

### Perno in fibra di vetro con **moncone integrato** premodellato per la riabilitazione dei monoradicolati e pluriradicolati



Spianare il margine esterno della radice



Alesare il canale con fresa largo, fino a 2/3 del canale sotto controllo radiologico



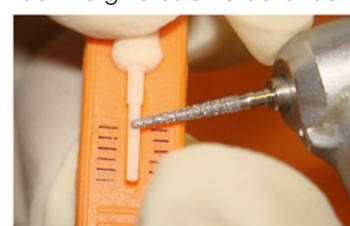
Posizionare l'asse guida dentro il canale e fresare fino in prossimità del margine esterno della radice



Inserire il calibro dentro il canale in posizione 'zero'



Spingere il misuratore verso la radice e leggere nella sua estremità, i mm da asportare al perno



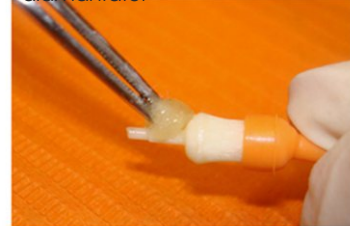
Tagliare la parte eccedente con una fresa o con un disco diamantato.



Mordenzare con etching gel il canale della radice



Applicare uno strato di adesivo Duale e poi applicare il cemento Duale normale per perni in Fibra t



Applicare la normale procedura per cementare i normali perni in fibra di vetro



Applicare nel perno l'adesivo duale cuocere e applicare il cemento nel perno



Inserire il perno nella radice e polimerizzare con lampada alogena per compositi.



Rimuovere l'applicatore



Completare la preparazione del moncone con una fresa diamantata.

