

# Sistema Quantum

supporti mano



#### Dati e immagini

Intrauma S.p.A. 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.p.A. al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche.

© I contenuti delle pagine del presente catalogo sono protetti da Copyright.

La riproduzione dei contenuti è possibile se espressamente autorizzato da Intrauma S.p.A.

Non sono consentite la copia e la distribuzione del presente catalogo, senza previa autorizzazione.

Intrauma - Rev. 01 - Giugno 2018

# Sistema Quantum - supporti mano

## Introduzione

Il sistema Quantum supporti mano comprende supporti, viti e strumenti per la fissazione di fratture e osteotomie della mano. È un sistema flessibile e facile da usare.

Il sistema Quantum supporti mano offre un'ampia gamma di supporti anatomici.

Vi sono due tipologie di sistema:

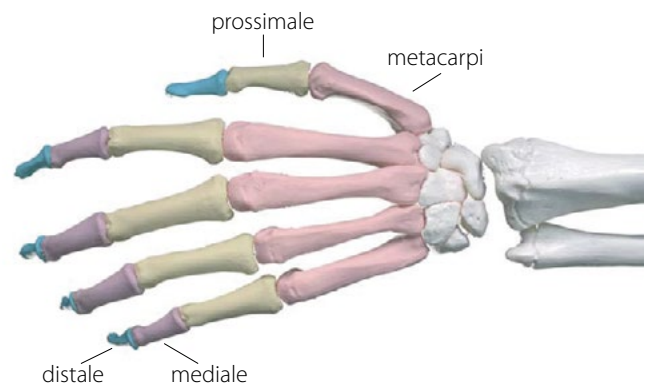
- 1.3/1.5
- 2.0/2.3

che possono essere combinati per ottenere massimi risultati.

## Indicazioni

Il sistema Quantum supporti mano è ottimizzato per coprire le seguenti applicazioni:

- fissazioni di piccole fratture; falange distale e mediale
- frattura e osteotomia delle falangi e dei metacarpi
- frattura delle falangi, metacarpi e delle ossa del polso
- frattura dei metacarpi, polso e radio distale.



# Sistema 1.3/1.5

## Benefici e vantaggi

- Supporti e viti sono fatti in puro titanio e lega di titanio, materiale altamente biocompatibile.
- Tutte le viti sono compatibili con tutti i supporti del sistema.
- Auto-assemblaggio vite/placca.
- Il design innovativo della vite che permette di ridurre la coppia sull'osso.
- Il codice colore (sia supporti che viti) permette una facile applicazione.
- I supporti presagomati permettono di risparmiare tempo per un adeguamento intra operatorio.
- I bordi arrotondati dei supporti evitano l'irritazione dei tessuti molli.
- Strumentazione standardizzata sicura e facile da usare.

## Viti 1.3/1.5

Il sistema 1.3/1.5 è dedicato alle falangi distali e mediali.

- Bassa coppia di inserimento e elevata coppia di estrazione.
- Disponibile in varie misure.

## Sistema 1.3 Corticale

Ref.	Lungh. (mm)	Colore
A5.13050	5	■
A5.13060	6	■
A5.13070	7	■
A5.13080	8	■
A5.13100	10	■

## Sistema 1.5 Corticale

Ref.	Lungh. (mm)	Colore
A5.15060	6	■
A5.15070	7	■
A5.15080	8	■
A5.15090	9	■
A5.15100	10	■
A5.15120	12	■
A5.15140	14	■

## Sistema 1.5 Stabilità angolare

Ref.	Lungh. (mm)	Colore
A6.15060	6	■
A6.15070	7	■
A6.15080	8	■
A6.15090	9	■
A6.15100	10	■
A6.15120	12	■
A6.15140	14	■
A6.15160	16	■
A6.15180	18	■

## Sistema 1.8 Emergenza










Ref.	Lungh. (mm)	Colore
A5.18060	6	■
A5.18080	8	■



## Supporti 1.3/1.5

- Compatibili con tutte le viti del sistema.
- Un'ampia varietà di impianti a stabilità angolare e non, permettono una scelta più appropriata.
- Lo spessore del supporto si identifica facilmente con il codice colore.

