

Tecnica chirurgica

RONDO 

**Sistema di
viti cannulate
con rondella
orientabile integrata**

citieffe[®]
Essential moves in Trauma

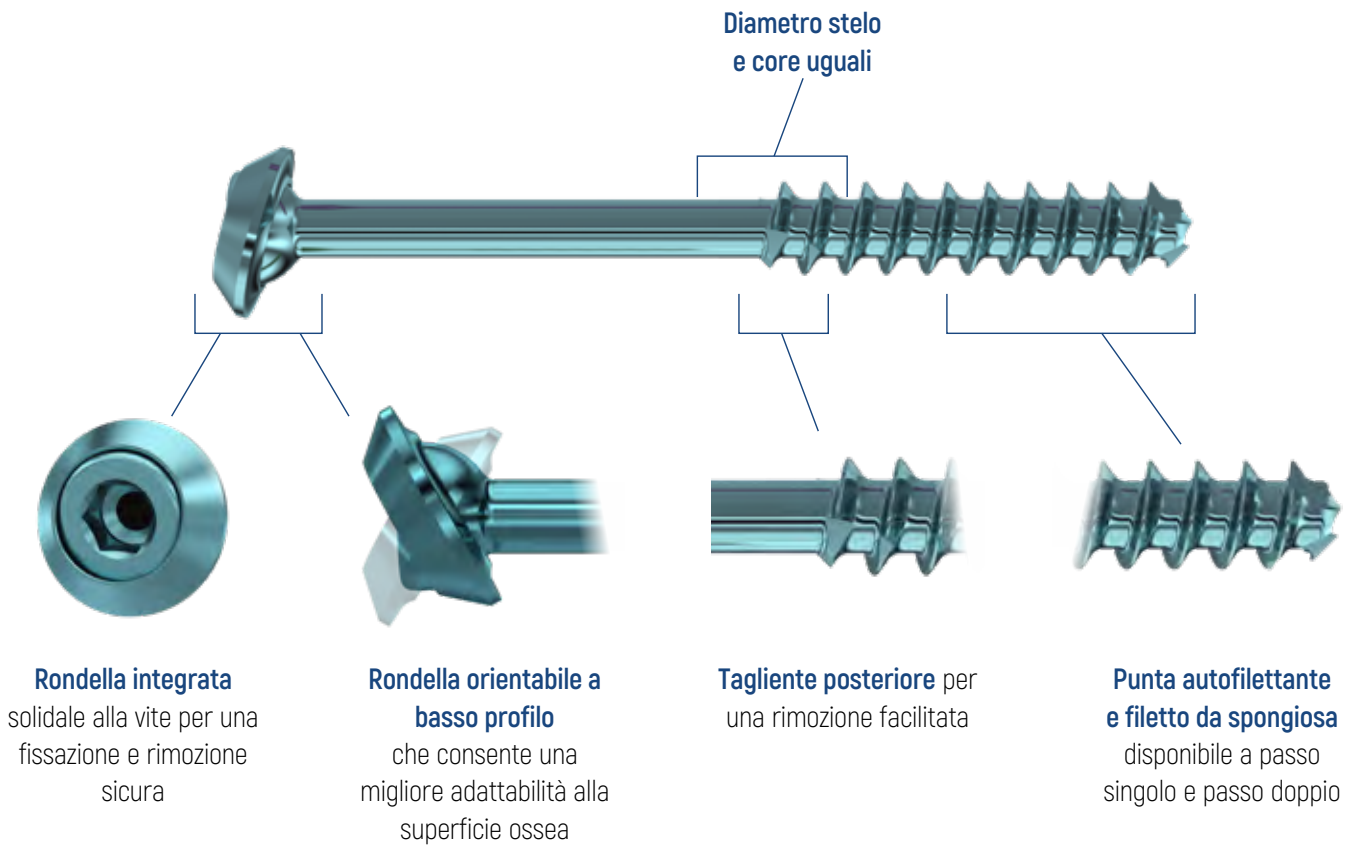
Le informazioni qui presenti sono intese a descrivere il prodotto. I chirurghi devono sempre decidere l'approccio migliore da seguire in base al loro giudizio clinico e alle esigenze del paziente. Prima dell'uso il chirurgo deve sempre consultare il manuale di istruzioni per l'uso incluso nella confezione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

