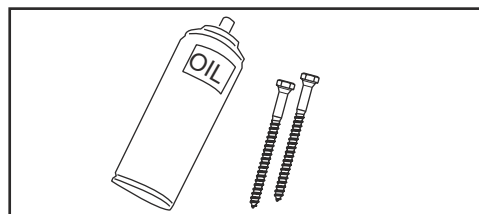
- 3 stendere eventualmente un telo di materiale impermeabile (preferibilmente trasparente)



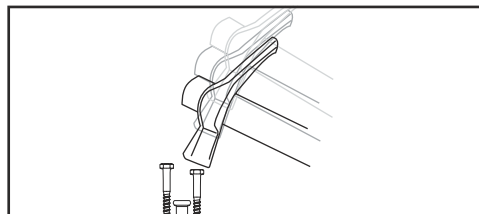
- 4 segnare le distanze a cui vanno posizionati i connettori



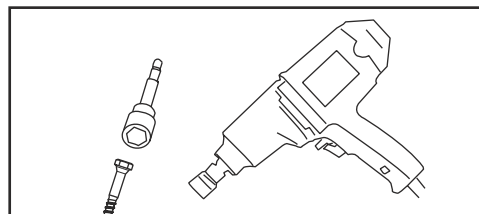
- 5 Eventuale:
in casi di legni molto duri eseguire un preforo di \varnothing 5 mm, per una profondità pari alla lunghezza della vite



- 6 lubrificare le viti



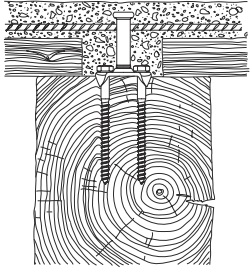
- 7 improntare le viti in corrispondenza dei fori della piastra del connettore con una martellata



- 8 Avvitare le due viti date a corredo del connettore con un avvitatore dotato di buona coppia, tramite un inserto esagonale da 13 mm

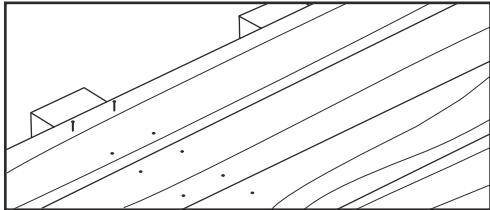
POSA DI CONNETTORI BASE CON ASSITO CAROTATO

Connettore tipo "BASE" piastra di base 50 x 50 mm, viti Ø 8 mm

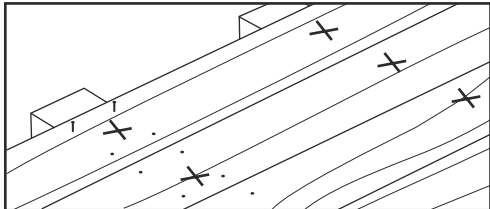


Attrezzature necessarie:

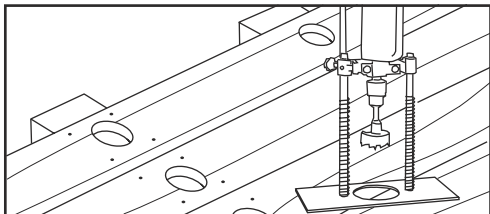
- *Trapano (per eseguire carotaggio assito)*
- *Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impulsi)*
- *Fresa Ø 65 mm*
- *Lubrificante spray*
- *Inserto esagonale 13 mm*
- *Punta per legno Ø 5 mm (eventuale)*



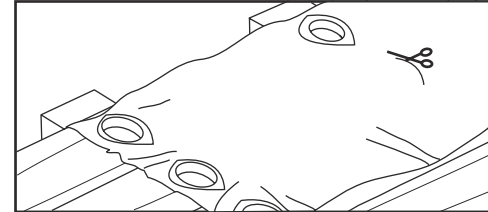
- 1 Recupero solaio: mettere a nudo l'assito steso sopra le travi
Solaio nuovo: chiodare l'assito sulle travi fissando i chiodi in posizione non centrale.



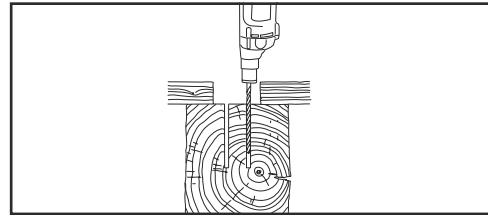
- 2 segnare le distanze a cui vanno posizionati i connettori



- 3 Eseguire i fori con una fresa circolare o una sega a tazza di Ø 65 mm.



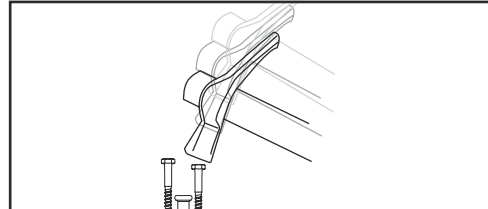
- 4 stendere eventualmente un telo di materiale impermeabile (preferibilmente traspirante) e tagliare le porzioni in corrispondenza dei fori.



