



Pronti, Partenza, EnGo!  
Il manipolo wireless  
con database.

---





---

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® e SHAX® sono marchi registrati della Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® e EndoPilot® sono marchi registrati della Schlumbohm 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.

Stato: Gennaio 2023

# Flessibile. Sicuro. Potente.

---

## EnGO – per il comfort in endodonzia.

Il manipolo Komet EnGo sarà il tuo jolly per l'endodonzia. Che venga usato con moto reciprocante o rotante, EnGo è adatto a tutti i movimenti e offre impostazioni personalizzabili per velocità, forza di torsione e angolatura.

Le specifiche per i vostri file più usati possono essere salvate nel dispositivo. Grazie ai parametri pre-impostati di tutti i sistemi Komet, sarai subito pronto per il prossimo trattamento.

Il manipolo, wireless ed ergonomico, si adatta perfettamente alla mano di destrorsi e mancini, rendendo il lavoro più confortevole, anche durante i trattamenti più lunghi. Grazie al suo speciale contrangolo, che può essere ruotato di 360°, EnGo consente un accesso ottimale al sito di trattamento. Inoltre, EnGo è particolarmente sicuro: le dimensioni ridotte della testina garantiscono un'ottima visibilità e il rilevatore apicale integrato permette di lavorare in sicurezza anche in profondità.



ENGO 13

# Attraverso l'endodonzia con EnGo.

---

Il manipolo wireless con memoria programmabile.

## Impostazioni individuali.

La memoria integrata contiene fino a dieci modalità di movimento differenti. Velocità, torsione e angolarità possono essere regolate per adattarsi a tutti i file. I parametri di tutti i sistemi Komet sono già pre-installati, così sei subito pronto per il tuo prossimo trattamento!

## Ergonomia sofisticata.

Che tu sia destrorso o mancino, il display LCD può essere regolato per rispondere alle tue esigenze. Inoltre, EnGo si adatta perfettamente alla mano per minimizzare la fatica durante i trattamenti. La distribuzione del peso è bilanciata per ridurre ulteriormente lo stress su mano e polso.



---

## Controllo ottimale durante l'intero trattamento.

### Rilevatore apicale integrato.

Grazie al rilevatore apicale integrato, il trattamento diventa ancora più sicuro. La misurazione automatica della profondità mostra in tempo reale la prossimità all'apice, minimizzando quindi il rischio di preparazione eccessiva.



### Perfetta visibilità.

La testina di dimensioni ridotte del contrangolo permette ampio campo visivo dell'area da trattare. Il trattamento è altresì semplificato dalla rotazione a 360° della testina, che consente di accedere comodamente all'area da trattare.



# E non finisce qui!

---

Ulteriori caratteristiche aggiuntive completano il trattamento:

- **Performance straordinaria**

Arrivando fino a 2500 giri al minuto, EnGo apre ulteriori campi di applicazione, mantenendo il suo alto grado di precisione.

- **Completamente rotante**

La rotazione a 360° del contrangolo consente un accesso ottimale all'area di trattamento

- **Movimento automatico**

Per maggiore controllo: EnGo si aziona in automatico non appena si entra nel canale e si ferma quando si esce.

- **Rotazione reciprocante modificabile**

L'angolo di rotazione può essere regolato individualmente ad intervalli di 10° per adattarsi a qualsiasi file.

- **Facile da maneggiare**

Grazie alla forma ergonomica e alla fluidità di movimento data dall'assenza di vibrazioni, EnGo assicura massimo controllo durante il trattamento.

- **Ricarica wireless**

Che sia durante il trattamento o durante la fase di ricarica, EnGo offre massima flessibilità grazie al design wireless.

- **Batteria a lunga durata**

Grazie alla potente batteria, potrai sempre contare sulla resistenza di EnGo per l'intera durata del trattamento, anche se più lungo di quanto immaginato.



# Inizia subito.

Grazie alle impostazioni pre-installate per i tuoi strumenti Komet.

I parametri di tutti i sistemi Komet sono pre-installati.

Puoi salvare anche le tue impostazioni personali.

## Frese FQ



**FQ Opener**  
Modalità operativa CW  
Torsione 2,4 Ncm  opt. 300 rpm



**FQ Glider**  
Modalità operativa CW  
Torsione 0,8 Ncm  opt. 300 rpm



**FQ04 020 - 035**  
Modalità operativa CW  
Torsione 1,8 Ncm  opt. 300 rpm



**FQ04 045 - 055**  
Modalità operativa CW  
Torsione 2,4 Ncm  opt. 300 rpm



**FQ06 020 - 030**  
Modalità operativa CW  
Torsione 2,4 Ncm  opt. 300 rpm

## Frese Procodile Q



**Rez. Opener**  
Modalità operativa SGP  
Torsione Auto



**Procodile Q 020 - 050**  
Modalità operativa SGP  
Torsione Auto

## Altre frese rotanti



**Opener**  
Modalità operativa CW  
Torsione 2,5 Ncm  opt. 300 rpm



**PathGlider**  
Modalità operativa CW  
Torsione 0,5 Ncm  opt. 300 rpm



**F360**  
Modalità operativa CW  
Torsione 1,8 Ncm  opt. 300 rpm



**F6 SkyTaper 020 - 030**  
Modalità operativa CW  
Torsione 2,2 Ncm  opt. 300 rpm



**F6 SkyTaper 035 - 040**  
Modalità operativa CW  
Torsione 2,8 Ncm  opt. 300 rpm

## Frese per il ritrattamento



**Endo ReStart**  
Modalità operativa CW  
Torsione 1,8 Ncm  opt. 300 rpm

Komet Italia S.r.l.  
Via Cernaia 11, 20121 Milano  
Telefono 02 67076654  
Telefax 02 67479318  
info@komet.it  
www.komet.it

---

