

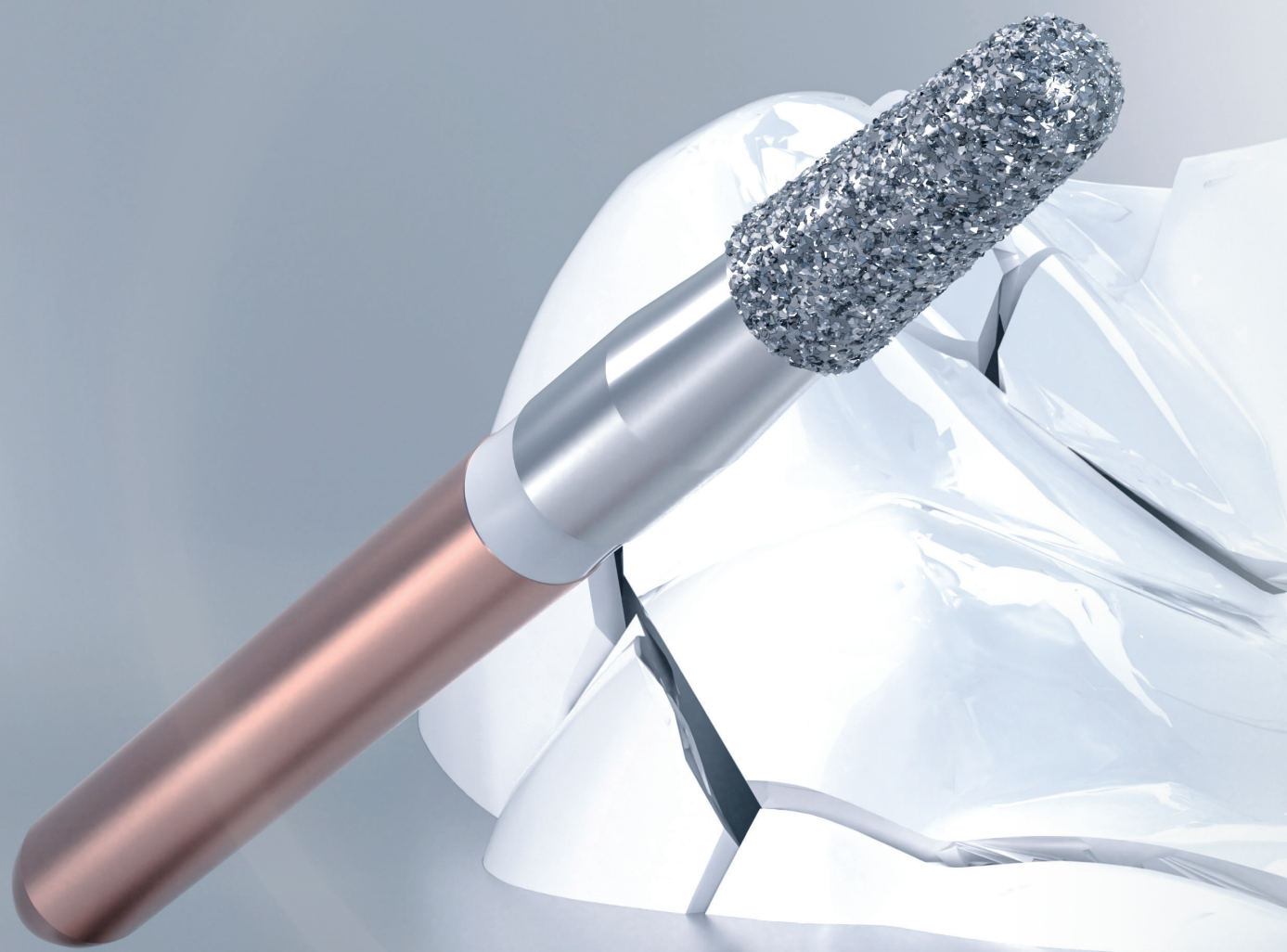


# Rocky.

La rivoluzione nel taglio delle corone.

Inizia una nuova era per la rimozione della zirconia.





