

Linea adattativa

# Rise With the One.

Un SOLO file di sagomatura per  
numerose morfologie canalari.

# Una nuova generazione.



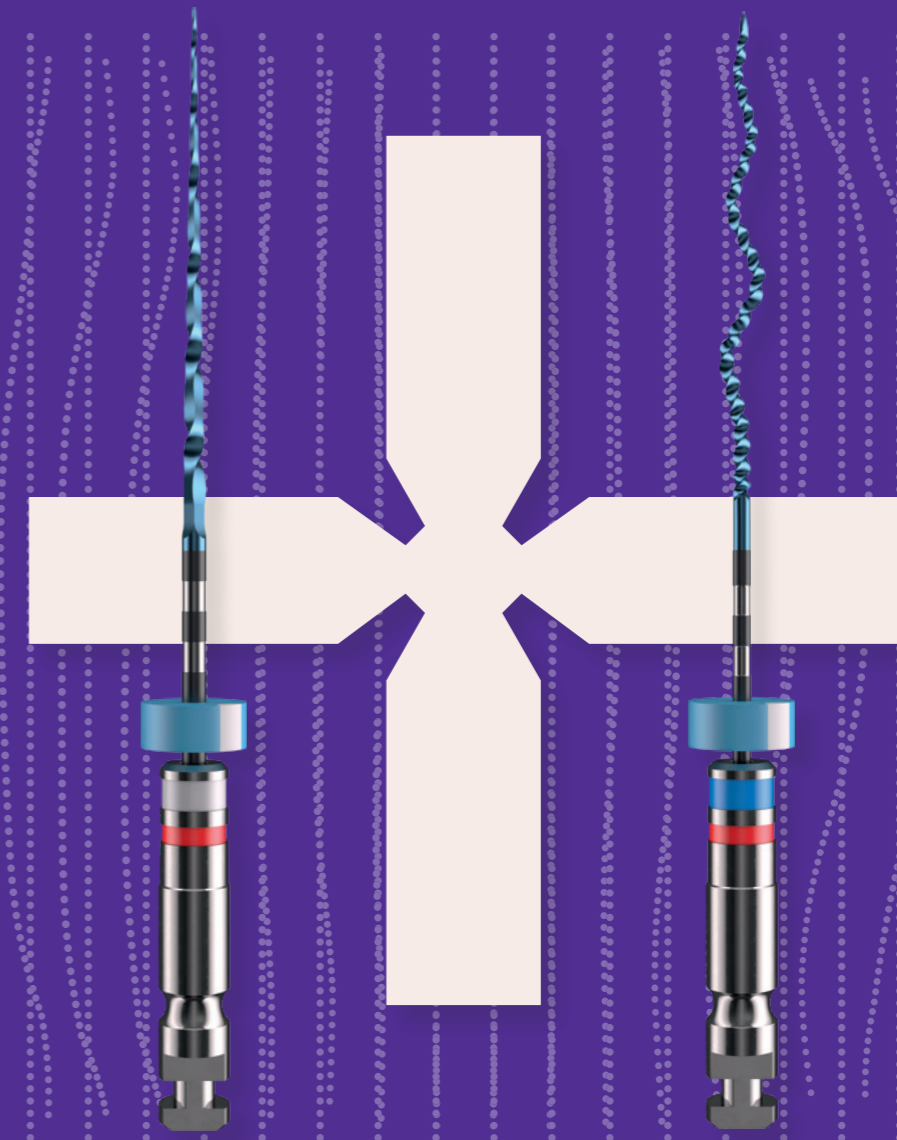
XP-endo<sup>®</sup> Rise è la nuova generazione della nostra linea adattativa con un solo file di sagomatura.

Grazie alla sua semplicità e maggiore predicibilità, XP-endo<sup>®</sup> Rise assicura agli operatori sicurezza e controllo.

Scoprite un nuovo disegno creato per ridurre i tempi di trattamento e migliorare la flessibilità.