INDICE

DESCRIZIONE DEL SISTEMA	4
VITI CANNULATE RONDÒ $\varnothing 3 - 4 - \varnothing 5\text{mm}$	5
TECNICA CHIRURGICA - VITI CANNULATE RONDÒ $\varnothing 3 - 4 - \varnothing 5\text{mm}$	6
VITI CANNULATE RONDÒ $\varnothing 6.5 - \varnothing 7.5\text{mm}$	9
TECNICA CHIRURGICA - VITI CANNULATE RONDÒ $\varnothing 6.5 - \varnothing 7.5\text{mm}$	10
VITI CANNULATE RONDÒ $\varnothing 7 - \varnothing 8\text{mm}$	13
TECNICA CHIRURGICA - VITI CANNULATE RONDÒ $\varnothing 7 - \varnothing 8\text{mm}$	14
INFORMAZIONI PER ORDINE	17

DESCRIZIONE DEL SISTEMA

Le viti cannulate Rondò sono viti metaepifisarie in lega di titanio con filettatura per spongiosa indicate per la sintesi di piccoli, medi e grandi frammenti.

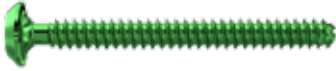


VITI CANNULATE RONDÒ Ø3 - 4 - 5mm



Ø3mm - filo guida Ø1mm

Lunghezze da 10 a 30mm



Ø3mm - filo guida Ø1mm

Lunghezze da 32 a 55mm



Ø4mm - filo guida Ø1.4mm

Lunghezze da 14 a 65mm



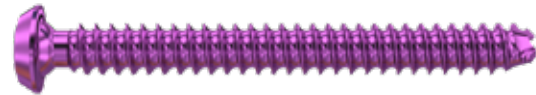
Ø4mm - filo guida Ø1.4mm

Lunghezze da 50 a 80mm



Ø5mm - filo guida Ø2mm

Lunghezze da 20 a 70mm

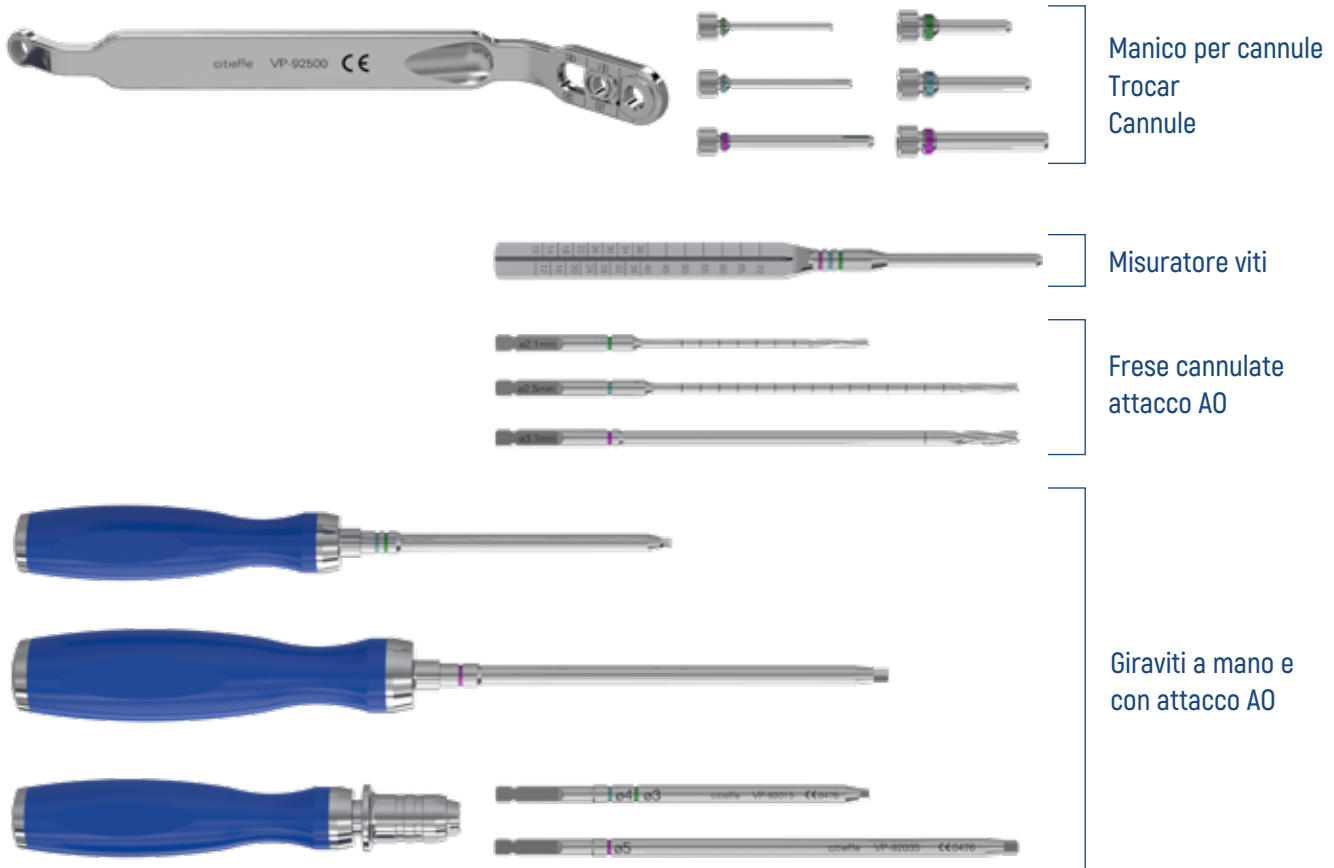


Ø5mm - filo guida Ø2mm

Lunghezze da 50 a 130mm

Strumentario avanzato

Il sistema Rondò propone un codice colore per la corretta identificazione del diametro della vite e del relativo strumentario per l'impianto (per strumenti a mano e a motore).



TECNICA CHIRURGICA - VITI CANNULATE RONDÒ Ø3 - 4 - 5mm

La presente tecnica chirurgica si riferisce all'impianto della vite Ø4mm con strumentario avanzato.