# Rocky. Forza inarrestabile per corone in zirconia difficili da trattare.

Provate una tagliacorone che fa la differenza: Rocky di Komet supera la concorrenza con una capacità di taglio, una velocità e una durata impareggiabili, riuscendo a tagliare senza sforzo anche le corone in ceramica più dure.



## Risparmio di tempo:

Consente di risparmiare fino all'87%\* del tempo necessario per tagliare una corona in ceramica.



## Capacità di taglio:

La nuova tagliacorone per ceramica integrale offre una capacità di taglio iniziale superiore del 74%\* rispetto ai prodotti della concorrenza.



## Maggiore durata:

La nuova tagliacorone è stata sviluppata con una durata eccezionale, significativamente superiore a quella dei prodotti convenzionali.



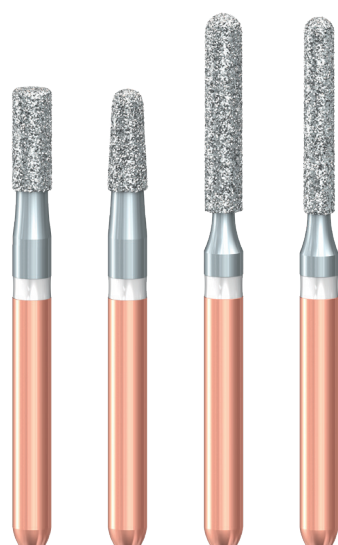
## Grana diamantata innovativa\*<sup>2</sup>:

Offre prestazioni superiori grazie a un'innovativa grana diamantata che non ha nulla da invidiare ad alcun altro prodotto sul mercato.



## Design di prima classe:

Presenta un caratteristico gambo color oro-rosa per una facile identificazione.



\* Fonte: Komet Dental TestLab, test di taglio meccanico 2025.

Il test si basa sul confronto con la media della concorrenza.

<sup>2</sup> Protetto dal brevetto GM 20 2025 100 047

# Rocky.

## Il campione nel taglio delle corone.

Aumentare l'efficienza in odontoiatria è fondamentale e Rocky ci mostra la strada da seguire. Rocky è stato sviluppato per affrontare le sfide della rimozione delle corone in ceramica integrale e stabilisce nuovi standard con una capacità di taglio iniziale superiore del 74%\* e prestazioni di taglio più rapide dell'87%\*. Anche la zirconia, nota per la sua durezza, può essere separata senza sforzo, riducendo in modo significativo il tempo di trattamento.

Il cuore delle prestazioni di Rocky è una grana diamantata innovativa\*<sup>2</sup> di ultima generazione, sviluppata per assicurare una capacità di taglio, una durata e una precisione eccezionali. Questo assicura processi più semplici e veloci con meno sforzo. L'appariscente gambo color oro-rosa consente una rapida identificazione e combina prestazioni ed eleganza.

Rocky è stato sviluppato sulla base di oltre 100 anni di esperienza di Komet Dental e rappresenta l'ultima innovazione nel campo del taglio delle corone: una combinazione senza precedenti di precisione, velocità e durata.

Sperimentate una tecnologia all'avanguardia che ridefinisce l'efficienza dell'odontoiatria moderna.



© Univ. - Prof. Dr. Daniel Edelhoff/KometDental



*Separare le corone monolitiche in zirconia non è mai stato così facile.*

Prof. Dr. Daniel Edelhoff  
(Università di Monaco, Germania)



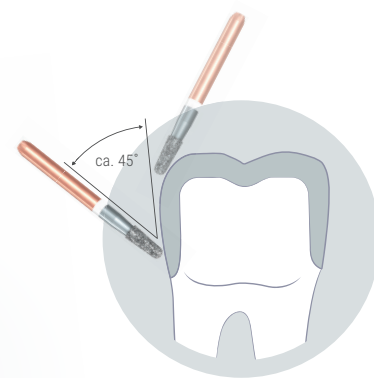
*Ho avuto il privilegio di provare questa nuova fresa specializzata e posso dire che è uno strumento straordinario, rende il taglio delle corone in zirconia rapido, netto e prevedibile.*

