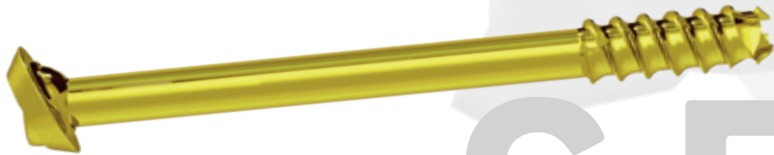




RONDO

Sistema di viti cannulate per grandi frammenti e bacino



Ø 6.5



Ø 7.5



Ø 7



Ø 8

✓ Rondella integrata
e orientabile

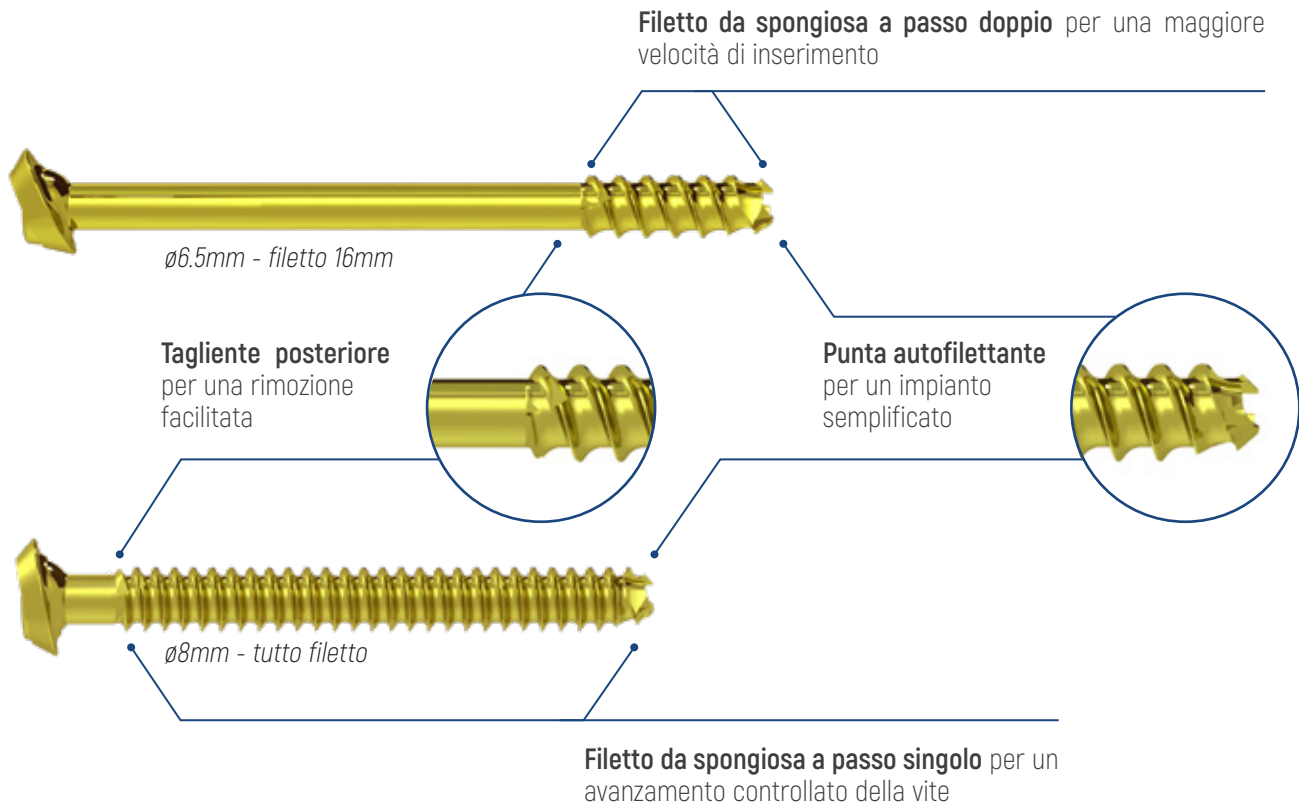
✓ Inserimento e
rimozione facilitati

citieffe[®]
Essential moves in Trauma

Le informazioni qui presenti sono intese a descrivere il prodotto. I chirurghi devono sempre decidere l'approccio migliore da seguire in base al loro giudizio clinico e alle esigenze del paziente. Prima dell'uso il chirurgo deve sempre consultare il manuale di istruzioni per l'uso incluso nella confezione del prodotto.

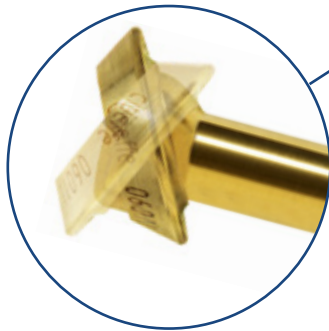
Sistema di viti cannulate per grandi frammenti e bacino

Le viti cannulate Rondò (ø6.5, 7.5, 7 e 8mm) possono essere applicate nella sintesi di grandi frammenti e bacino.