Posizionamento del filo guida

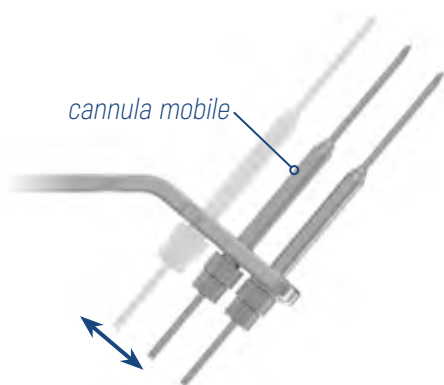


Assicurarsi che la frattura ossea sia adeguatamente ridotta e che i frammenti ossei siano allineati.

Avvitare la cannula e il trocar del diametro della vite da impiantare nel manico per cannule. Portare il trocar a contatto con la corticale.

Introdurre a motore il filo guida Ø1.4mm all'interno del trocar.

NOTA In caso di pazienti allergici sono disponibili fili guida in titanio.



È possibile inserire due fili paralleli utilizzando il manico per cannule.

La distanza tra le cannule può essere modificata allentando la cannula mobile.

È possibile inserire due fili di diametro differente.

NOTA È possibile introdurre entrambe le viti con rondella integrata anche quando le due cannule sono a contatto tra loro.

Misurazione lunghezza della vite



Rimuovere il trocar e inserire il misuratore viti sul filo guida fino all'appoggio sulla corticale.

Rilevare la lunghezza della vite da impiantare sulla scala graduata del misuratore in corrispondenza dell'estremità del filo guida.

STRUMENTI UTILIZZATI



VP-92525
Cannula per fresa Ø2.5mm



VP-92514
Trocar per filo Ø1.4mm



VP-92500
Manico per cannule



VP-92020
Misuratore viti Rondò Ø3-4-5mm

Preparazione per l'inserimento della vite



Una volta selezionata la vite da impiantare è possibile eseguire, sotto controllo ampliscopico, il pre-drilling utilizzando la fresa cannulata $\varnothing 2.5\text{mm}$ fino alla profondità desiderata.

