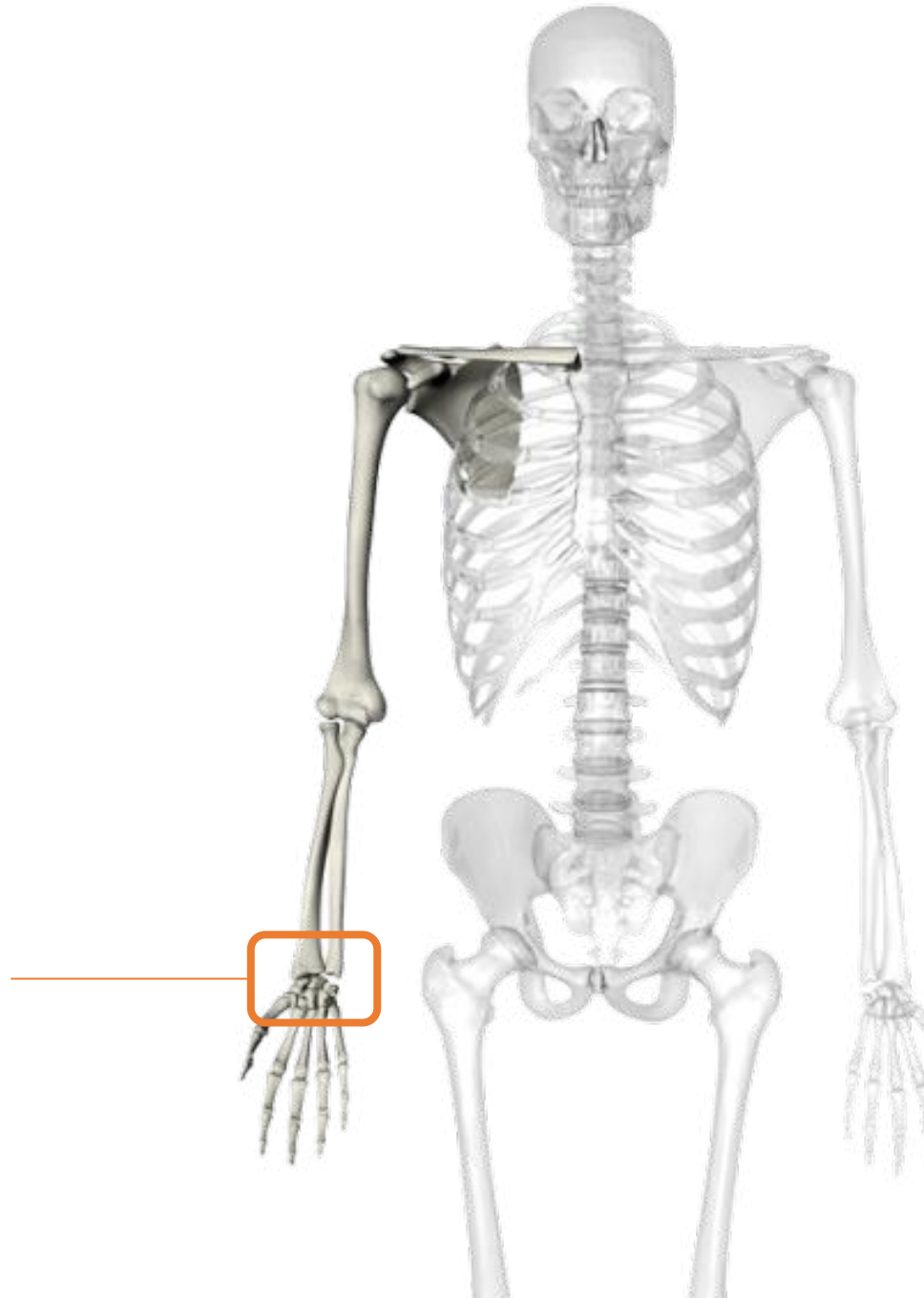


INTEOS® Radio Distale M4 2.5

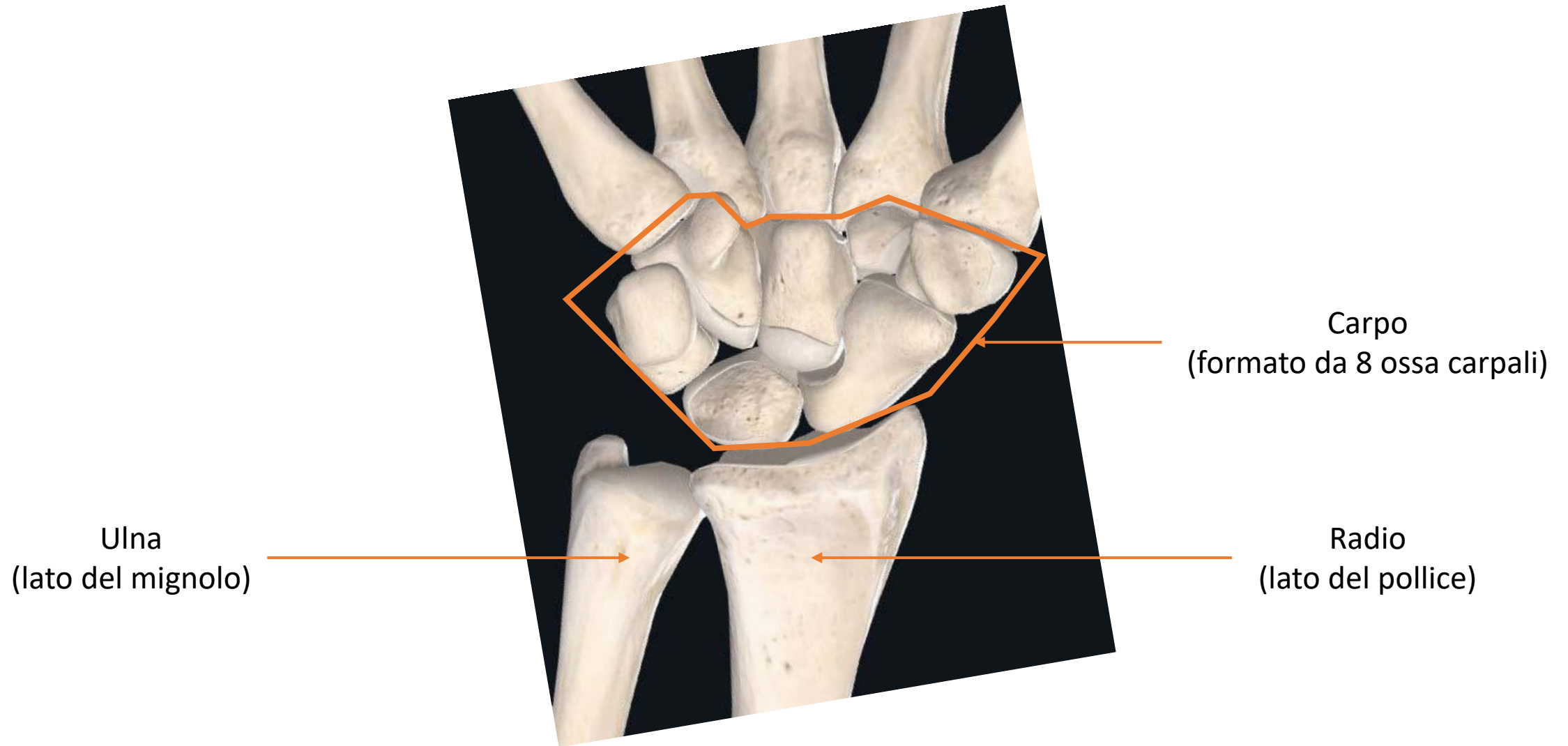


Anatomia

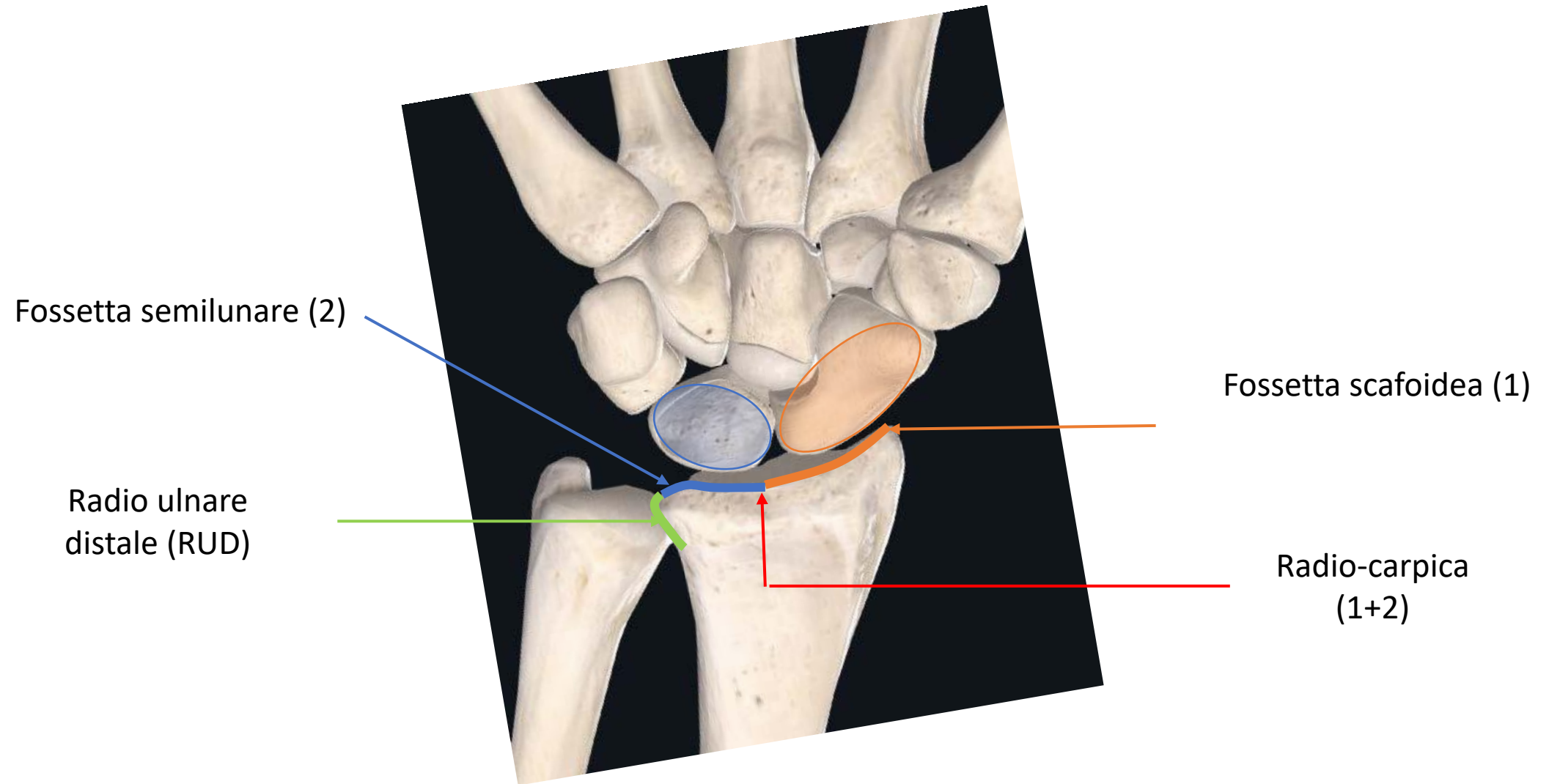
Radio distale



Il radio distale



Le articolazioni del radio distale