Dr. Fabio Scutella  
(Milano, Italia)

\* Fonte: Komet Dental TestLab, test di taglio meccanico 2025.  
Il test si basa sul confronto con la media della concorrenza.  
\*<sup>2</sup> Protetto dal brevetto GM 20 2025 100 047



© Univ.- Prof. Dr. Daniel Edelhoff/KometDental



#### Taglio di corone in ceramica integrale

- Divisione di corone in ceramica integrale con Rocky (CERCSC, CERCSC). Denti anteriori: dividere la superficie assiale fino al margine incisale e oltre. Molari: tagliare lungo la superficie occlusale per rompere facilmente la corona.
- Le corone adesive possono essere aperte pezzo per pezzo con le pinze divaricatrici per corone. Iniziare dall'area cervicale, per quanto possibile, e poi rimuovere progressivamente gli altri frammenti, lavorando in direzione incisale o occlusale. In questo modo, si evitano forze di leva sul nucleo della corona.
- Per rimuovere i frammenti rimanenti, utilizzare il tagliacorone CERC più lungo.

#### Istruzioni per l'uso:

- Numero di giri ottimale:  $\odot_{opt.} 160,000$  rpm del micromotore.
- Lavorare sempre con un raffreddamento adeguato (almeno 50 mL/min).
- Non superare una pressione di contatto massima di 2 N.
- Si consiglia di ridurre la velocità a 120.000 giri/min-1 se si lavora con leghe che fanno "saltare" lo strumento. In alternativa, è possibile utilizzare una turbina con pressione di contatto ridotta.
- Per ottenere prestazioni di taglio ottimali, posizionare lo strumento a un angolo di 45° rispetto alla corona/otturazione.

# Rocky.

## La gamma.

Tagliare le corone in ceramica integrale per  
rimuovere un restauro primario inadeguato.



- CERCSC.314.016**  
Tagliacorone, diamantato,  
cilindrico, corto



- CERC.314.012**  
Tagliacorone, diamantato,  
cilindrico, rotondo



- CERCS.314.016**  
Tagliacorone, diamantato,  
conico, corto



- CERC.314.014**  
Tagliacorone, diamantato,  
cilindrico, rotondo



# Rocky & Synea Power Edition: Il duo perfetto per la rimozione delle corone!

Scopri la sinergia imbattibile tra Rocky e il manipolo Synea Power Edition. Progettati per rimuovere con facilità anche le più resistenti corone in ceramica integrale, questi due strumenti offrono capacità di taglio eccezionale, durata superiore e precisione estrema – proteggendo al tempo stesso i manipoli standard da un'usura eccessiva.