NOTA Il diametro della fresa corrisponde al core della vite.

Rimuovere la fresa e il manico per cannule lasciando inserito il filo guida.

Inserimento della vite



Inserire la vite Rondò sul filo guida ruotando il giravite a mano in senso orario fino al completo appoggio della rondella.

Verificare la posizione finale della vite e rimuovere il filo guida.

In caso di utilizzo di più viti ripetere i passaggi precedenti.

STRUMENTI UTILIZZATI



VP-92625
Fresa cannulata $\varnothing 2.5\text{mm}$ foro $\varnothing 1.6\text{mm}$

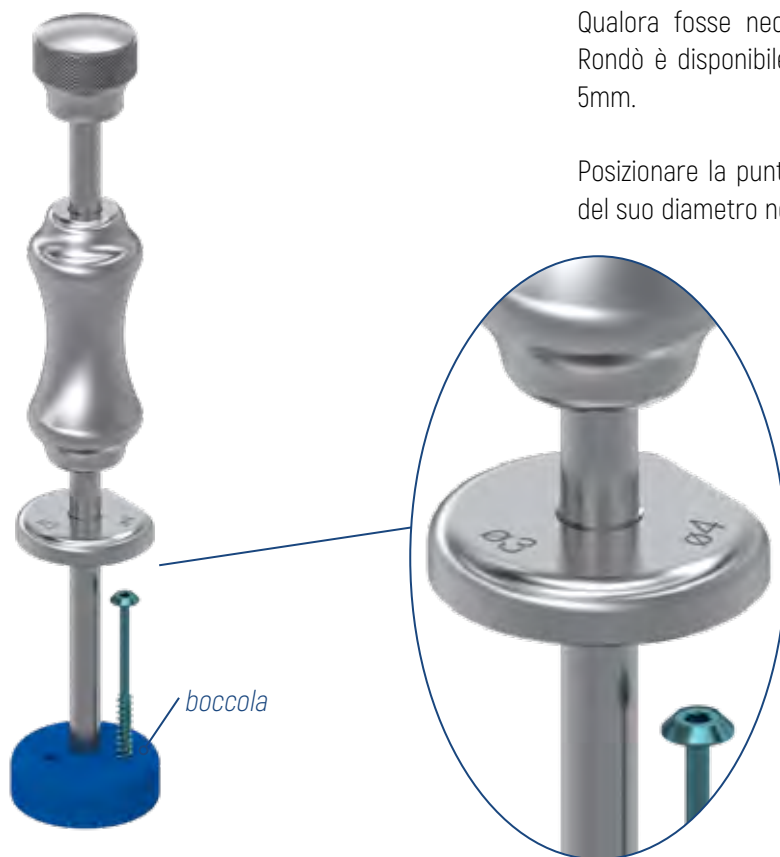


VP-92010
Giravite viti Rondò $\varnothing 3\text{-}4\text{mm}$

RIMOZIONE DELLA RONDELLA - VITI $\varnothing 3 - 4 - 5\text{mm}$ (opzionale)

Qualora fosse necessario rimuovere delle rondelle delle viti Rondò è disponibile un apposito estrattore per le viti $\varnothing 3 - 4 - 5\text{mm}$.

Posizionare la punta della vite nella boccola in corrispondenza del suo diametro nominale.



Abbassare la piastra di battuta fino ad appoggiarla sulla testa della vite.

Azionare la massa battente con un movimento deciso sulla piastra di battuta, fino ad ottenere la rimozione della rondella.

