

BSS

VITE CANNULATA A COMPRESSIONE

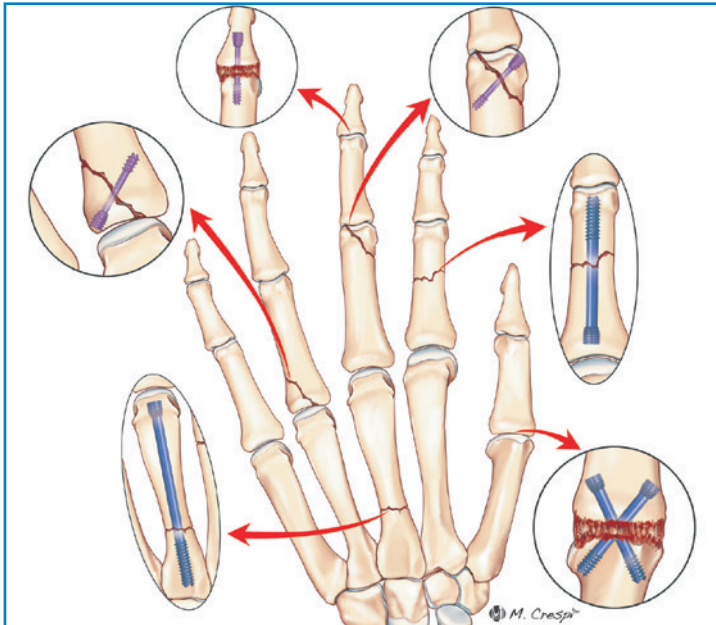
Compressione controllata

Autoperforante

Sterile

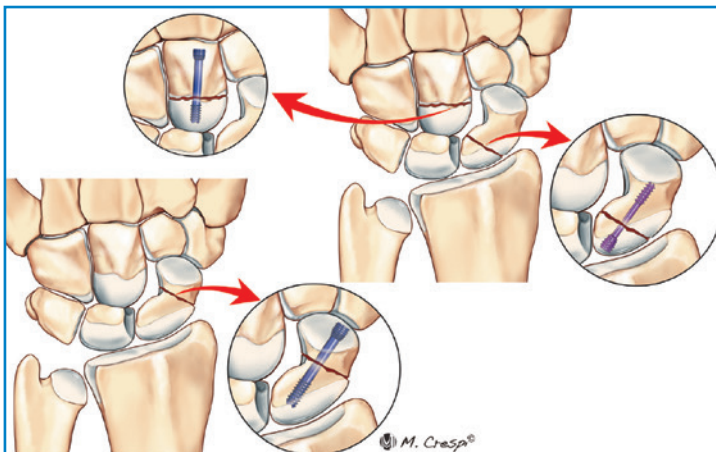


Applicazioni



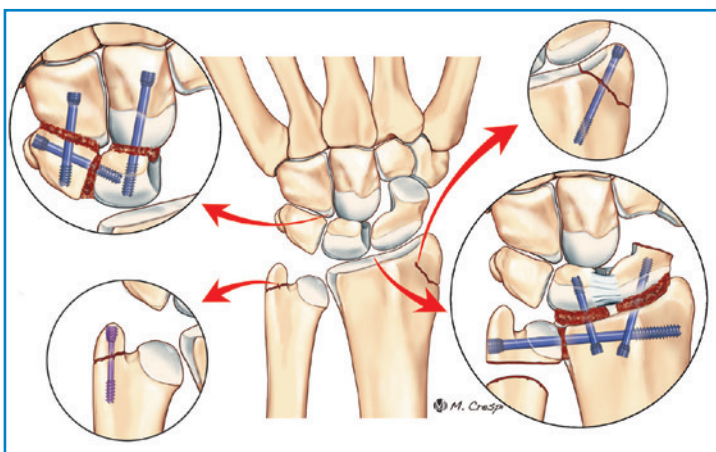
Mano

- Fratture trasverse delle falangi
- Fratture trasverse dei metacarpi
- Artrodesi interfalangea
- Artrodesi 1^a metacarpo-falangea
- Fratture articolari delle basi delle falangi
- Fratture articolari dei condili delle falangi dei metacarpi