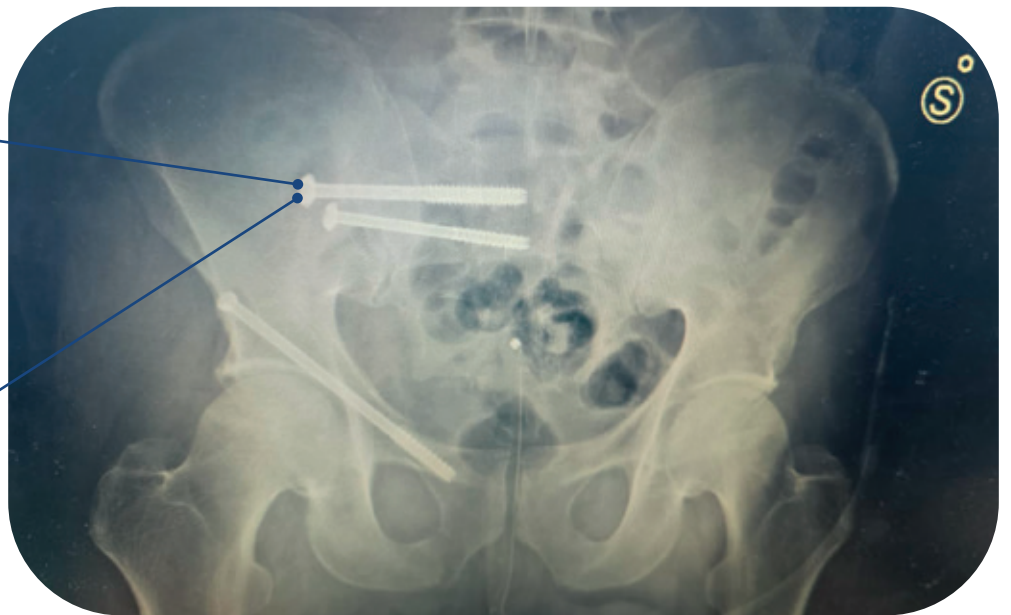
Rondella integrata

solidale alla vite per una fissazione e rimozione sicura



Rondella orientabile

per una migliore adattabilità alla superficie ossea



Courtesy of Dr. Francesco Addevico, S.C. Ortopedia e Traumatologia ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano



Diametri e lunghezze disponibili per grandi frammenti e bacino

Ø6.5mm - filo guida Ø3mm

filetto 16mm
lunghezze da 30 a 180mm



Ø6.5mm - filo guida Ø3mm

filetto 22mm
lunghezze da 40 a 120mm



Ø6.5mm - filo guida Ø3mm

filetto 32mm
lunghezze da 40 a 180mm



Ø7.5mm - filo guida Ø3mm

filetto 20mm
lunghezze da 40 a 120mm



Ø7.5mm - filo guida Ø3mm

filetto 35mm
lunghezze da 40 a 120mm



Ø7mm - filo guida Ø3mm

filetto 20mm
lunghezze da 40 a 160mm



Ø7mm - filo guida Ø3mm

filetto 40mm
lunghezze da 40 a 160mm



Ø7mm - filo guida Ø3mm

tutto filetto
lunghezze da 50 a 200mm



Ø8mm - filo guida Ø3mm

filetto 20mm
lunghezze da 40 a 160mm



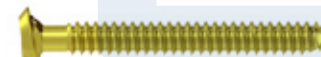
Ø8mm - filo guida Ø3mm

filetto 40mm
lunghezze da 40 a 160mm



Ø8mm - filo guida Ø3mm

tutto filetto
lunghezze da 50 a 200mm



Strumentario



Manico per cannule
Trocar
Cannule



Manico per cannule
Trocar multiforo



Misuratore viti



Fresca cannulata
attacco AD



Giraviti a mano e
motorizzati con attacco AO

Bibliografia

Addevico F, Morandi MM, Scaglione M, Solitro GF. Screw insertion torque as parameter to judge the fixation. Assessment of torque and pull-out strength in different bone densities and screw-pitches. *Clin Biomech (Bristol, Avon)*. 2020 Feb;72:130-135.

Addevico F, Solitro GF, Morandi MM. Salvaging Pull-Out Strength in a Previously Stripped Screw Site: A Comparison of Three Rescue Techniques. *J Funct Morphol Kinesiol*. 2021 Aug;27;6(3):71.

Addevico F, Tujague L, Lee B, Venable E, Massey P, Barton RS, Morandi MM, Solitro GF. Screw Stripping Torque in Bone Surrogates Used for Surgical Training: Comparative Study Between 3D Printed and ASTM F1839 Regulated Polyurethane Foams Blocks. *ORS 2024 Annual Meeting Paper No. 1736*.

Benedetto A, Caiaffa V, Giancaspro GA, Smaldino M, Freda V, Panella A. Percutaneous screw insertion using a navigation system for acetabular fractures: case report. *Lo Scalpello Journal* 2024;38:70-73.

RONDO

Sistema di viti cannulate per grandi frammenti e bacino

citieffe[®] | **INSPIRED BY PEOPLE**
Essential moves in Trauma | **MOVED BY INNOVATION**

 Citieffe s.r.l.
Via Armaroli, 21

40012 Calderara di Reno (BO) - Italy
Tel +39 051 721850 - Fax +39 051 721870
info@citieffe.com - www.citieffe.com

CE
1936