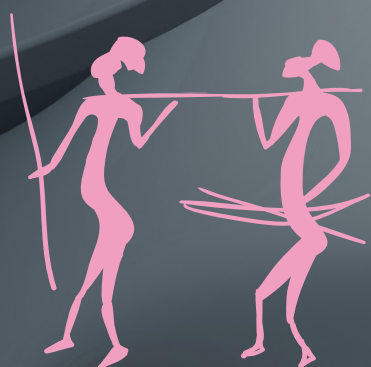




# Endo ReStart.

La nuova era nel ritrattamento.

---



Brasseler®, Komet®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraFusion®, CeraPost®, CompoClip®, CompoStrip®, DC1®, DCTherm®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, MicroPlant®, OptiPost®, PolyBur®, TissueMaster®, TMC® und TissueMaster Concept® sono marchi registrati della ditta Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

I prodotti e le denominazioni riportati nel presente testo sono in parte protetti dal diritto d'autore, dal diritto dei marchi e dai rispettivi brevetti. La mancata apposizione di particolari indicazioni e/o del marchio ® non esclude la sussistenza di un'eventuale tutela giuridica.

La presente opera è protetta dal diritto d'autore. Tutti i diritti, ivi compresi quelli di traduzione, riproduzione e duplicazione, totali o parziali, sono riservati. Nessuna parte della presente opera può essere riprodotta o diffusa con un qualsivoglia mezzo (fotocopia, microfilm o qualsiasi altro mezzo) nonché rielaborata con l'ausilio di sistemi elettronici senza l'autorizzazione scritta dell'editore.

Con riserva di modifiche attinenti prodotti e colori. Non si risponde di eventuali errori di stampa.

Ultima revisione: luglio 2018



# Endo ReStart dà inizio ad una nuova era nel ritrattamento.

- Innovativa sistemica di strumenti NiTi per il ritrattamento
- Geometria delle taglienti perfettamente armonizzate con dynamic twist per la rimozione ottimale dei materiali di otturazione
- Penetrazione controllata grazie alla punta raschiante («safe activity tip»)
- Conicità .05 per un equilibrio perfetto tra stabilità e flessibilità



# Endo ReStart: ritrattamento con dynamic twist.

---



## Equilibrio perfetto.

Il ritrattamento rappresenta la correzione necessaria di un trattamento endocana-lare. Grazie ad una conicità .05 uniforme, Endo ReStart trova l'equilibrio perfetto tra stabilità elevata e contemporanea flessibi-lità, garantendo una buona adattabilità a diverse anatomie canalari.



## Conciso e dritto al punto.

Il sistema di strumenti Endo ReStart offre due lunghezze, 21 e 25 mm. Inoltre, se necessario, è possibile utilizzare l'Endo ReStart Opener, uno strumento ad elevata efficienza di taglio che consente l'accesso primario in materiali da otturazione radico-lare molto duri. Ciò permette di rimuovere gran parte del vecchio materiale da ottura-zione utilizzando solo 1 – 2 strumenti.



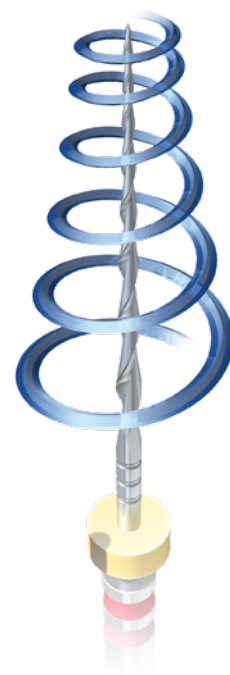
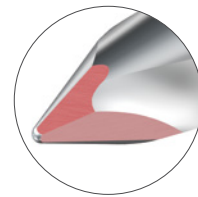
## Prestazioni top.

