



+ Fissazione
GRANITICA con
ROCKTITE[◇]

Smith+Nephew

REDAPT[◇]
Sistema femorale da revisione

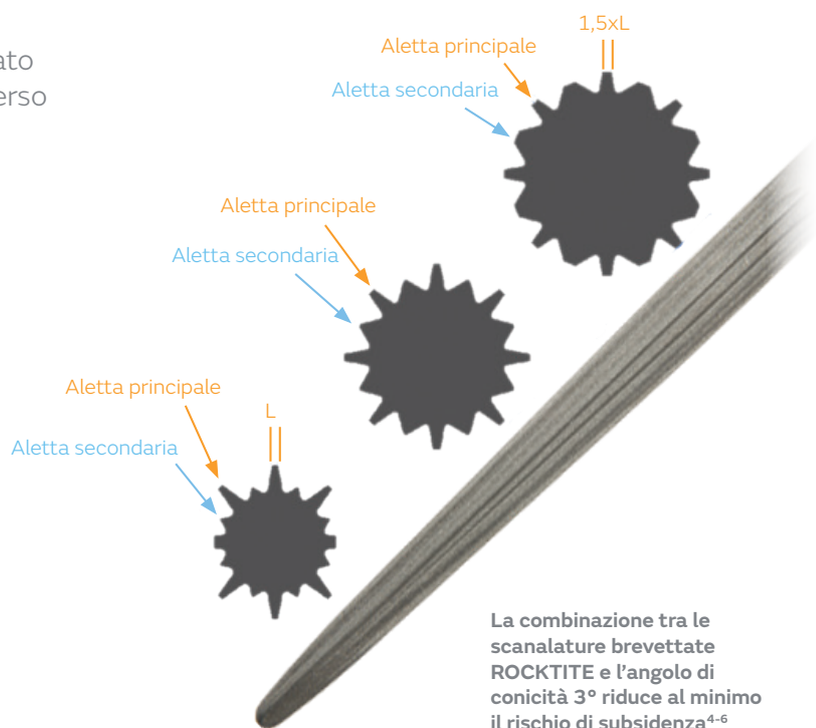
REDAPT[◊] è uno stelo in titanio con conicità di 3° e scanalature distali proprietarie ROCKTITE[◊], progettato per garantire una fissazione diafisaria stabile attraverso alette principali e secondarie.

Alette principali

- Assicurano stabilità a livello assiale e rotazionale¹⁻³
- Consentono la formazione di più cunei nell'osso in modo da ridurre il rischio di subsidenza^{1,4-6}
- Incremento di larghezza del 50% in direzione disto-proximale
- Accoppiamento a pressione di 0,25 mm

Alette secondarie

- Assicurano stabilità a livello assiale e rotazionale¹⁻³
- Consentono la formazione di più cunei nell'osso in modo da ridurre il rischio di subsidenza^{1,4-6}
- Incremento di altezza e larghezza in direzione disto-proximale



Dimensioni disponibili per REDAPT

12 – 21 mm
Offset standard e high offset



12 – 27 mm
Offset standard e high offset



12 – 27 mm
Offset standard e high offset



Per informazioni dettagliate sul prodotto, tra cui indicazioni per l'uso, controindicazioni, effetti, precauzioni e avvertenze, consultare le Istruzioni per l'uso (IFU) del prodotto prima dell'impiego.

Fabbricante
Smith & Nephew, Inc.
1450 Brooks Road
Memphis, TN 38116
U.S.A.

www.smith-nephew.com

Contatto
Smith & Nephew S.r.l.
Via De Capitani 2A
20864 Agrate Brianza MB
Italia

www.smith-nephew.it

T +39 039 60941
F +39 039 651535

◊Marchio commerciale di Smith+Nephew.

©2020 Smith & Nephew.

Tutti i diritti riservati.

Riservato al personale medico.

04798-it V3 05/20

Bibliografia

1. Sculco P, Abdel M, Lewallen D. Management of femoral bone loss in revision total hip arthroplasty. *Hip Int.* 2015;25(4):380-387. 2. Pierson J, Small S, Rodriguez J, Kang M, Glassman A. The Effect of Taper Angle and Spline Geometry on the Initial Stability of Tapered, Splined Modular Titanium Stems. *J Arthroplasty.* 2015;30(7):1254-1259. 3. Smith + Nephew 2016. Orthopaedic Research Report OR-16-063. 4. Smith + Nephew 2008. Orthopaedic Research Report OR-08-168. 5. Gabor J, Padilla J, Feng J, et al. Short-term outcomes with the REDAPT monolithic, tapered, fluted, grit-blasted, forged titanium revision femoral stem. *Bone Joint J.* 2020;102-b(2):191-197. 6. Khan M, Osagie L, Raja S, Sarmah S, Bostrom M, Haddad F. Modular distally fixed stems provide a stable revision solution for extensive bone loss. Poster presented at: British Hip Society Annual Scientific Meeting; Bristol, UK. February 27-March 2013.