Un unico glide path  
+ un unico file di sagomatura  
= un'unica semplice procedura

One Glider



One Shaper

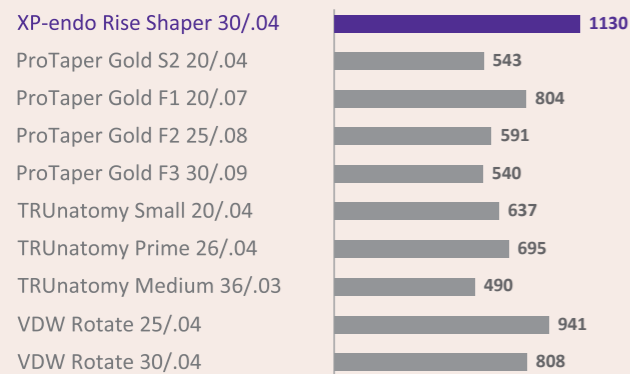
XP-endo<sup>®</sup>  
Rise Glider

XP-endo<sup>®</sup>  
Rise Shaper

Un sistema totalmente esclusivo che offre predicibilità, una straordinaria capacità di adattarsi al canale radicolare e all'uso ripetuto nel trattamento primario. Resistenza superiore di XP-endo® Rise associata al beneficio aggiunto di tempi di trattamento più brevi.

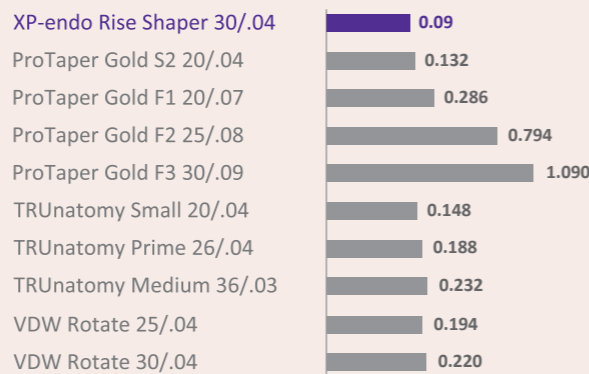
Un SOLO semplice file di sagomatura riduce il tempo di trattamento<sup>1</sup>

Resistenza superiore alla fatica ciclica\*  
Numero medio di cicli alla frattura



PIÙ ALTO È IL VALORE, MAGGIORE È LA RESISTENZA

Flessibilità superiore\*  
Coppia media [Ncm] necessaria per flettere lo strumento con angolo di 45°

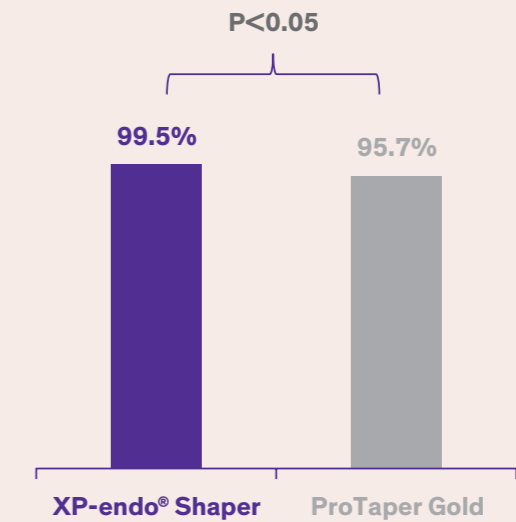


PIÙ BASSO È IL VALORE, MAGGIORE È LA FLESSIBILITÀ

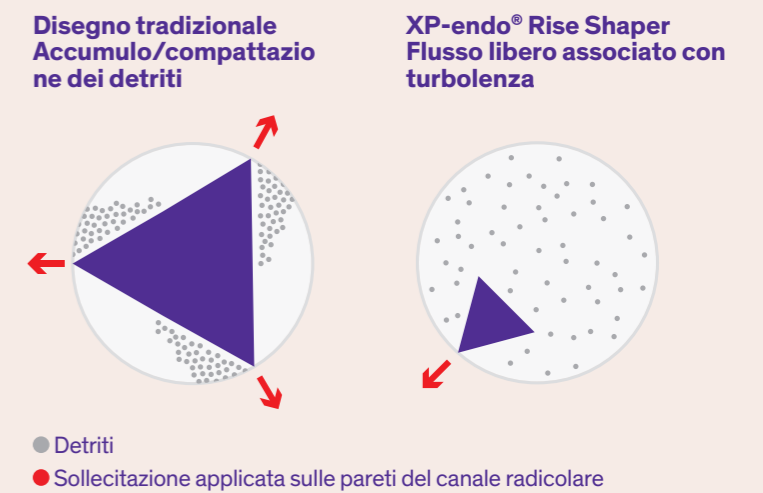
\*Prove eseguite internamente. Dati in archivio.

