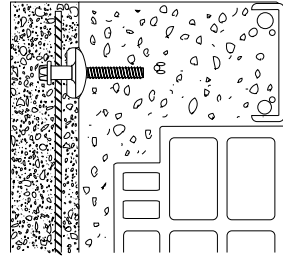


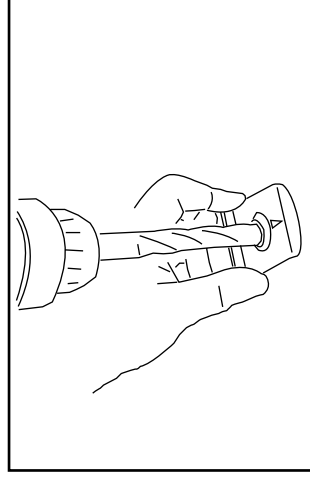
POSA DI CONNETTORI SU SOLETTE DI CALCESTRUZZO



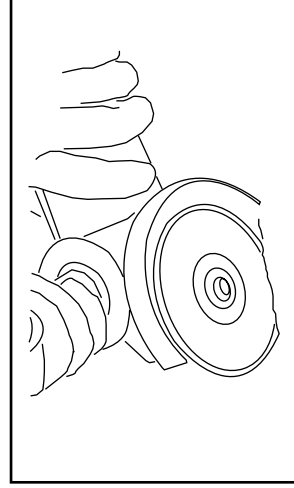
Connettore a vite e piastra dentata, base 60 x 50 mm, vite Ø 14 mm da fissare su calcestruzzi strutturali (Rck min 200)

Attrezzature necessarie:

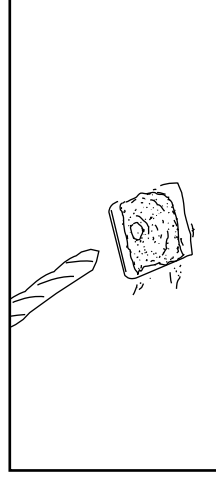
- Smerigliatrice (per intaglio) con disco per calcestruzzo Ø 115 mm
- Trapano (per eseguire foro) con punta vidia Ø 11 mm
- Avvitatore dotato di buona coppia (meglio se ad impuls) con inserto esagonale da 15 mm



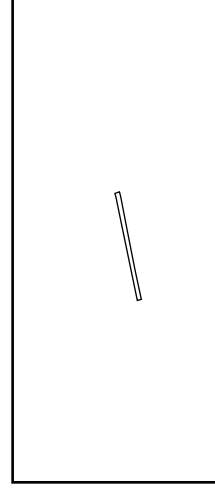
4 Eseguire il foro con un trapano ed una punta Ø 11 mm per una profondità di circa 8 cm.



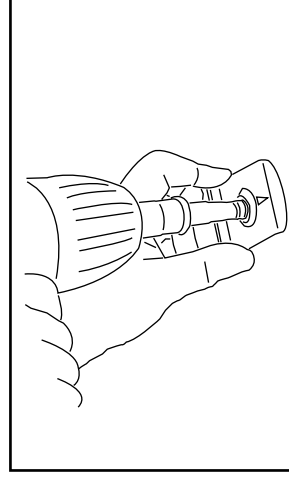
1 Mettere a nudo l'estradosso della superficie da rinforzare. Eseguire delle incisioni sul calcestruzzo con una smerigliatrice: spessore dell'intaglio 4 mm, profondità 4 mm. Utilizzare un disco abrasivo per calcestruzzo di circa 12 cm di diametro.



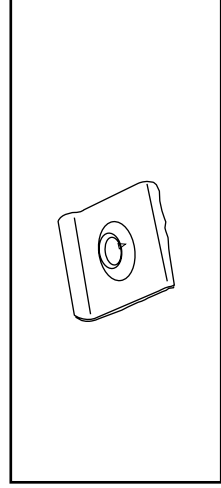
5 Rimuovere la polvere di cemento che si deposita sopra la piastra.



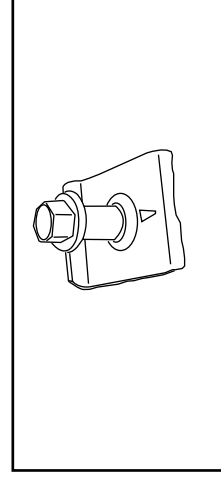
2 Intaglio effettuato



6 Inserire la vite nel foro ed avvitarla con un avvitatore elettrico ad impuls, fino a fine corsa. Avere cura nel non forzare oltre la fine corsa l'avvitamento



3 Posizionare la parte ripiegata verso il basso della piastra nell'intaglio. La freccia presente sulla parte superiore della piastra deve essere orientata verso il centro della trave.



7 Connettore infisso.