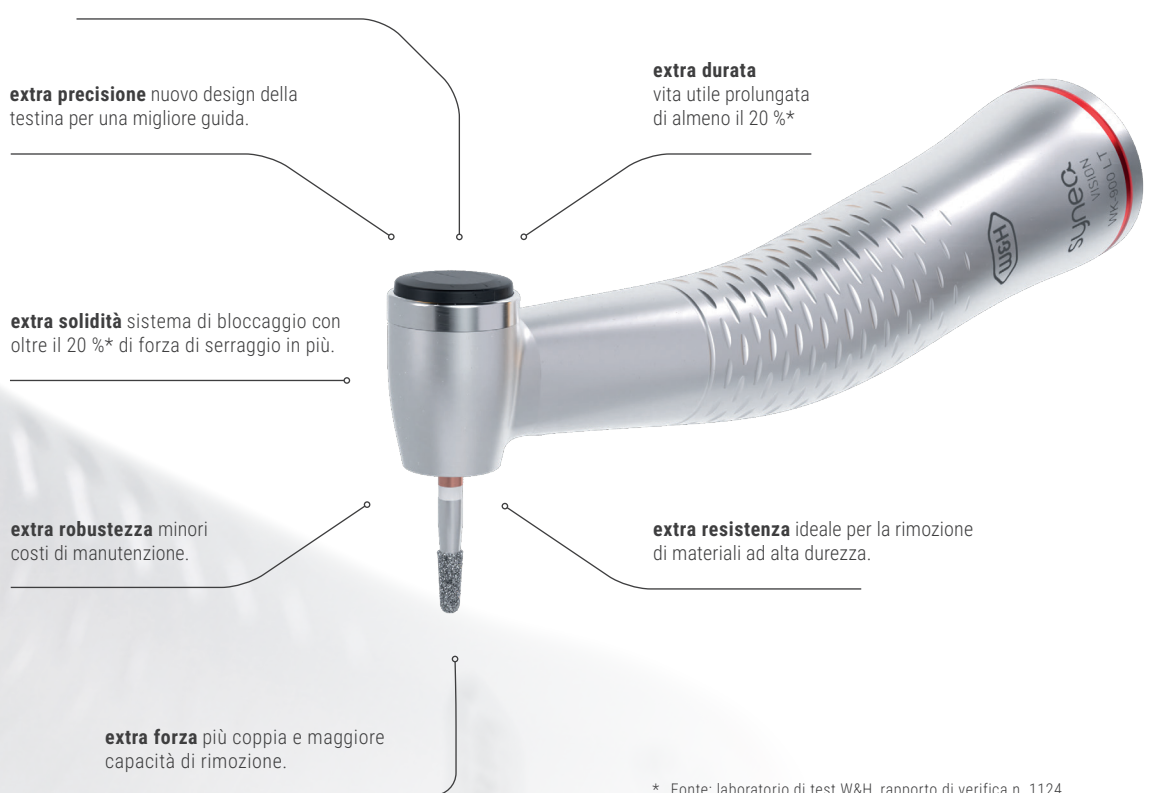
**extra facile** cambi di fresa estremamente facili grazie al pulsante nero dal design unico e distintivo.

Il Synea Power Edition è un manipolo ad alte prestazioni progettato per le applicazioni odontoiatriche più impegnative. Realizzato per lavorare materiali ceramici avanzati come la zirconia, offre una coppia superiore, una migliore efficienza di taglio e una durata utile più lunga del 20 %\*.

Utilizzando questo manipolo specializzato per le procedure più gravose, si prolunga la vita dei manipoli esistenti.

Dotato di un innovativo pulsante nero per un

cambio fresa semplice e immediato e di un sistema di raffreddamento efficace per garantire un taglio costante, questo manipolo resistente riduce al minimo i tempi di inattività e massimizza la precisione. Progettato per la precisione e costruito per la potenza, il tagliacorone Rocky e il manipolo Synea Power Edition ridefiniscono la rimozione delle corone, affrontando con facilità anche le più dure corone in ceramica integrale, inclusa la zirconia.





**Sede operativa:**  
Via Gianbattista Morgagni, 36  
37135 Verona (VR)  
T 045 11171911  
[www.komet.it](http://www.komet.it) | [info@komet.it](mailto:info@komet.it)

**Sede legale:**  
Via Cernaia 11  
20121 Milano (MI)  
T 02 67076654

**Centro corsi Komet Academy Italia:**  
Via Belgio, 12  
37135 Verona (VR)  
T 045 11171911  
[www.komet.it](http://www.komet.it) | [corsi@komet.it](mailto:corsi@komet.it)



[www.komet.it](http://www.komet.it)

 [/kometitalia1560](https://www.youtube.com/@kometitalia1560)

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIA0®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® e SHAX® sono marchi registrati di Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® ed EndoPilot® sono marchi registrati di Schlumbohm GmbH & Co. KG

I prodotti e le denominazioni menzionati nel testo sono in parte protetti da marchio, brevetto e diritto d'autore. L'assenza di un riferimento specifico ovvero di un simbolo ® non deve essere interpretata come assenza di protezione legale.

Opera protetta dal diritto d'autore. Tutti i diritti, anche quelli sulla traduzione, la ristampa e la riproduzione anche parziali, sono riservati. Senza autorizzazione scritta dell'editore nessuna parte dell'opera può essere riprodotta in qualunque forma (fotocopia, microfilm o altra procedura) od elaborata utilizzando sistemi elettronici.

Con riserva di modifiche ai prodotti e ai colori, nonché di errori di stampa.

Ultima revisione: febbraio 2025