STRUMENTI UTILIZZATI



VP-92040

Estrattore rondelle viti Rondò $\varnothing 3-4-5\text{mm}$

VITI CANNULATE RONDÒ Ø6.5 - 7.5mm



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

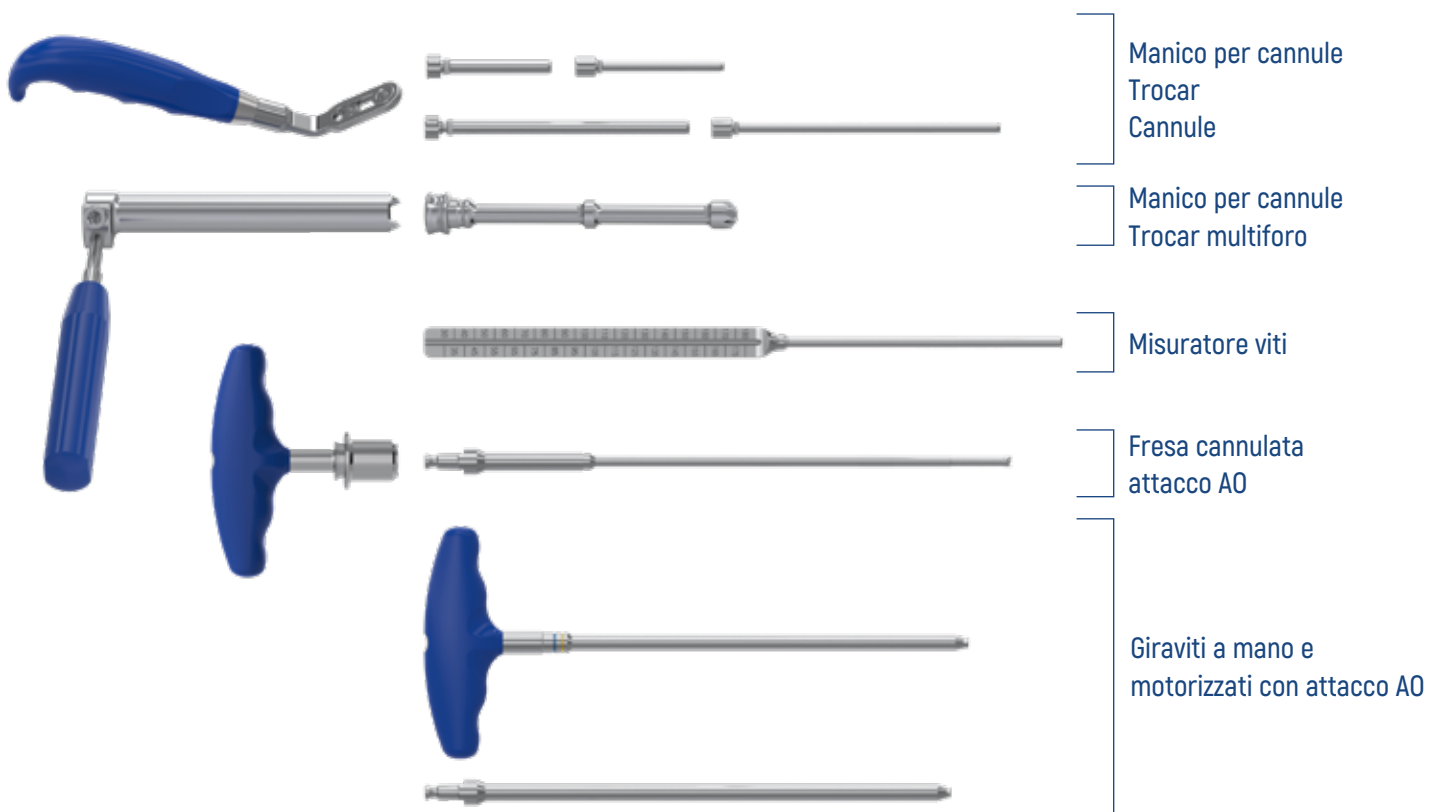


Ø7.5mm - filo guida Ø3mm

Filetto 35mm - Lunghezze da 40 a 120mm

Strumentario avanzato

Il sistema Rondò propone un codice colore per la corretta identificazione del diametro della vite e del relativo strumentario per l'impianto (per strumenti a mano e a motore).



TECNICA CHIRURGICA - VITI CANNULATE RONDÒ Ø6.5 - 7.5mm

La presente tecnica chirurgica si riferisce all'impianto della vite Ø6.5mm con strumentario avanzato.