Terminologia del radio distale

LAT



Volare ←

AP



Distale

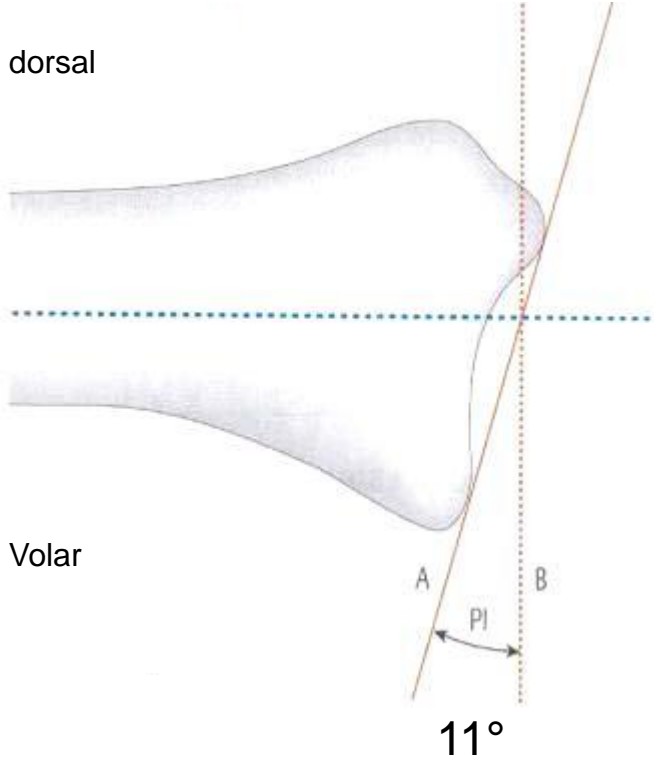
Proximale

→ Dorsale

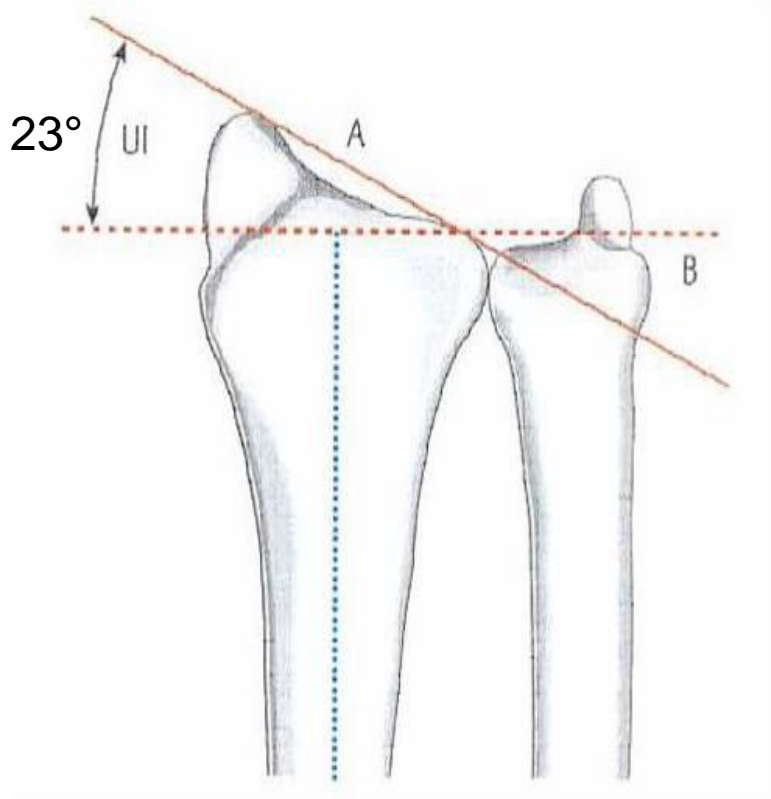
← Radiale

→ Ulnare

Angoli del radio



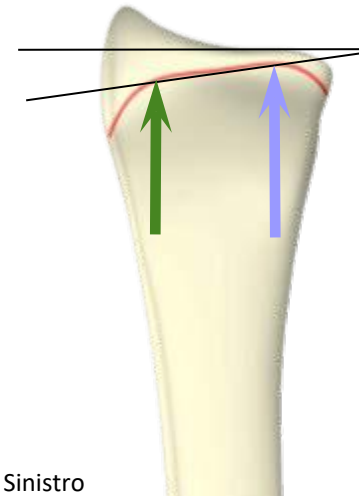
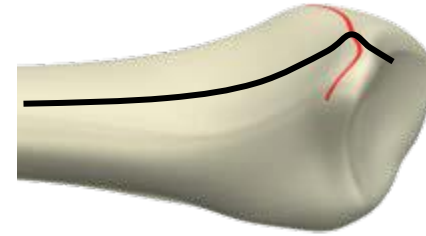
Inclinazione dorso-volare



Inclinazione radio-ulnare

Linea spartiacque

- La linea spartiacque è la zona in cui l'inclinazione volare è massima
- La linea spartiacque arretra da ulnare a radiale
 - La parte ulnare è circa 2-3 mm più distale della parte radiale
- Tutti i legamenti radio-carpici volari hanno sede dopo la linea spartiacque
- Zona di scorrimento tendini flessori
- Placca non oltre linea sparti acqua



