

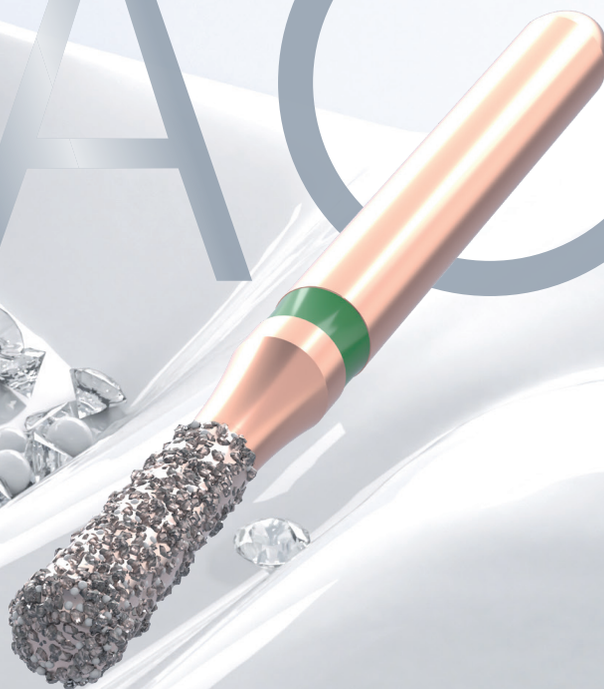


DIAO.

Prestazione straordinaria,
controllo eccellente.

Per una maggiore efficienza nella pratica quotidiana.

DIAO



DIAO.

Lo standard in oro rosa per la preparazione di corone, ponti e cavità.

Capacità di taglio significa controllo

La straordinaria prestazione di taglio iniziale assicura controllo ottimale e risultati di preparazione sublimi.

Forza concentrata per una durata incredibile

Capacità di taglio per tempo estremamente prolungato.

Facilita la routine della pratica quotidiana

Cerca semplicemente l'oro rosa brillante.

Brasseler®, Komet®, Art2®, CeraBur®, CeraCut®, CeraDrill®, CeraPost®, DC1®, DIAO®, FastFile®, F360®, F6 SkyTaper®, H4MC®, KometBioSeal®, OccluShaper®, OptiPost®, PolyBur®, PrepMarker®, Procodile®, Procodile Q® and SHAX® are registered trademarks of Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG.

ReFlex® and EndoPilot® are registered trademarks of 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: Aprile 2025

In media:

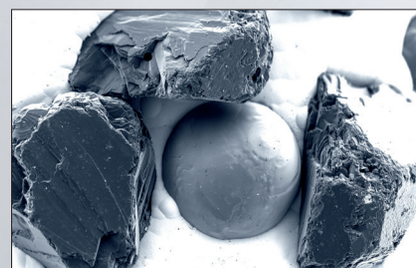
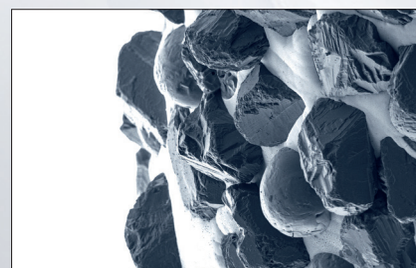
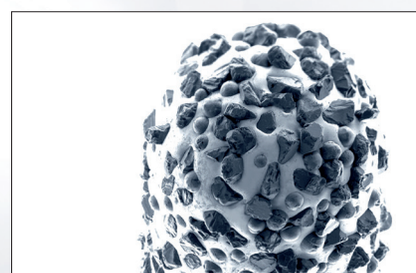
34 %

in più in termini di durata

27 %

in più di capacità di taglio iniziale
rispetto ai comuni strumenti
presenti sul mercato*

*Fonte: Komet Dental TestLab,
test di taglio meccanico 2020



**Efficacia, grazie alla
combinazione di diamanti
e perle.**

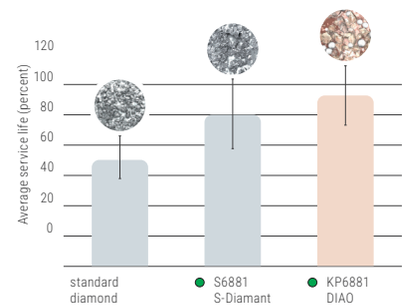
Nell'innovativo rivestimento
diamantato DIAO le perle in
ceramica assicurano una
maggiore distanza tra i grani
diamantati. La pressione si
concentra sulle punte dei grani,
così le diamantate lavorano
con un'efficacia sensibilmente
maggiore.