## Supporti standard 1.3 Spessore 0.6

Ref.	Fori	
A1A.06040	4	
A1A.06120	12	
A1E.06070	2+5	
A1G.06100	2x5	
A1H.06060	2x3	
A1J.06060	2x3	
A1K.06060	2+4	
A1L.06060	2+4	
A1R.06010		









Scala 1:1

# Sistema 1.3/1.5












## Supporti Stabilità angolare 1.5

(compatibili con viti corticale e stabilità angolare)

Spessore 0.8

Ref.	Fori	
A2G.08100	2x5	
A2J.08080	2x4	
A2H.08080	2x4	
A2K.08060	2+4	
A2L.08060	2+4	
A2S.08070		
A2T.08100		
A2U.08090		

Scala 1:1

Ref.	Fori	
A2A.08040	4	
A2A.08060	6	
A2A.08120	12	
A2B.08080	2+6	
A2C.08060	2+4	
A2D.08110	3+8	
A2E.08050	2+3	
A2E.08060	2+4	
A2F.08040	2x2	
A2J.08060	2x3	
A2H.08060	2x3	

Scala 1:1

# Sistema 2.0/2.3

## Viti 2.0/2.3

Il sistema 2.0/2.3 è dedicato alle falangi distali e mediali.

- Bassa coppia inserimento e elevata coppia di estrazione.
- Disponibile in varie misure.

## Sistema 2.0 Corticale

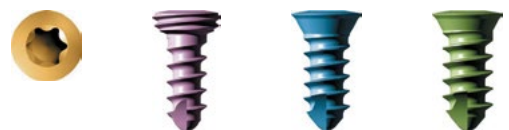
Ref.	Lungh. (mm)	Colore
A5.20060	6	■
A5.20070	7	■
A5.20080	8	■
A5.20090	9	■
A5.20100	10	■
A5.20120	12	■
A5.20140	14	■
A5.20160	16	■
A5.20180	18	■
A5.20200	20	■

## Sistema 2.0 Stabilità angolare

Ref.	Lungh. (mm)	Colore
A6.20060	6	■
A6.20070	7	■
A6.20080	8	■
A6.20090	9	■
A6.20100	10	■
A6.20120	12	■
A6.20140	14	■
A6.20160	16	■
A6.20180	18	■
A6.20200	20	■

## Sistema 2.5 Emergenza

Ref.	Lungh. (mm)	Colore
A5.25060	6	■
A5.25080	8	■
A5.25100	10	■














## Sistema 2.0/2.3

### Supporti 2.0/2.3













- Compatibili con tutte le viti del sistema.
- Un'ampia varietà di impianti a stabilità angolare e non, permettono una scelta più appropriata.
- Lo spessore del supporto si identifica facilmente con il codice colore.

### Supporti Stabilità angolare 2.0/2.3 Spessore 1.0





Ref.	Fori	
A2A.10050	5	
A2B.10080	2+6	
A2C.10070	2+5	
A2D.10070	3+4	
A2G.10060	2x3	
A2H.10060	2x3	
A2J.10060	2x3	
A2K.10060	2+4	
A2L.10060	2+4	
A2T.10100		
A2U.10090		

Scala 1:1

### Supporti Stabilità angolare 2.0/2.3 Spessore 1.3

Ref.	Fori	
A2A.13050	5	
A2C.13100	2+8	
A2N.13100	2+8	
A2M.13100	2+8	
A2G.13060	2x3	
A2H.13060	2x3	
A2J.13060	2x3	
A2M.13060	2+4	
A2N.13060	2+4	
A2S.13070		
A2T.13100		
A2U.13090		

### Supporti a compressione 2.0/2.3 Spessore 1.3

Ref.	Fori	
A3A.13080	8	
A3C.13100	8	
A3M.13100	2+8	
A3N.13100	2+8	

Scala 1:1



# Strumenti

Ref.	Strumento
A9.0101	Cassetta strumenti
A8.0102	Cacciavite 1.3/1.5
A8.0103	Cacciavite 2.0/2.3
A8.2301	Punta Trapano 1.3 (Ø 1.0/80 mm)
A8.2302	Punta Trapano 1.5 (Ø 1.1/85 mm)
A8.2304	Punta Trapano 2.0/2.3 (Ø 1.6/95 mm)
A8.0201	Centratore 1.3/1.5
A8.0202	Centratore 2.0/2.3
A8.0902	Raccordo Drill 2.0/2.3
IOC-100	Misuratore Profondità 1.3/1.5
IOC-110	Misuratore Profondità 2.0/2.3
IOC-031	Pinze



A8.0201



A8.0202



A8.0902



A8.0102



A8.0103



A8.2301



A8.2302



A8.2304



IOC-100



IOC-110



IOC-031



A9.0101 (la cassetta viene fornita senza strumenti)





**DISTRIBUTORE ESCLUSIVO:**



**Intrauma S.p.A.** - Via Genova, 19 - 10098 Rivoli (TO) Italia  
Tel. +39.011.953.94.96 - Fax +39.011.958.83.85 - [info@intrauma.com](mailto:info@intrauma.com) - [www.intrauma.com](http://www.intrauma.com)