Sinistro

PLACCHE INTEOS® Radio distale 2.5



Viti a stabilità angolare 2.5 Torx T6

Materiale Titanio Grado 5



- Diametro vite 2.5 mm
- Diametro corpo 1.8 mm
- Diametro testa (filettata) 3.0 mm
- Diametro fresa 2.0 mm
- Poliassialità su un cono di 50°

Titan	Durchmesser	Länge
<i>Titanium</i>	<i>Diameter</i>	<i>Length</i>
716-140-025-006	Ø 2,5 mm	6 mm
716-140-025-008	Ø 2,5 mm	8 mm
716-140-025-010	Ø 2,5 mm	10 mm
716-140-025-012	Ø 2,5 mm	12 mm
716-140-025-014	Ø 2,5 mm	14 mm
716-140-025-016	Ø 2,5 mm	16 mm
716-140-025-018	Ø 2,5 mm	18 mm
716-140-025-020	Ø 2,5 mm	20 mm
716-140-025-022	Ø 2,5 mm	22 mm
716-140-025-024	Ø 2,5 mm	24 mm
716-140-025-026	Ø 2,5 mm	26 mm
716-140-025-028	Ø 2,5 mm	28 mm
716-140-025-030	Ø 2,5 mm	30 mm
716-140-025-032	Ø 2,5 mm	32 mm

Viti cordicale 2.5 Torx T6

Materiale Titanio Grado 5



- Diametro vite 2.5 mm
- Diametro corpo 1.8 mm
- Diametro testa 3.5 mm
- Diametro fresa 2.0 mm

Titan	Durchmesser	Länge
<i>Titanium</i>	<i>Diameter</i>	<i>Length</i>
716-145-025-006	Ø 2,5 mm	6 mm
716-145-025-008	Ø 2,5 mm	8 mm
716-145-025-010	Ø 2,5 mm	10 mm
716-145-025-012	Ø 2,5 mm	12 mm
716-145-025-014	Ø 2,5 mm	14 mm
716-145-025-016	Ø 2,5 mm	16 mm
716-145-025-018	Ø 2,5 mm	18 mm
716-145-025-020	Ø 2,5 mm	20 mm
716-145-025-022	Ø 2,5 mm	22 mm
716-145-025-024	Ø 2,5 mm	24 mm
716-145-025-026	Ø 2,5 mm	26 mm
716-145-025-028	Ø 2,5 mm	28 mm
716-145-025-030	Ø 2,5 mm	30 mm
716-145-025-032	Ø 2,5 mm	32 mm

INTEOS® 2.5 Placca Radio Distale

- Unica misura di viti
- Tutti i fori accettano stabilità angolare poliassiale
- Anatomiche
- Basso profilo
- Foro ovale per fissazione primaria
- Fori per fissazione temporanea con fili di K



INTEOS® 2.5 Placca Radio Volare Y

Materiale Titanio Grado 2



- Spessore placca 2 mm
- Versione destra-sinistra
- Disponibile in 2 lunghezze (3-5 fori)
- Disponibile in 2 larghezze



Tendine FLP

- Fratture articolari distali
- Fori distali pre-angolati
- Recesso per protezione tendine flessore lungo pollice (FLP)



INTEOS® 2.5 Placca Radio Volare STD

Materiale Titanio Grado 2



Radio sin.
Placca SR

Radio dx.
Placca SR

- Spessore placca 2 mm
- Versione ambidestra (SR-SL)
- Disponibile in 2 lunghezze (3-5 fori)
- Disponibile in 3 larghezze

- Fratture articolari o extra articolari
- Terza filiera distale
- Placca con **disegno** destro o sinistro: possibile interscambio (a secondo del pattern di frattura)

INTEOS® 2.5 Placca Radio Volare PI

Materiale Titanio Grado 2



- Fratture articolari o extra articolari
- Fratture ad alta instabilità rotazionale
- Rima di frattura longitudinale

- Spessore placca 2 mm
- Versione destra-sinistra
- Disponibile in 1 lunghezza (5 fori)
- Disponibile in 2 larghezze

INTEOS® 2.5 Placca Radio Volare WSL

Materiale Titanio Grado 2



- Fratture articolari molto distali
- Design anatomico rispettoso dell'anatomia volare del radio (promontorium radii)
- Fori preangolati con foro dedicato alla stiloide radiale
- Assottigliata distalmente
- Terza filiera distale