DIAO. Maggiore efficacia nella pratica quotidiana.

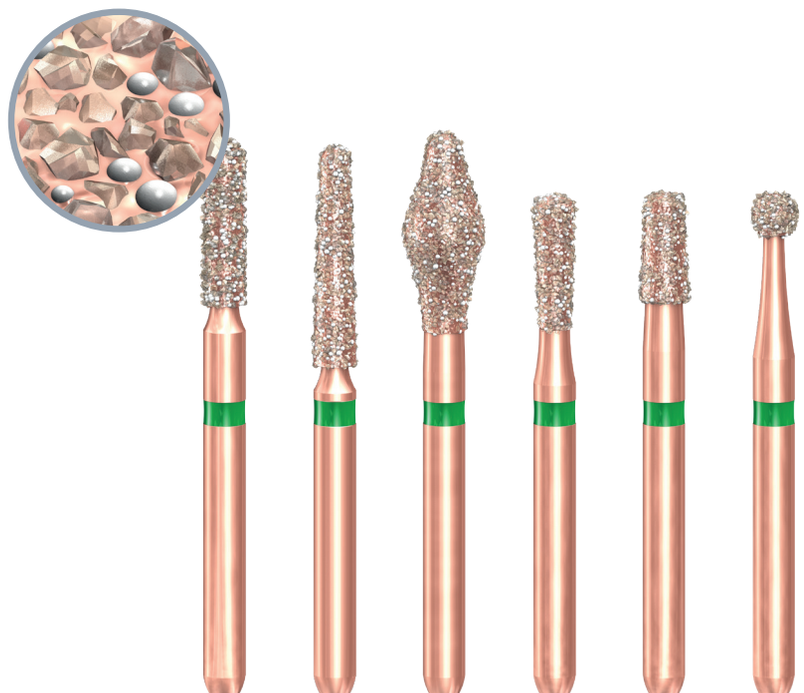
I consumatori sono entusiasti del rivestimento innovativo della linea DIAO per la preparazione di corone, ponti e cavità. Gli strumenti DIAO sono facili da controllare e preservano la capacità di taglio per periodi di tempo estremamente prolungati, rendendo il trattamento più durevole e meno stancante. Inoltre, rendono la pratica quotidiana dello studio odontoiatrico più efficace.

Il colore unico rosa-oro degli strumenti DIAO li rende facilmente riconoscibili, così da essere rapidamente accessibili per le diverse fasi del trattamento, agevolandone il progresso.

Cosa rende gli strumenti DIAO così unici ed innovativi? La combinazione di perle in ceramica e grana diamantata assicura una prestazione senza precedenti, oltre che maggiore controllo dello strumento. Il rivestimento innovativo della linea DIAO in grana diamantata garantisce una durata notevolmente maggiore rispetto ai comuni strumenti presenti sul mercato.



Confronto di durata



DIAO. Innovazione che puoi toccare con mano.

Forza di taglio concentrata per rimozioni efficaci con il massimo controllo.

Gli strumenti DIAO convincono grazie alla maneggevolezza sensibilmente migliorata, alle basse vibrazioni in fase di trattamento ed alla scorrevolezza sulla superficie dentale. L'ottimo controllo operativo si accompagna ad un'asportazione sensibilmente più rapida e costante.



Istruzioni per l'uso:

- Numero di giri ottimale a \odot_{opt} 160.000 min⁻¹
Utilizzo preferibilmente su contrangolo anello rosso o in alternativa su turbina.
Gli strumenti con limite di \odot_{max} 300.000 rpm non possono essere utilizzati con turbina. (es. KP6370.314.030/035 o KP6845KR.314.025 – consultare l'etichetta del prodotto)
- Assicurarsi di utilizzare una quantità adeguata di spray di raffreddamento di min. 50 ml/min.
- Per una preparazione ottimale, dopo la fase iniziale si consiglia di procedere con la levigatura della superficie con l'ausilio dello strumento a finire dalla forma congruente.
- Gli strumenti raggiungono un elevato livello di asportazione, quindi esercitare solo una leggera pressione (< 2N).