<sup>1</sup> Azim AA, Piasecki L, da Silva Neto UX, Cruz ATG, Azim KA. XP Shaper, A Novel Adaptive Core Rotary Instrument: Micro-computed Tomographic Analysis of Its Shaping Abilities. J Endod. 2017;43(9):1532-1538. doi:10.1016/j.joen.2017.04.022

Elevata riduzione dei batteri - fino al 99,5%<sup>1</sup>



Elevata rimozione dei detriti nei canali radicolari a forma di C (fino al 98,9%)<sup>2</sup>



Preserva l'anatomia radicolare



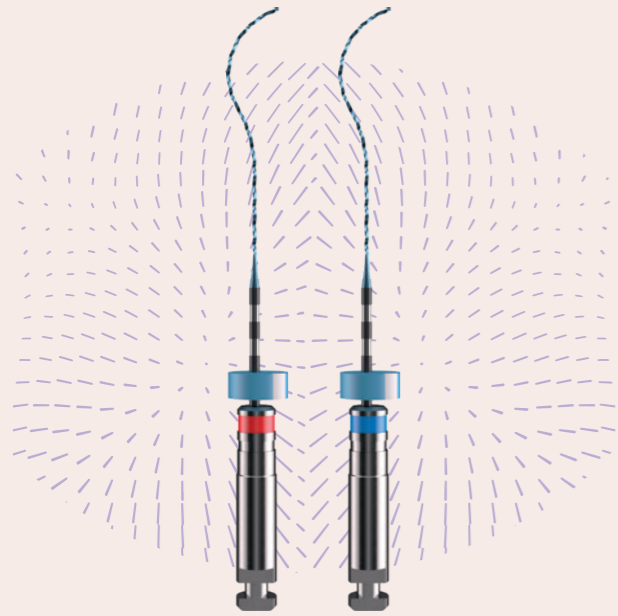
\*Prove eseguite internamente. Dati in archivio.

<sup>1</sup> Siddique R, Nivedhitha MS, Ranjan M, Jacob B, Solete P. Comparison of antibacterial effectiveness of three rotary file system with different geometry in infected root canals before and after instrumentation-a double-blinded randomized controlled clinical trial. BDJ Open. 2020;6:8. Published 2020 Jun 8. doi:10.1038/s41405-020-0035-7. <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>. Non sono state apportate modifiche.

<sup>2</sup> Zhao Y, Fan W, Xu T, Tay FR, Gutmann JL, Fan B. Evaluation of several instrumentation techniques and irrigation methods on the percentage of untouched canal wall and accumulated dentine debris in C-shaped canals. Int Endod J. 2019;52(9):1354-1365. doi:10.1111/iej.13119

# Finisher e Finisher R

Le soluzioni universali di pulizia meccanica

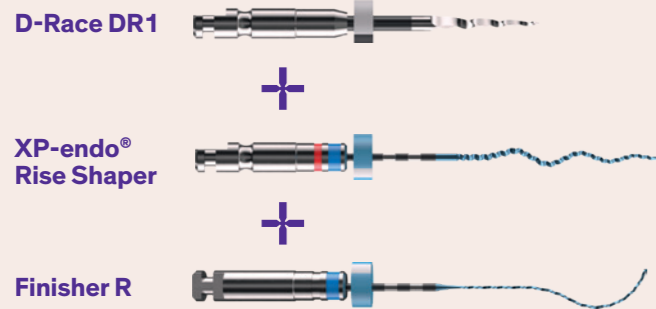


Riduzione batterica  
fino al 98%  
nel canale radicolare principale<sup>1</sup>

Resistenza superiore  
alla fatica ciclica rispetto ai file  
rotanti\*

## XP-endo® Rise Retreatment

Semplificate il vostro protocollo di ritrattamento



Guttaperca intrecciata nel file XP-endo® Shaper



© Dr. Klaus Lauterbach (Germania), tutti i diritti riservati

Velocità 2 volte  
maggiore  
XP-endo® Shaper rispetto  
a un prodotto concorrente  
convenzionale per eseguire  
procedure di ritrattamento<sup>2</sup>

Rimozione dei detriti  
2 volte maggiore  
Finisher R rispetto all'irrigazione  
ultrasonica passiva<sup>3</sup>

# Referenze dei prodotti

## SEQUENZE

Sequenza XP-endo® Rise (3x2 pz. per blister)