- Spessore placca 2 mm
- Versione destra-sinistra
- Disponibile in 2 lunghezze (3-5 fori)
- Disponibile in 3 larghezze

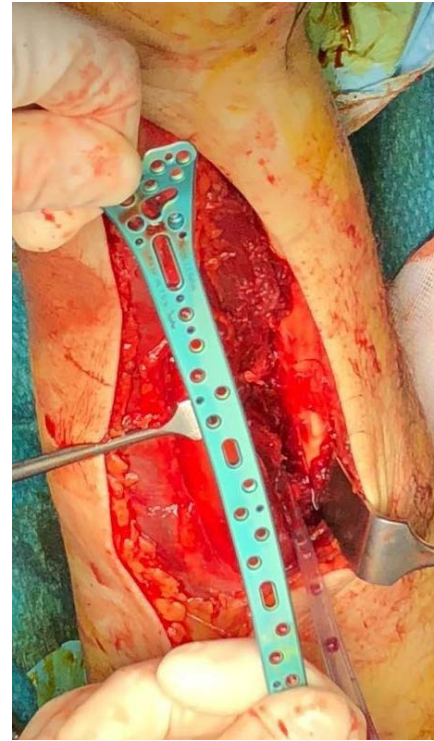
INTEOS® 2.5 Placca Radio Volare XXL

Materiale Titanio Grado 2



- Fratture con estensione diafisaria

- Spessore placca 3,2 mm
- Versione destra-sinistra
- Disponibile in 3 lunghezze (112-150-182 mm)
- Disponibile in 2 larghezze
- Anatomica: segue profilo radio



INTEOS® 2.5 Placca Radio Dorsale H

Materiale Titanio Grado 2



- Spessore placca 1,5 mm
- Versione destra-sinistra
- Disponibile in 1 lunghezza
- Disponibile in 1 larghezza

- Fratture estese che non possono essere adeguatamente ridotte per via volare
- Necessita rimodellamento per adattarla al tubercolo di Lister



Tubercolo di Lister

Vista dorsale

INTEOS® 2.5 Placche Piccoli Frammenti

Materiale Titanio Grado 2



Radio dorsale



Radio dorsale radiale
(dx-sx)



Radio dorsale ulnare
(dx-sx)

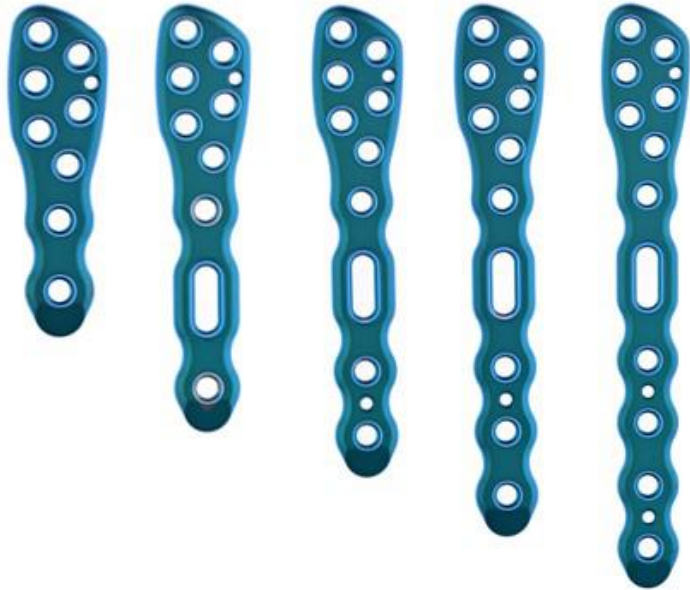
- Spessore placca 2,0 mm
- Disponibile in 1 lunghezza
- Disponibile in 1 larghezza

- Fratture con interessamento dorsale
- Fratture isolate della stiloide
- Fratture di Barton (del margine dorsale)



INTEOS® 2.5 Placche Ulna Distale

Materiale Titanio Grado 2



- Fratture dell'ulna distale
- Anatomiche preformate
- Fino a 6 viti distali

- Disponibile in 5 lunghezze (2-6 fori)
- Disponibile in 1 larghezza
- Versione destra-sinistra
- Compatibile col sistema radio distale M4

