

# Tri Auto ZX2 Guida veloce

## Komet F360 Funzionamento e sequenza

Assicurarsi di leggere le Istruzioni per l'uso allegate prima di utilizzare il Tri Auto ZX2.

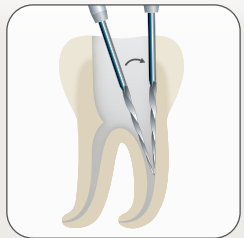
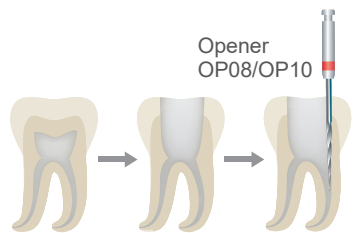
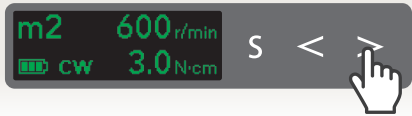
\* Queste procedure si applicano alle impostazioni predefinite. Una volta modificate le impostazioni predefinite, assicurarsi che le impostazioni rispecchino quanto atteso prima dell'uso.

\* Utilizzare le punte con molta attenzione e seguire tutte le raccomandazioni del produttore.



Il Tri Auto ZX2 è un motore endodontico che è in grado di stabilire pervietà apicale (negoziante), un glide path ed eseguire la modellatura del canale usando al contempo la funzione EMR (Misurazione elettrica della lunghezza del canale radicolare). Modalità di funzionamento, velocità di rotazione della punta e valore della coppia sono inizialmente impostate in ciascuna memoria.

### 1 Modellatura della parte superiore del canale

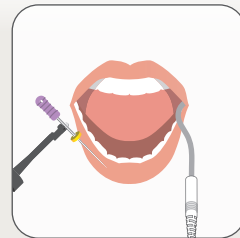
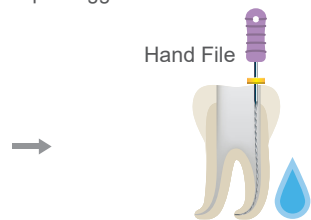


Rimuovere la dentina sporgente dall'orifizio del canale, quindi modellare il canale in modo tale che la punta possa essere inserita parallelamente all'asse del dente.

### 2 Misurazione del canale (Negoziante manuale)



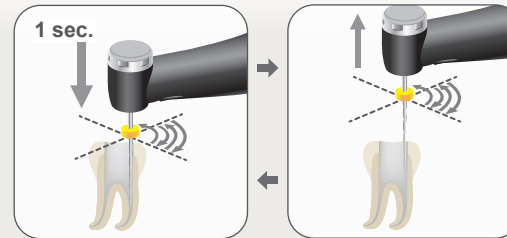
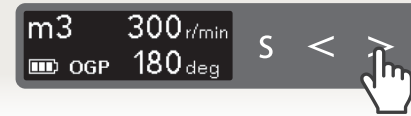
È anche possibile saltare questo passaggio e determinare l'apice durante la creazione di Negoziante e Glide path nel passaggio 3.



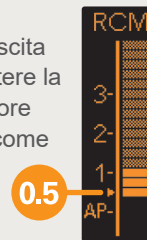
Durante l'uso della funzione EMR, inserire la punta finché l'indicatore non raggiunge la posizione 0.5 come mostrato nell'illustrazione a destra.



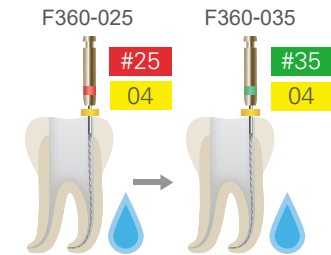
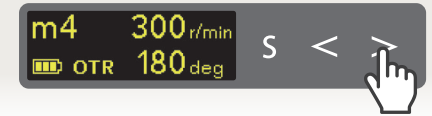
### 3 Negoziante e glide path



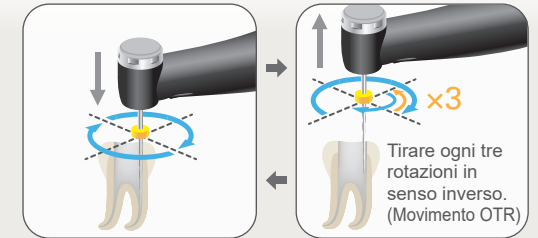
Tenere premuto per circa 1 secondo per impedire la fuoriuscita della punta, quindi estrarla. Ripetere la sequenza fino a quando l'indicatore non raggiunge la posizione 0.5 come mostrato nell'illustrazione a destra. Quando l'indicatore raggiunge 0,5, la rotazione della punta si arresta automaticamente.



### 4 Modellatura del canale



\* La dimensione finale della punta dipenderà dalla singola conformazione del canale.



Far avanzare lentamente la punta per iniziare la modellatura del canale. Quando la punta inizia a ruotare in senso contrario, estrarre velocemente la punta; ripetere la sequenza. Quando l'indicatore raggiunge il punto prestabilito 1, la rotazione della punta si arresta automaticamente.



#### Descrizione delle icone

Misurazione elettrica della lunghezza del canale radicolare con elettrodo labiale

Controllo della rotazione del motore in concomitanza con la funzione EMR

Irrigazione



Per ulteriori informazioni, effettuare la scansione del codice QR a sinistra.

Marchi commerciali (™) e marchi commerciali registrati (®): I nomi di aziende, prodotti, servizi, ecc. utilizzati nel presente manuale sono marchi commerciali o marchi commerciali registrati proprietà di ciascuna azienda.

2021 Jan. 21 Pub. No.: K316-80184-500 (IT) J. MORITA MFG. CORP.