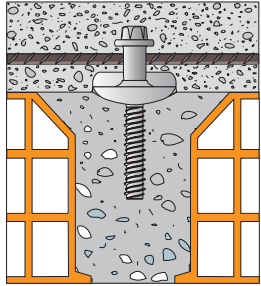


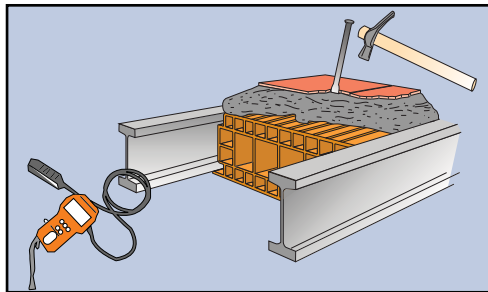
POSA DI CONNETTORI CTCEM SU SOLETTE DI CALCESTRUZZO



Connettore CT CEM a vite e piastra dentata,
base 60x50 mm, gambo Ø 14 mm, vite Ø 12 mm

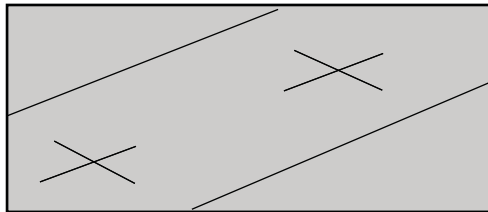
Attrezzature necessarie:

- Smerigliatrice (per intaglio) con disco abrasivo per calcestruzzo Ø 115 mm
- Trapano (per eseguire foro) con punta per calcestruzzo Ø 11 mm
- Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impulsi)
- Bussola esagonale 15 mm

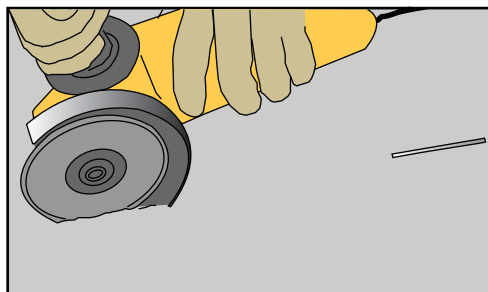


1 Rimuovere le pavimentazioni esistenti e mettere a nudo l'estradosso dei travetti in calcestruzzo.

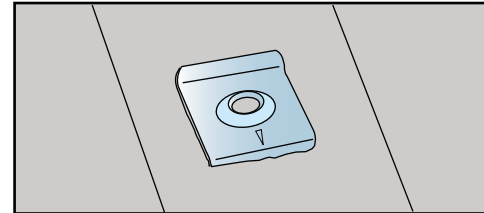
Nel caso di solaio con caldaia individuare i travetti tramite appositi sondaggi.



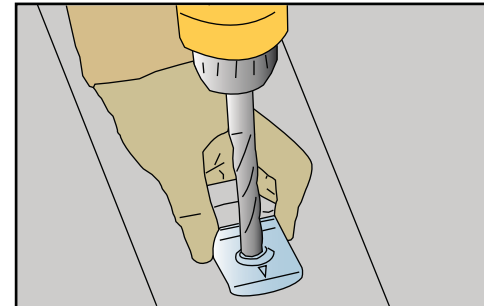
2 I connettori si devono fissare sui travetti. Segnare le posizioni ove fissare i connettori secondo le indicazioni progettuali.



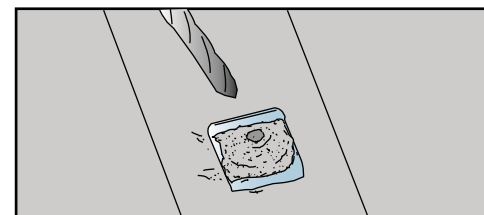
3 Eseguire delle incisioni sul calcestruzzo con un flessibile: spessore intaglio 4 mm, profondità 5 mm, direzione trasversale alla direzione del travetto.



