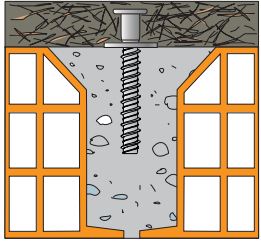


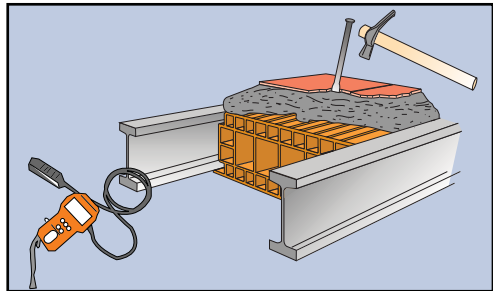
# POSA DI CONNETTORI MINI CEM SU SOLETTE DI CALCESTRUZZO



Connettore MINI CEM - gambo Ø 10 mm - vite Ø 10 mm

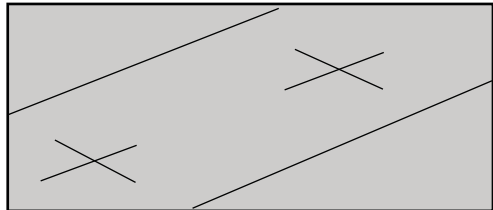
Attrezzature necessarie:

- Trapano (per eseguire foro) con punta per calcestruzzo Ø 8 mm
- Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impulsi)
- Inserto a cava esagonale da 6 mm

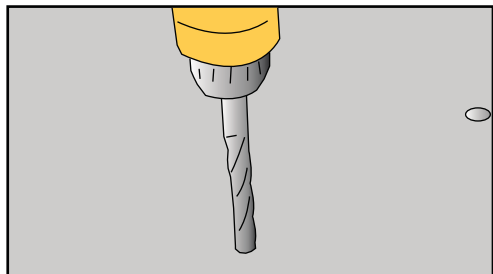


1 Rimuovere le pavimentazioni esistenti e mettere a nudo l'estradosso dei travetti in calcestruzzo.

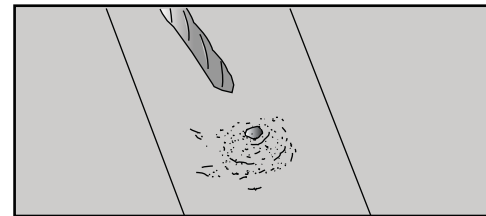
Nel caso di solaio con caldaia individuare i travetti tramite appositi sondaggi.



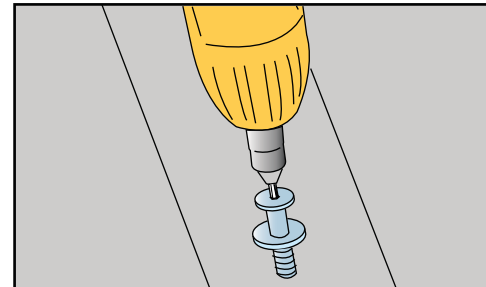
2 I connettori si devono fissare sui travetti. Segnare le posizioni ove fissare i connettori secondo le indicazioni progettuali.



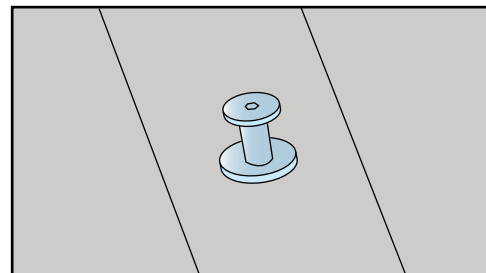
3 Eseguire un foro con trapano con punta da 8 mm e profondità 6.5 cm



4 Rimuovere la polvere di cemento soffiando o aspirando all'interno del foro.



5 Inserire la vite nel foro ed avvitare con avvitatore elettrico ad impulsi o avvitatore dotato di frizione a fine corsa. Fare attenzione a non continuare ad avvitare dopo la completa penetrazione della vite



6 Connettore infisso.