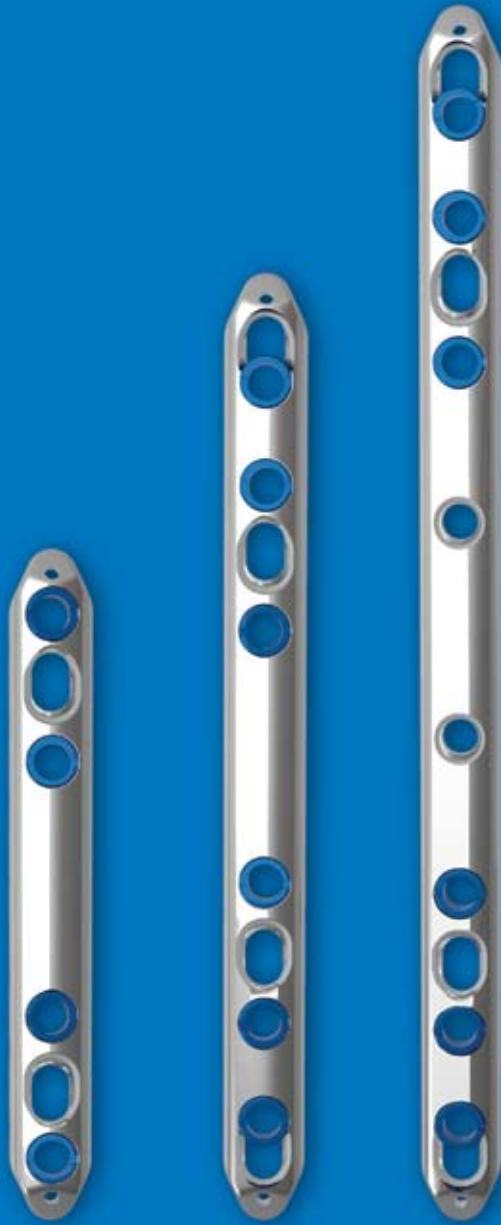
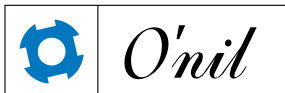


RADIO-ULNA





The internal fixator

RADIO-ULNA

Intrauma ha sviluppato i supporti retti O'nil considerando un design anatomico con caratteristiche innovative che ben si prestano per le fratture diafisarie di radio e ulna

Il sistema di bloccaggio vite-supporto brevettato permette una tecnica facile ed elimina il rischio di cross-threading tra la testa della vite e il supporto

I supporti O'nil trasferiscono le forze che agiscono sulla frattura in modo elastico, lavorando alla pari di un fissatore esterno

La compressione risulta a volte indispensabile per la riduzione di alcune tipologie di fratture tipiche di radio e ulna: attraverso delle asole combinate e con l'utilizzo di teste emisferiche da assemblare alle viti O'nil, è possibile effettuare l'autocompressione con estrema semplicità

BENEFICI E VANTAGGI

- Facile sostituzione della vite se necessario
- Disponibile in 3 lunghezze
- Il sistema di bloccaggio prevede una fissazione bicorticale
- Estremità arrotondate per ridurre l'irritazione dei tessuti molli
- Strumentario semplice ed intuitivo
- Supporti in Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1 per consentire risonanze magnetiche, viti e bussole realizzate in Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3



RETTA ACP 80 MM

4+2 fori

Lunghezza 80 mm (131.1101)

RETTA ACP 113 MM

6+2 fori

Lunghezza 113 mm (131.1102)

RETTA ACP 148 MM

6+4 fori

Lunghezza 148 mm (131.1103)

ORDERING INFORMATION

Ref	Supporti	L. mm	Fori
131.1101	Retta ACP 80 mm	80	4+2
131.1102	Retta ACP 113 mm	113	6+2
131.1103	Retta ACP 148 mm	148	6+4