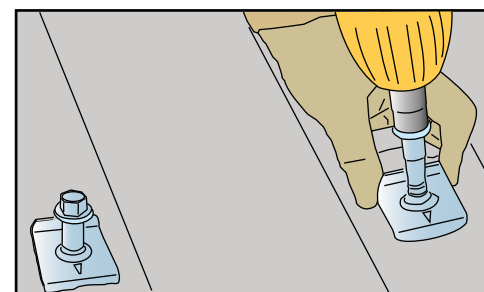
4 Posizionare nell'intaglio la parte piegata verso il basso della piastra. La freccia presente sulla parte superiore va orientata verso il centro della campata.



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



6 Rimuovere la polvere di cemento che si è depositata sopra la piastra.



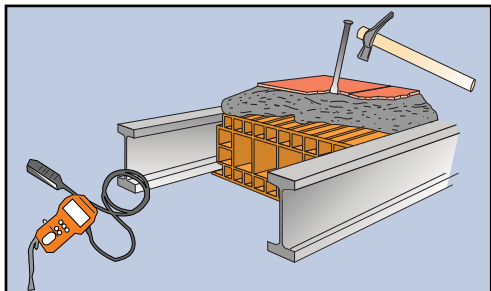
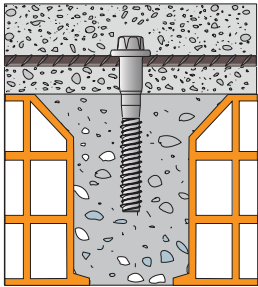
7 Inserire la vite nel foro ed avvitare con avvitatore elettrico ad impulsi o avvitatore dotato di frizione a fine corsa. Fare attenzione a non continuare ad avvitare dopo il contatto tra piastra e vite.

POSA DI CONNETTORI V CEM SU SOLETTE DI CALCESTRUZZO

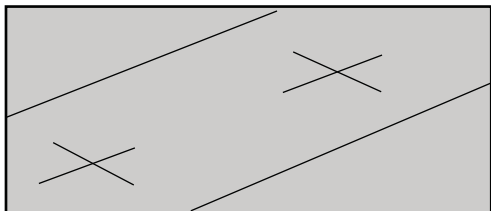
Connettore a vite V CEM - gambo Ø 14 mm - vite Ø 12 mm

Attrezzature necessarie:

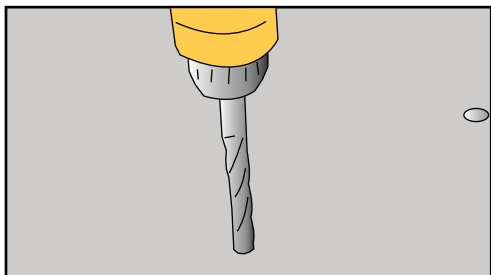
- Trapano (per eseguire foro) con punta calcestruzzo Ø 11 mm
- Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impulsi)
- Bussola esagonale da 15 mm



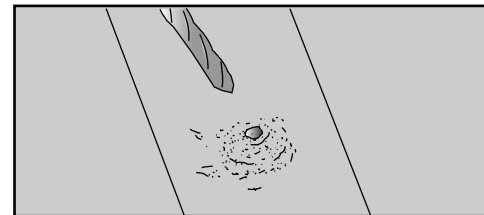
1 Rimuovere le pavimentazioni esistenti e mettere a nudo l'estradosso dei travetti in calcestruzzo. Nel caso di solaio con caldaia individuare i travetti tramite appositi sondaggi.



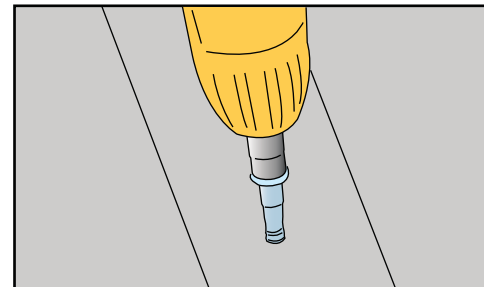
2 I connettori si devono fissare sui travetti. Segnare le posizioni ove fissare i connettori secondo le indicazioni progettuali.