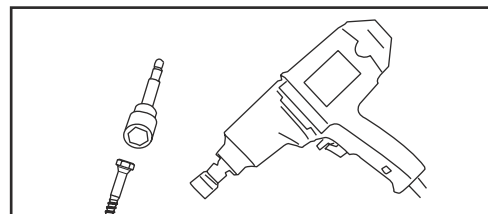
- 5 Eventuale:
in casi di legni molto duri eseguire un preforo di Ø 5 mm, per una profondità pari alla lunghezza della vite



- 6 lubrificare le viti

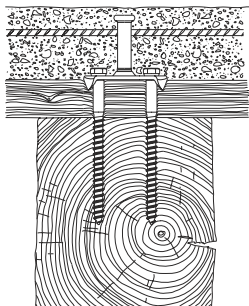


- 7 improntare le viti in corrispondenza dei fori della piastra del connettore con una martellata



- 8 Avvitare le due viti date a corredo del connettore con un avvitatore dotato di buona coppia, tramite un inserto esagonale da 13 mm

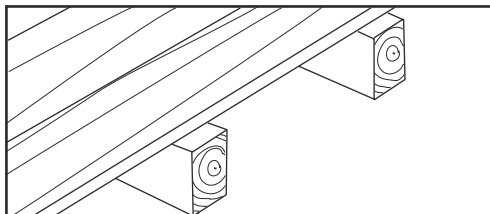
POSA DI CONNETTORI BASE SOPRA L'ASSITO



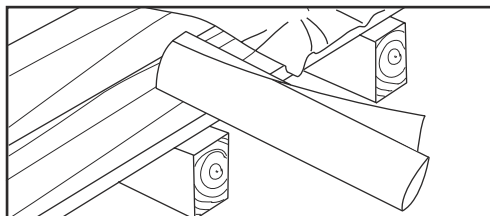
Connettore tipo "BASE" piastra di base 50x 50 mm, viti Ø 8 mm

Attrezzature necessarie:

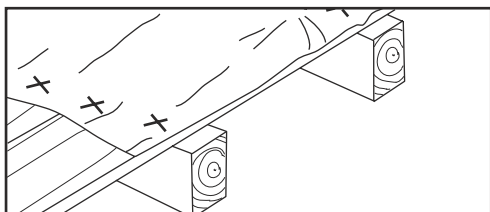
- Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impulsi)
- Lubrificante spray
- Inserto esagonale 13 mm
- Punta per legno Ø 5 mm (eventuale)



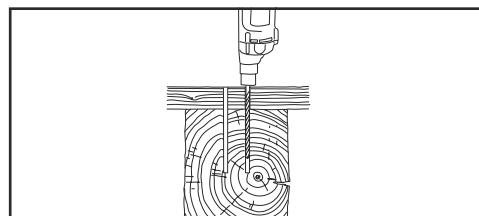
1 Recupero solaio: mettere a nudo l'assito steso sopra le travi
Solaio nuovo: chiodare l'assito sulle travi fissando i chiodi in posizione non centrale.



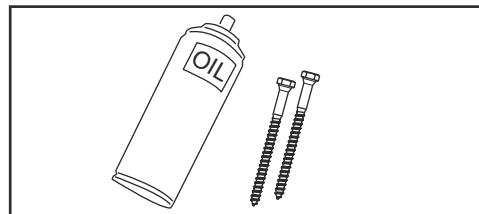
2 Stendere eventualmente un telo di materiale impermeabile (preferibilmente traspirante).



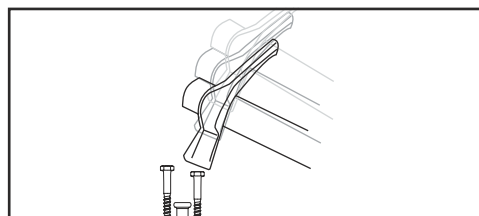
3 Segnare le distanze a cui vanno posizionati i connettori.



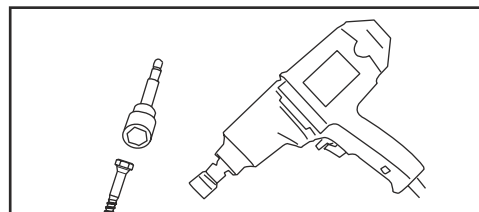
4 In caso di legni molto duri, eseguire un preforo di Ø 5 mm, per una profondità pari alla lunghezza della vite



5 Lubrificare le viti



6 Improntare le viti in corrispondenza dei fori della piastra del connettore con una martellata



7 Avvitare le due viti date a corredo del connettore con un avvitatore dotato di buona coppia, tramite un inserto esagonale da 13 mm