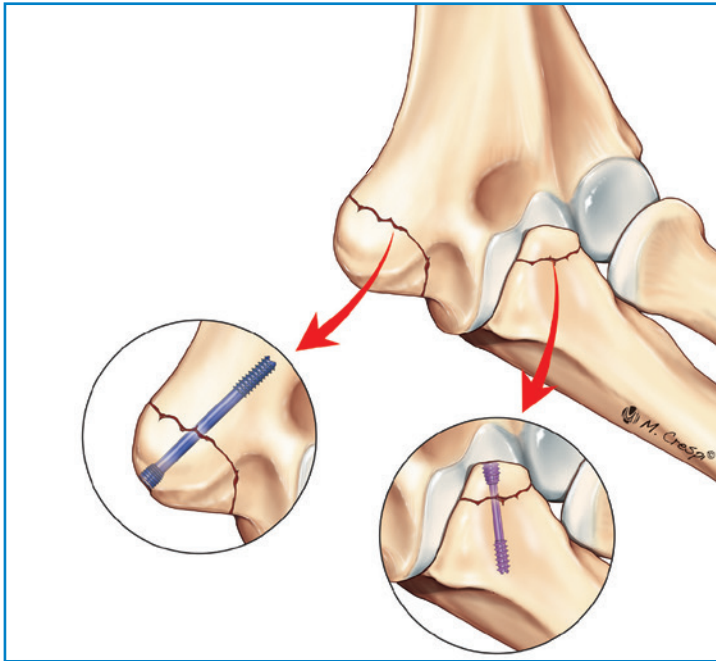


Polso

- Fratture dello scafoide
- Fratture delle ossa del carpo

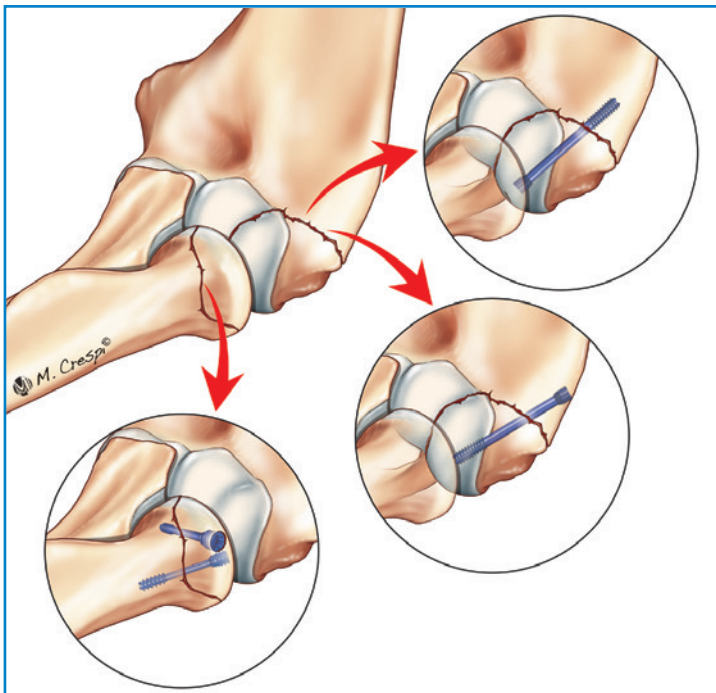


- Artrodesi radio-carpali
- Artrodesi intercarpali
- Fratture dello stiloide radiale
- Fratture dello stiloide ulnare



Gomito

- Fratture dell'epitroclea
- Fratture della coronioide



- Fratture del capitulum humeri
- Fratture della paletta omerale
- Fratture del capitello radiale