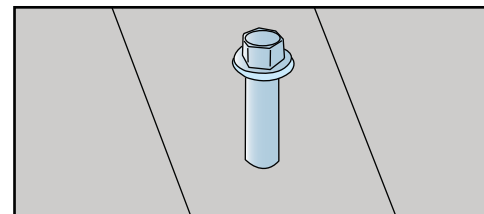
3 Eseguire un foro con trapano con punta da 11 mm e profondità 8 cm



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

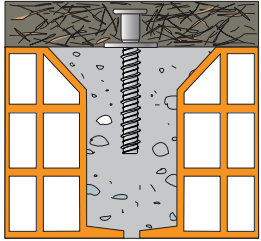


5 Inserire la vite nel foro ed avvitare con avvitatore elettrico ad impulsi o avvitatore dotato di frizione a fine corsa. Fare attenzione a non continuare ad avvitare dopo la completa penetrazione della vite



6 Connettore infisso.

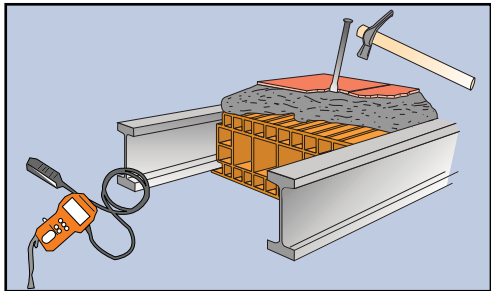
POSA DI CONNETTORI MINI CEM SU SOLETTE DI CALCESTRUZZO



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

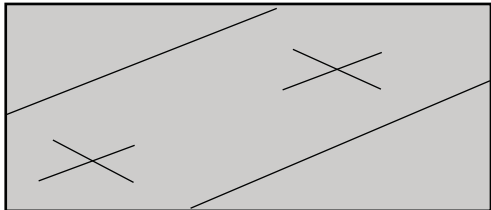
Attrezzature necessarie:

- 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

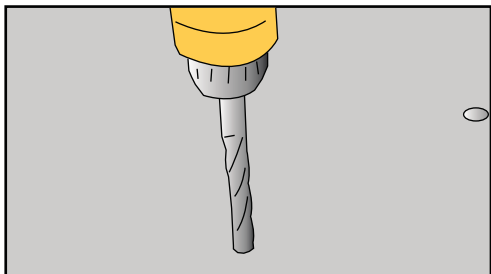


1 Rimuovere le pavimentazioni esistenti e mettere a nudo l'estradosso dei travetti in calcestruzzo.

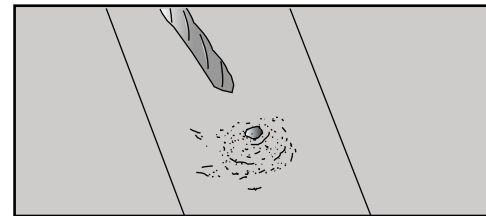
Nel caso di solaio con caldaia individuare i travetti tramite appositi sondaggi.



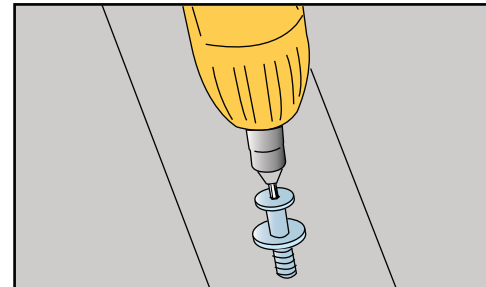
2 I connettori si devono fissare sui travetti. Segnare le posizioni ove fissare i connettori secondo le indicazioni progettuali.



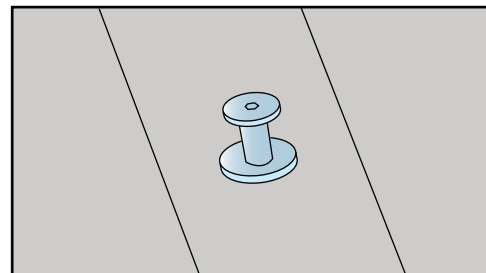
3 Eseguire un foro con trapano con punta da 8 mm e profondità 6.5 cm



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.