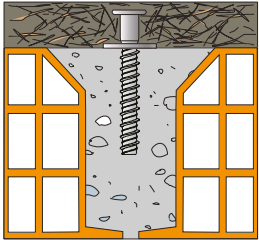


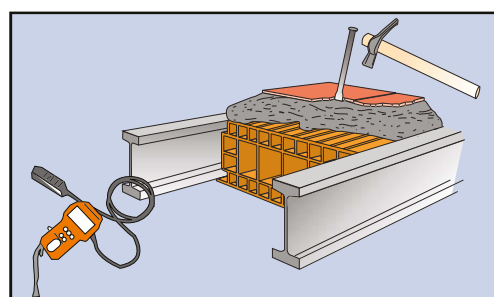
POSA DI CONNETTORI MINI CEM-E SU SOLAI IN CALCESTRUZZO



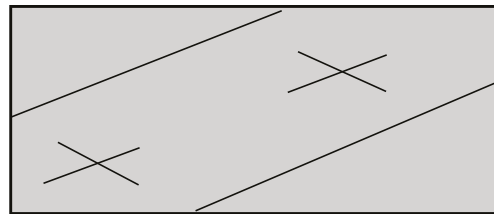
Connettore - gambo Ø 10 mm - vite Ø 10 mm

Attrezzature necessarie:

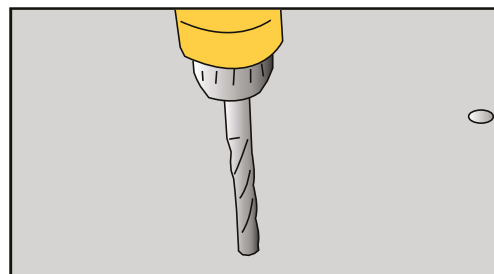
- *Trapano rotante battente (per eseguire foro) con punta per calcestruzzo Ø 8 mm*
- *Avvitatore ad impulsi (coppia minima 50 Nm, coppia massima 250 Nm)*
- *Inserto Torx T40*



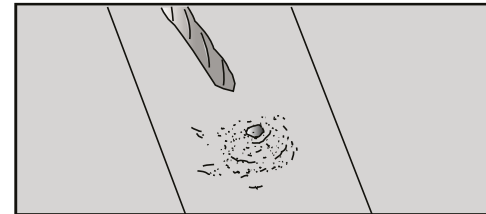
1 Rimuovere le pavimentazioni esistenti e mettere a nudo l'estradosso dei travetti in calcestruzzo. Nel caso di solaio con caldaia individuare i travetti tramite appositi sondaggi.



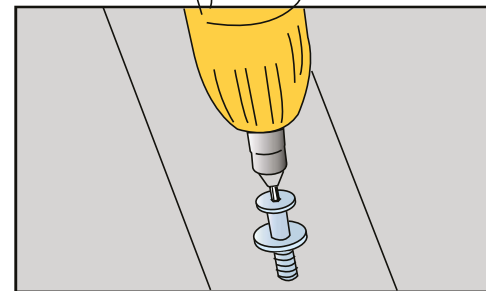
2 I connettori si devono fissare sui travetti. Segnare le posizioni ove fissare i connettori secondo le indicazioni progettuali.



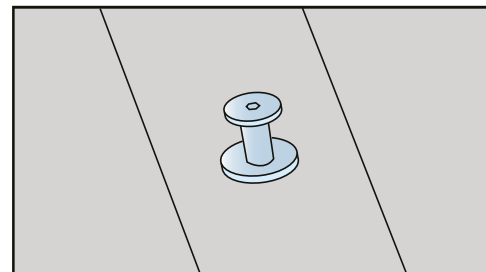
3 Eseguire un foro con la punta da 8 mm e profondità 7 cm. In caso di foro non utilizzabile (per presenza di barre in acciaio) eseguire un nuovo foro a una distanza pari al doppio della profondità del foro non utilizzabile. In alternativa è possibile fare un foro a distanza inferiore purchè il foro abbandonato sia riempito di malta ad alta resistenza e sia posizionato verso il centro della trave.



4 Rimuovere la polvere di cemento soffiando o aspirando all'interno del foro. Irruvidire la superficie se prescritto dal progettista. Pulire sommariamente la superficie da detriti e sabbia.



5 Avvitare la vite nel foro con avvitatore elettrico ad impulsi (o avvitatore dotato di frizione a fine corsa). Coppia serraggio minima 50 Nm. Non continuare ad avvitare dopo la completa penetrazione della vite.



6 Connettore infisso.

L'installazione sarà effettuata da personale sotto la supervisione del responsabile tecnico di cantiere.