Caratteristiche

CARATTERISTICHE

Materiale resistente

Sterile

Testa tronco-conica

Autoperforante

VANTAGGI

Lega di Titanio medicale Ti6Al4V

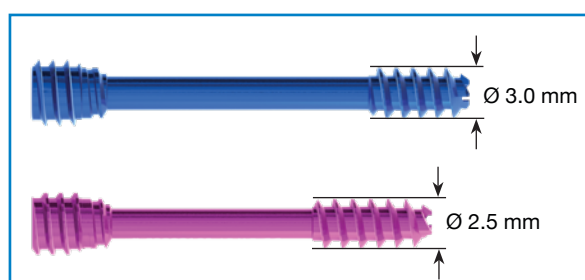
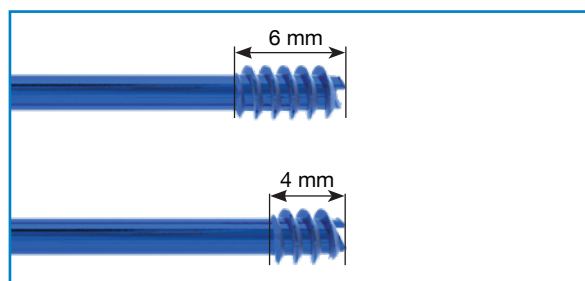
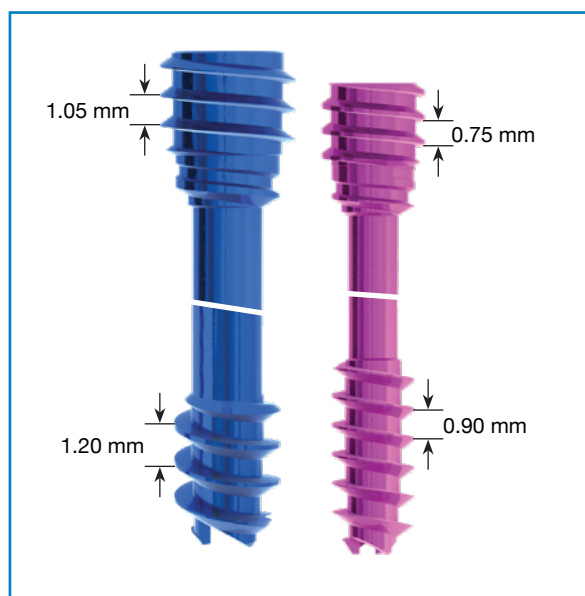
Pronto all'uso

Per mantenere la compressione interframmentaria ottenuta

Consente un inserimento più rapido ed efficace nell'osso*

**Nel caso di corticali spesse si consiglia l'utilizzo del perforatore*

Vantaggi



Ottima capacità di compressione

Consente una compressione controllata

Evita la perdita di riduzione nelle fratture oblique e/o la compromissione della stabilità del montaggio nelle pseudoartrosi con innesto corticospongioso

Indice di compressione pari a 0.15 mm

Inserendo completamente la testa della vite nell'osso (4 filetti corrispondenti a 4 giri) si ottiene una compressione pari a 0.6 mm