Dotati di una punta ottimizzata raschiante («safe activity tip»), gli strumenti conici Endo ReStart penetrano agevolmente nel materiale da otturazione radicolare. Mentre l'Endo ReStart Opener ad elevata efficienza di taglio consente l'accesso nel materiale da otturazione radicolare, lo strumento Endo ReStart agisce in modo controllato ed efficace nel canale radico-lare. Rispettando fedelmente lo slogan: penetrazione controllata.

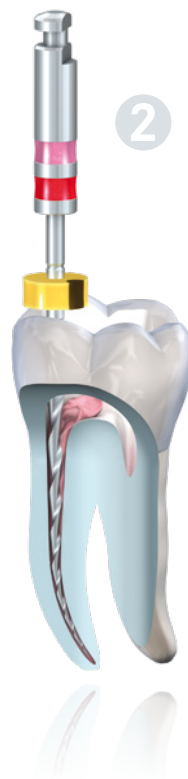


## Valore aggiunto in termini di dinamica.

Grazie ad una geometria delle taglienti perfettamente armonizzate, Endo ReStart crea una qualità del tutto autonoma, favo-rendo l'efficace raschiamento e asporta-zione del materiale dal canale. Il maggior numero di spire presenti sulla punta con-sente di avvitare percettibilmente la lima nel materiale da otturazione radicolare. Sulla parte lavorante, la distanza tra le spire aumenta progressivamente per con-sentire una rimozione ottimale del mate-riale e un costante controllo dello stru-mento. Questo concetto viene definito «dynamic twist».



# Procedura passo dopo passo.



[ 01 ] Rimozione dell'otturazione radicolare nel terzo coronale con l'Endo ReStart Opener.

[ 02 ] Rimozione dell'otturazione radicolare rimanente con lo strumento Endo ReStart.

[ 03 ] Preparazione finale dei canali radicolari.

**Suggerimento:** Raccomandiamo utilizzare il nostro sistema F6 SkyTaper per la sagomatura del canale.



⌚<sub>opt.</sub> 300 giri al min.<sup>-1</sup>  
Momento torcente: 1,8 Ncm



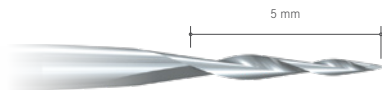
# Endo ReStart: La via più rapida per un ritrattamento sicuro.

## Panoramica della sistematica Endo ReStart:



●○ **RE10L15.204.030** 030/10  
Endo ReStart Opener  
Lunghezza: 15 mm

STERILE



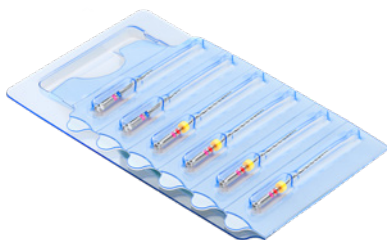
●○ **RE05L21.204.025** 025/05  
Endo ReStart  
Lunghezza: 21 mm

STERILE



●○ **RE05L25.204.025** 025/05  
Endo ReStart  
Lunghezza: 25 mm

STERILE



### Set introduttivo 4680

2x Endo ReStart | Opener  
4x Endo ReStart | File  
Lunghezza: 25 mm



### Dr. Giuseppe Squeo

Specialista in endodonzia e ispiratore degli strumenti Endo ReStart

«Occupandomi prevalentemente di endodonzia, i ritrattamenti rappresentano quasi il 50% del lavoro totale. Per questo sono sempre stato alla ricerca di uno strumento che permettesse una rimozione rapida e quanto più completa possibile del materiale presente all'interno dei canali radicolari. Con ReStart della Komet questa fase è stata semplificata moltissimo. Grazie alla sua punta parzialmente attiva («safe activity tip») ReStart riesce a penetrare anche all'interno di materiali molto duri e compatti. La sua flessibilità consente l'asportazione del vecchio materiale anche da canali curvi. ReStart adesso è parte integrante dello strumentario che utilizzo quotidianamente.»



Komet Italia S.r.l.  
Via Fabio Filzi 2 · 20124 Milano

Telefono 02 67076654  
Telefax 02 67479318  
info@komet.it  
www.komet.it

---



www.komet.it