Supporti: Acciaio AISI 316 LVM - ISO 5832-1

Viti e bussole: Titanio Ti6Al4V - ISO 5832-3

Viti Ø 3.5 mm

L. mm

Vite autobloccante

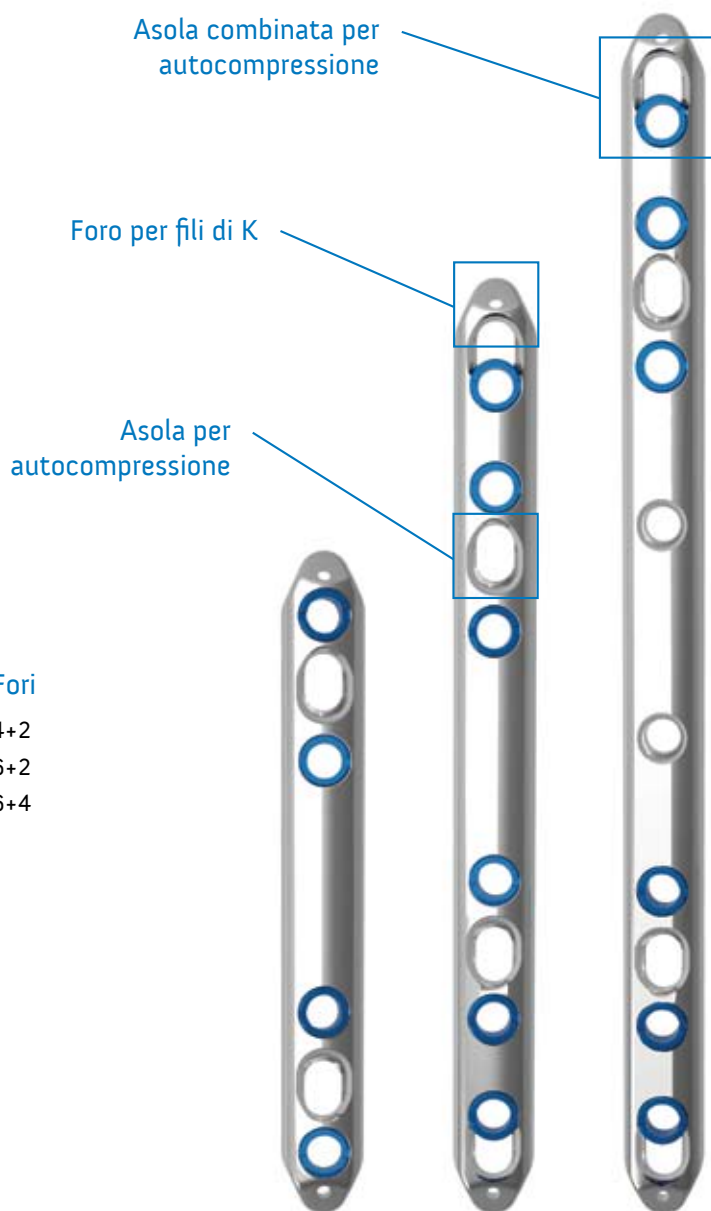
da 10 mm a 70 mm

Ref Testa emisferica

31.0001 Testa emisferica 3.5

Ref Strumentario

S30 Cassetta strumenti



TECNICA DI ASSEMBLAGGIO DELLA TESTA EMISFERICA



Svitare il tappo dall'assemblatore ed inserire la vite accoppiata alla testa emisferica (31.0001)



Riavvitare il tappo filettato all'assemblatore (S321) fino a fondo corsa



Riavvitare il tappo filettato all'assemblatore (S321) fino a fondo corsa

TECNICA DI DISASSEMBLAGGIO VITE-BUSSOLA



Se nel rimuovere una vite la bussola rimanesse assemblata alla testa, inserire i due componenti nello strumento disassemblatore per vite/bussola (S322) come da figura



Avvitare il tappo sul disassemblatore per vite/bussola (S322)

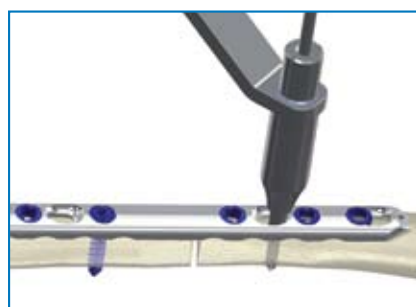


Inserire il battitore come da figura e disassemblare la bussola dalla vite

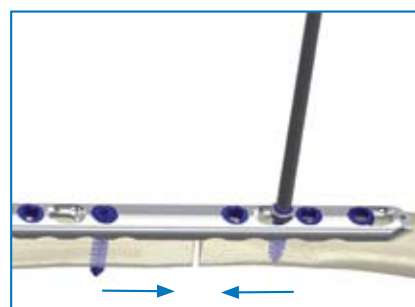
TECNICA DI AUTOCOMPRESSIONE



Fissare il supporto su uno dei due monconi con una vite bicorticale



Inserire il centrapunte con manico (S381) contro la parete distale dell'asola e forare



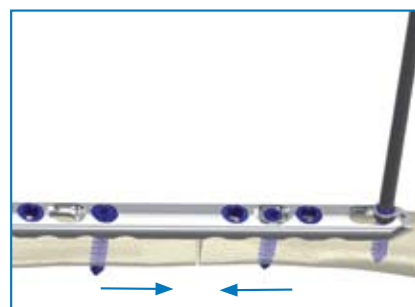
Assemblare la testa emisferica alla vite ed avvitare nell'asola combinata



Se si desidera utilizzare un secondo foro, rimuovere la bussola presente nell'asola combinata utilizzando il porta bussola/estrattore ridotto (S355)



Inserire il centrapunte con manico (S381) contro la parete distale dell'asola combinata e forare



Assemblare la testa emisferica alla vite ed avvitare per ottenere la compressione desiderata



Supporti volari

Supporti O'nil per il trattamento delle fratture di polso



Olecrano

Un sistema completo per il trattamento delle fratture semplici e complesse prossimali di ulna



Fratture del gomito

Fissazione delle fratture intra ed extra articolari dell'omero distale

 **intrauma**
are you in?

Intrauma S.r.l.

Via Rovigo, 4 - 10098 Rivoli (TO) Italy

Tel: 011.95.39.496/497 - Fax: 011.95.88.385

www.intrauma.com - info@intrauma.com

Dati e immagini

Intrauma S.r.l. si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alla finitura dei prodotti mostrati e descritti nel presente catalogo senza preavviso alcuno. Le immagini sono esempi illustrativi a titolo di informazione. Le informazioni visualizzate sono puramente indicative circa alcune caratteristiche generali dei prodotti qui illustrati. Tali informazioni non costituiscono in alcun modo descrizione delle caratteristiche specifiche da parte del Costruttore. Invitiamo pertanto il Cliente a rivolgersi sempre all'azienda Intrauma S.r.l. al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche.

Copyright

I contenuti delle pagine del presente catalogo sono protetti da Copyright. La riproduzione dei contenuti è possibile solo se espressamente autorizzato da Intrauma S.r.l. Non sono consentite la copia e la distribuzione del presente catalogo, senza previa autorizzazione.



0 5 4 6

© Intrauma 2010 - Patent pending - Revisione 1 - Settembre 2011