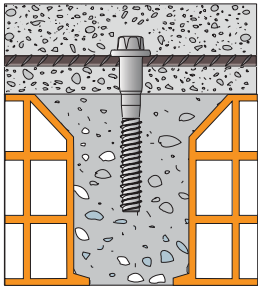


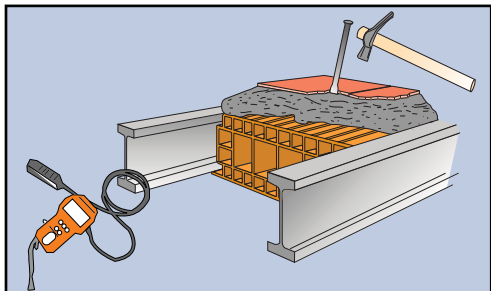
POSA DI CONNETTORI V CEM SU SOLETTE DI CALCESTRUZZO



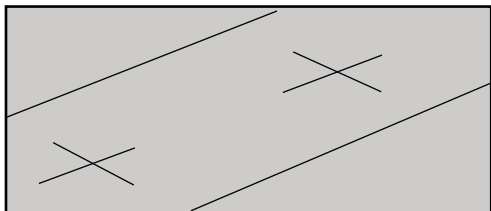
Connettore a vite V CEM - gambo Ø 14 mm - vite Ø 12 mm

Attrezzature necessarie:

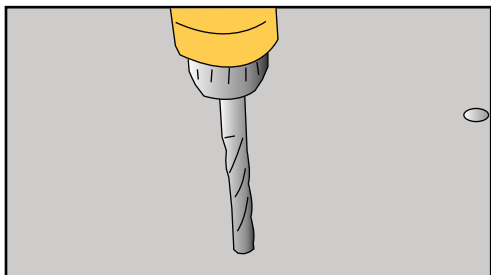
- Trapano (per eseguire foro) con punta calcestruzzo Ø 11 mm
- Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impulsi)
- Bussola esagonale da 15 mm



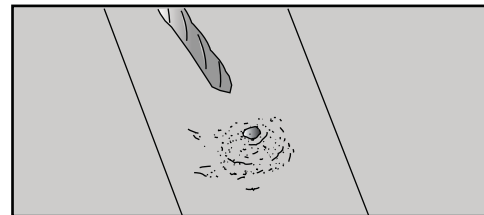
1 Rimuovere le pavimentazioni esistenti e mettere a nudo l'estradosso dei travetti in calcestruzzo. Nel caso di solaio con caldaia individuare i travetti tramite appositi sondaggi.



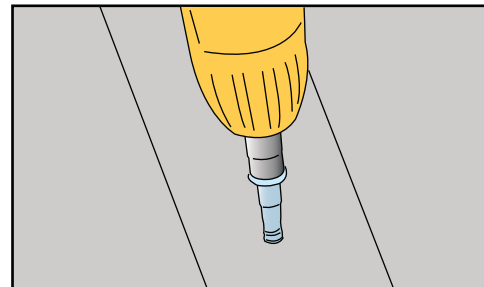
2 I connettori si devono fissare sui travetti. Segnare le posizioni ove fissare i connettori secondo le indicazioni progettuali.



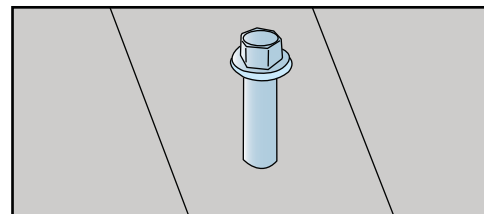
3 Eseguire un foro con trapano con punta da 11 mm e profondità 8 cm



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.