Ogni ulteriore giro corrisponde a una compressione pari a 0.15 mm

Differenti lunghezze del filetto di punta

Per un'ottimale sintesi di frammenti di dimensioni differenti

Due diametri di punta e ampio range di lunghezze

Ø 3.0 mm

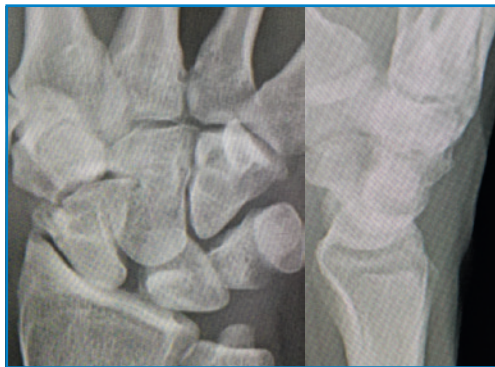
Ø 2.5 mm

Lunghezze da 10 mm a 40 mm per trattare al meglio fratture e artrosi

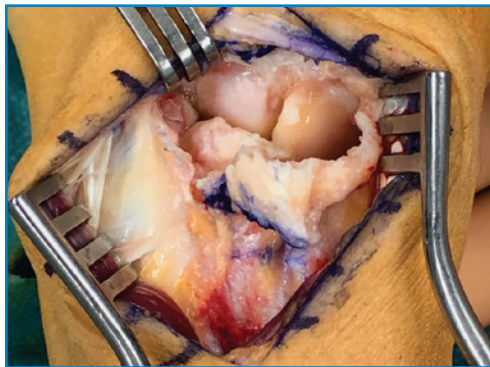
Casi Clinici

CASO 1

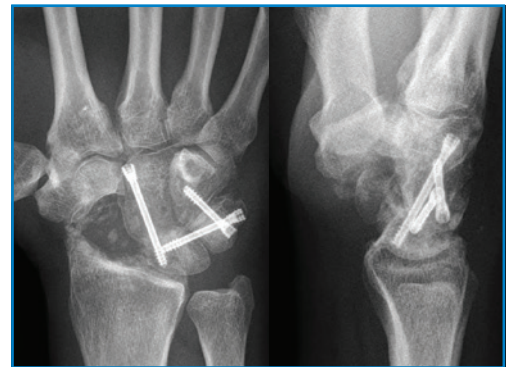
Dott. P. P. Borelli - Brescia, Italia



- Radiografia preoperatoria
- Maschio, 44 anni
- SLAC 3



- Accesso dorsale
- Capsulotomia secondo Berger
- Condropatia scafoide carpale

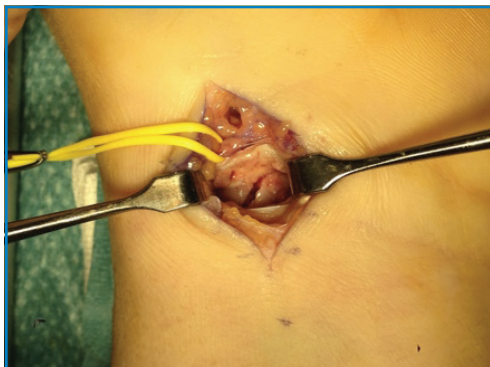


- Radiografia postoperatoria
- Artrodesi dei 4 angoli con 3 viti BSS Ø 3.0 mm

CASO 2



- Radiografia preoperatoria
- Maschio, 24 anni
- Frattura instabile 3° medio scafoide



- Mini accesso volare con risparmio legamenti volari

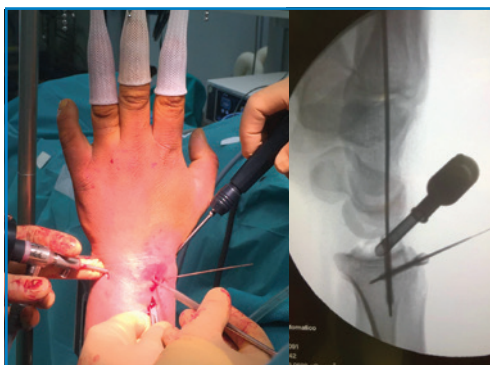


- Radiografia postoperatoria a consolidazione raggiunta con viti BSS Ø 3.0 mm

CASO 3



- Radiografia preoperatoria
- Maschio, 38 anni
- Frattura articolare del radio, frammentazione radiale, centrale e dorsale



- Riduzione della superficie articolare sotto controllo artroscopico



- Radiografia postoperatoria
- Sintesi con 2 viti BSS Ø 3.0 mm

Codici

BSS Serie Ø 2.5 mm

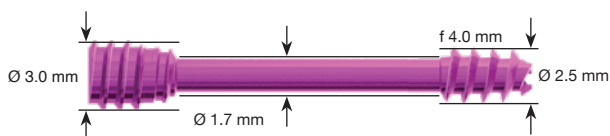
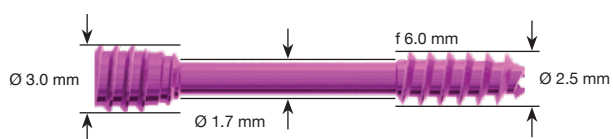
Lunghezza da 10 mm a 26 mm

Testa Ø 3.0 mm e passo 0.75 mm

Punta Ø 2.5 mm e passo 0.90 mm

Gambo Ø 1.7 mm

Codice	Descrizione	Lunghezza filetto
5003010SST	Ø 2.5 mm L 10 mm	4
5003011SST	Ø 2.5 mm L 11 mm	4
5003012SST	Ø 2.5 mm L 12 mm	4
5003013SST	Ø 2.5 mm L 13 mm	4
5003014SST	Ø 2.5 mm L 14 mm	6
5003015SST	Ø 2.5 mm L 15 mm	6
5003016SST	Ø 2.5 mm L 16 mm	6
5003017SST	Ø 2.5 mm L 17 mm	6
5003018SST	Ø 2.5 mm L 18 mm	6
5003019SST	Ø 2.5 mm L 19 mm	6
5003020SST	Ø 2.5 mm L 20 mm	6
5003022SST	Ø 2.5 mm L 22 mm	6
5003024SST	Ø 2.5 mm L 24 mm	6
5003026SST	Ø 2.5 mm L 26 mm	6