Strumenti per la preparazione di corone
Strumenti con lunghezza di lavoro 8 mm

Cilindro con bordo arrotondato

-  ● **KP6837KR.314.012**
-  ● **KP6837KR.314.014**
-  ● **KP6837KR.314.016**

Cilindro rotondo

-  ● **KP6881.314.012**
-  ● **KP6881.314.014**
-  ● **KP6881.314.016**
-  ● **KP6881.314.018**

Chamfer

-  ● **KP6878.314.012**
-  ● **KP6878.314.014**
-  ● **KP6878.314.016**

Fiamma

-  ● **KP6862.314.012**
-  ● **KP6862.314.014**
-  ● **KP6862.314.016**

Strumenti con lunghezza di lavoro 9 mm

Chamfer modificato sec. Dot. Massironi

-  ● **KP6979.314.012**
-  ● **KP6979.314.014**
-  ● **KP6979.314.016**
-  ● **KP6979.314.018**

Chamfer modificato arrotondato sec. Dot. Massironi

-  ● **KP6979K.314.021**
-  ● **KP6979K.314.023**

Cono con bordo arrotondato

-  ● **KP6847KR.314.014**
-  ● **KP6847KR.314.016**
-  ● **KP6847KR.314.018**

Cono testa tonda

-  ● **KP6856.314.012**
-  ● **KP6856.314.014**
-  ● **KP6856.314.016**
-  ● **KP6856.314.018**
-  ● **KP6856.314.021**

Chamfer conico

-  ● **KP6878K.314.012**
-  ● **KP6878K.314.014**
-  ● **KP6878K.314.016**
-  ● **KP6878K.314.018**
-  ● **KP6878K.314.021**

Strumenti con lunghezza di lavoro 10 mm

Cilindro rotondo

-  ● **KP6882.314.012**
-  ● **KP6882.314.014**
-  ● **KP6882.314.016**

Chamfer

-  ● **KP6879.314.012**
-  ● **KP6879.314.014**
-  ● **KP6879.314.016**
-  ● **KP6879.314.018**

Cono testa tonda

-  ● **KP6850.314.014**
-  ● **KP6850.314.016**
-  ● **KP6850.314.018**

Cono con bordo arrotondato

-  ● **KP6848KR.314.014**
-  ● **KP6848KR.314.016**
-  ● **KP6848KR.314.018**

Chamfer conico

-  ● **KP6879K.314.014**
-  ● **KP6879K.314.016**
-  ● **KP6879K.314.018**
-  ● **KP6879K.314.021**

Fiamma

-  ● **KP6863.314.012**
-  ● **KP6863.314.014**
-  ● **KP6863.314.016**

Strumenti con lunghezza di lavoro 12 mm

Cilindro rotondo

-  ● **KP6882L.314.014**

Cono testa tonda

-  ● **KP6856XL.314.021**

OccluShaper

-  ● **KP6370.314.030**
-  ● **KP6370.314.035**

Riduzione occlusale/linguale

-  ● **KP6811.314.033**
-  ● **KP6811.314.037**
-  ● **KP6909.314.040**

Oliva

-  ● **KP6379.314.018**
-  ● **KP6379.314.023**
-  ● **KP6379E.314.029**

Football

-  ● **KP6368.314.016**
-  ● **KP6368.314.023**

Chamfer

-  ● **KP6879L.314.014**

DIAO. L'assortimento.

Strumenti con lunghezza di lavoro di 6mm

Cilindro con bordo arrotondato



● **KP6836KR**.314.012



● **KP6836KR**.314.014



● **KP6836KR**.314.016

Cilindro rotondo



● **KP6880**.314.012



● **KP6880**.314.014



● **KP6880**.314.016

Chamfer



● **KP6877**.314.012



● **KP6877**.314.014



● **KP6877**.314.016

Strumenti per la preparazione cavitaria

Cilindro con bordo arrotondato



● **KP6835KR**.314.012



● **KP6835KR**.314.014

Cono con bordo arrotondato



● **KP6845KR**.314.018



● **KP6845KR**.314.025

Pallina



● **KP6801**.314.012



● **KP6801**.314.014



● **KP6801**.314.016



● **KP6801**.314.018



● **KP6801**.314.023

Pera, tonda



● **KP6830RL**.314.012



● **KP6830RL**.314.014



● **KP6830RL**.314.016



● **KP6830RL**.314.018

Pera, lunga



● **KP6830L**.314.012



● **KP6830L**.314.014



● **KP6830L**.314.016



● **KP6830L**.314.018



● **KP6830L**.315.014

Sede operativa:

Via Gianbattista Morgagni, 36
37135 Verona (VR)
T 045 11171911
www.komet.it | 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 | corsi@komet.it



www.komet.it



[/kometitalia1560](https://www.youtube.com/channel/UCkometitalia1560)