15/.04	21 mm	S1.XB0.00.SAI.FK
30/.04	25 mm	S1.XB0.00.SAG.FK
30/.04	31 mm	S1.XB0.00.SAJ.FK

Ritrattamento XP-endo® Rise (1x3 pz. per blister)

30/.10 (15 mm)	21mm	S1.XB0.00.SAK.FK
30/.04	25mm	S1.XB0.00.SAH.FK
30/.00	31mm	S1.XB0.00.SAL.FK

## REFILL

XP-endo® Rise Glider

15/.04	6x	21mm	S1.7B0.00.0HN.FK
	6x	25mm	S1.7B0.00.0HO.FK
	6x	31mm	S1.7B0.00.0HP.FK

XP-endo® Rise Shaper

30/.04	6x	21mm	S1.XB0.00.0AR.FK
	6x	25mm	S1.XB0.00.0AS.FK
	6x	31mm	S1.XB0.00.0AT.FK

XP-endo® Rise Shaper

30/.04	3x	21mm	S1.XB0.00.0AU.FK
	3x	25mm	S1.XB0.00.0AV.FK
	3x	31mm	S1.XB0.00.0AW.FK

Finisher

25/.00	3x	21mm	S1.XB0.00.0AX.FK
	3x	25mm	S1.XB0.00.0AY.FK
	3x	31mm	S1.XB0.00.0AZ.FK

Finisher R

30/.00	3x	21mm	S1.XB0.00.0BA.FK
	3x	25mm	S1.XB0.00.0BB.FK
	3x	31mm	S1.XB0.00.0BC.FK

## PUNTE DI CARTA

Confezione da 200 punte di carta

30/.04	08.610.04.030.BC
35/.04	08.610.04.035.BC
40/.04	08.610.04.040.BC
50/.04	08.610.04.050.BC

## GUTTAPERCA

Confezione da 60 coni di guttaperca

30/.04	08.600.04.030.RE
35/.04	08.600.04.035.RE
40/.04	08.600.04.040.RE
50/.04	08.600.04.050.RE

## TOTALFILL® BC POINTS™

Confezione da 60 punte BC

30/.04	08.650.04.030.RE
35/.04	08.650.04.035.RE
40/.04	08.650.04.040.RE
50/.04	08.650.04.050.RE

## TOTALFILL® BC SEALER™

Siringa 2 g + 15 punte TotalFill BC



08.650.00.007.XX

## TOTALFILL® BC POINTS™ HIFLOW

Confezione da 60 punte BC HiFlow

30/.04	08.650.04.030.HF
35/.04	08.650.04.035.HF
40/.04	08.650.04.040.HF
50/.04	08.650.04.050.HF

## TOTALFILL® BC SEALER™ HIFLOW

Siringa 1,5 g + 15 punte TotalFill BC



08.650.00.008.XX

\*Prove eseguite internamente. Dati in archivio.

<sup>1</sup> Azim AA, Aksel H, Zhuang T, Mashtare T, Babu JP, Huang GT. Efficacy of 4 Irrigation Protocols in Killing Bacteria Colonized in Dental Tubules Examined by a Novel Confocal Laser Scanning Microscope Analysis. J Endod. 2016;42(6):928-934. doi:10.1016/j.joen.2016.03.009

<sup>2</sup> AlOmari T, Mustafa R, Al-Fodeh R, El-Farraj H, Khaled W, Jamleh A. Debris Extrusion Using Reciproc Blue and XP Endo Shaper Systems in Root Canal Retreatment. Int J Dent. 2021;2021:6697587. Pubblicato in data 24 marzo 2021. doi:10.1155/2021/6697587

<sup>3</sup> De-Deus G, Belladonna FG, Zuolo AS, et al. XP-endo Finisher R instrument optimizes the removal of root filling remnants in oval-shaped canals. Int Endod J. 2019;52(6):899907. doi:10.1111/iej.13077



# Empower Endo

La nostra azienda è impegnata da 90 anni a fornire prodotti di qualità svizzera, precisione e affidabilità agli specialisti in endodonzia. Il nostro approccio unico nel suo genere è guidato dalla ricerca della migliore assistenza dentale possibile e dalla convinzione che la ricerca della perfezione non abbia mai fine. Come voi, cerchiamo di far avanzare le frontiere del possibile migliorandoci tramite la ricerca, il perfezionamento e l'innovazione. Siete pronti a ridefinire le regole?