BSS Serie Ø 3.0 mm

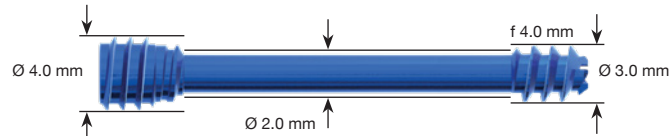
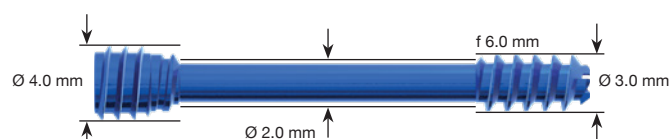
Lunghezza da 14 mm a 40 mm

Testa Ø 4.0 mm e passo 1.05 mm

Punta Ø 3.0 mm e passo 1.20 mm

Gambo Ø 2.0 mm

Codice	Descrizione	Lunghezza filetto
5003014LST	Ø 3.0 mm L 14 mm	6
5003016LST	Ø 3.0 mm L 16 mm	6
5003018LST	Ø 3.0 mm L 18 mm	6
5003020LST	Ø 3.0 mm L 20 mm	6
5003021LST	Ø 3.0 mm L 21 mm	6
5003022LST	Ø 3.0 mm L 22 mm	6
5003023LST	Ø 3.0 mm L 23 mm	6
5003024LST	Ø 3.0 mm L 24 mm	6
5003025LST	Ø 3.0 mm L 25 mm	6
5003026LST	Ø 3.0 mm L 26 mm	6
5003028LST	Ø 3.0 mm L 28 mm	6
5003030LST	Ø 3.0 mm L 30 mm	6
5003033LST	Ø 3.0 mm L 33 mm	6
5003035LST	Ø 3.0 mm L 35 mm	6
5003038LST	Ø 3.0 mm L 38 mm	6
5003040LST	Ø 3.0 mm L 40 mm	6
5003S21LST	Ø 3.0 mm L 21 mm	4
5003S22LST	Ø 3.0 mm L 22 mm	4
5003S23LST	Ø 3.0 mm L 23 mm	4
5003S24LST	Ø 3.0 mm L 24 mm	4
5003S25LST	Ø 3.0 mm L 25 mm	4
5003S26LST	Ø 3.0 mm L 26 mm	4



Materiale di consumo

Codice **Descrizione**

5003055	Fili di K (L 110 mm) Ø 1.0 mm per viti da Ø 3.0 mm (5 pz)
5003065	Fili di K (L 110 mm) Ø 0.8 mm per viti da Ø 2.5 mm (5 pz)

Strumentario*

5003090 Cassetta sterilizzazione strumentario BSS completa

Composta da:

5003088 Cassetta sterilizzazione strumentario BSS vuota



5003062 Guida per filo Ø 0.8 mm

5003052 Guida per filo Ø 1.0 mm

5003068 Asta per BSS Ø 2.5 mm

5003058 Asta per BSS Ø 3.0 mm

5003069 Manico universale

5003064 Perforatore Ø 1.7 mm per BSS Ø 2.5 mm

5003054 Perforatore Ø 2.2 mm per BSS Ø 3.0 mm



5003060 Filo di K (L 110 mm) Ø 0.8 mm per vite 2.5 mm

5003050 Filo di K (L 110 mm) Ø 1.0 mm per vite 3.0 mm



5003076 Spatola per contropressione sul polo prossimale durante la sintesi



5003074 Uncino per courettage



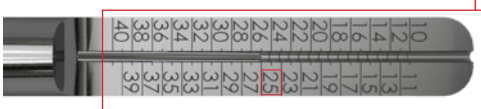
5003070 Misuratore profondità
La parte distale del filo (L 110 mm) identifica la lunghezza della vite da utilizzare



5003072 Guida universale per perforatori Ø 1.7 mm e Ø 2.2 mm



5003078 Spatola per compattamento innesto spongioso



* I dispositivi impiantabili e sterili sono coperti dal marchio CE1936, lo strumentario non sterile riutilizzabile è coperto da marchio CE

Sterilizzazione

La vite BSS è fornita sterile.

Per lo strumentario si indica la sterilizzazione in autoclave a vapore saturo secondo i seguenti parametri:

TEMPERATURA: 134°

ESPOSIZIONE: 10 min



SEDE LEGALE

Via P. Gobetti, 56r - 16145 Genova
Tel. +39 010 30801 - Fax +39 010 3080210
www.mikai.it - servizio.clienti@mikai.it

PRODUZIONE

Via Canestrello, 2 - 36050 Monteviale (VI)
Tel. +39 0444 950100 - Fax +39 0444 950133
www.mikai.it - servizio.clienti@mikai.it