Posizionamento del filo guida



Assicurarsi che la frattura ossea sia adeguatamente ridotta e che i frammenti ossei siano allineati.

Avvitare la cannula e il trocar della lunghezza desiderata nel manico per cannule. Portare il trocar a contatto con la corticale.

Introdurre a motore il filo guida Ø3x350mm all'interno del trocar.

NOTA Sono disponibili fili con punta trocar e punta elicoidale.

È possibile inserire due fili paralleli utilizzando il manico per cannule.

La distanza tra le cannule può essere modificata allentando la cannula mobile.

È possibile introdurre entrambe le viti con rondella integrata anche quando le due cannule sono a contatto tra loro.



STRUMENTI UTILIZZATI

66986
Filo Ø3x350mm punta elicoidale

66987
Filo Ø3x350mm punta trocar



VT-97260
Cannula L.100mm

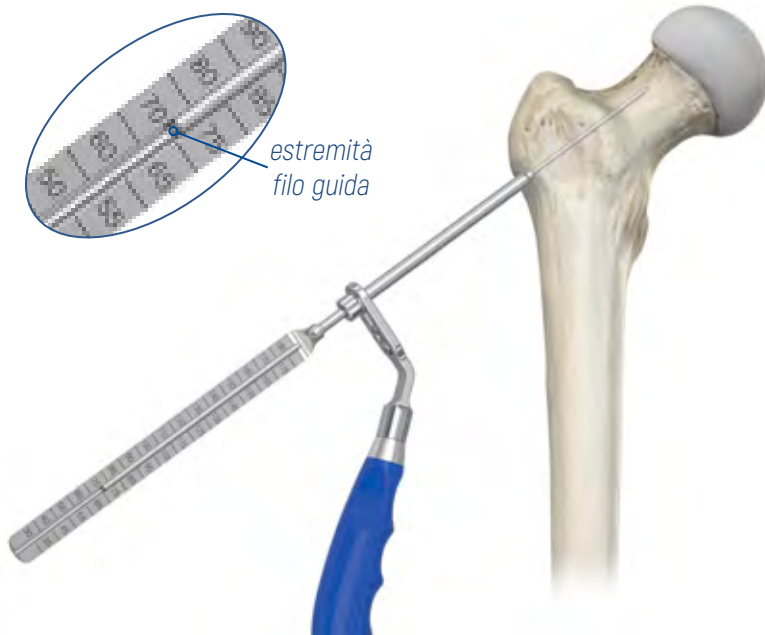


VT-97220
Trocar L.100mm



VT-97200
Manico per cannule

Misurazione lunghezza della vite



Rimuovere il trocar.

Attraverso la cannula inserire il misuratore viti sul filo guida fino all'appoggio sulla corticale.

Rilevare la lunghezza della vite da impiantare sulla scala graduata del misuratore in corrispondenza dell'estremità del filo guida.

Preparazione per inserimento della vite



Una volta selezionata la vite da impiantare è possibile eseguire, sotto controllo ampliscopico, il pre-drilling utilizzando la fresa cannulata $\varnothing 5\text{mm}$ fino alla profondità desiderata.

NOTA Il diametro della fresa corrisponde al core della vite.

Rimuovere la fresa e il manico per cannule lasciando inserito il filo guida.

STRUMENTI UTILIZZATI



VT-97030
Misuratore viti Rondò $\varnothing 6.5 - 7.5\text{mm}$



VT-96153
Fresa cannulata $\varnothing 5 \times 310\text{mm}$

Inserimento della vite



Inserire la vite Rondò sul filo guida ruotando il giravite a mano in senso orario fino al completo appoggio della rondella.

Verificare la posizione finale della vite e rimuovere il filo guida.

NOTA Se si ritiene necessario aumentare la superficie di appoggio della rondella è possibile inserire una rondella di diametro maggiore senza rimuovere la rondella integrata.

In caso di utilizzo di più viti ripetere i passaggi precedenti.



STRUMENTI UTILIZZATI



VT-97020
Giravite viti Rondò ø6.5mm

VITI CANNULATE RONDÒ Ø7 - 8mm



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

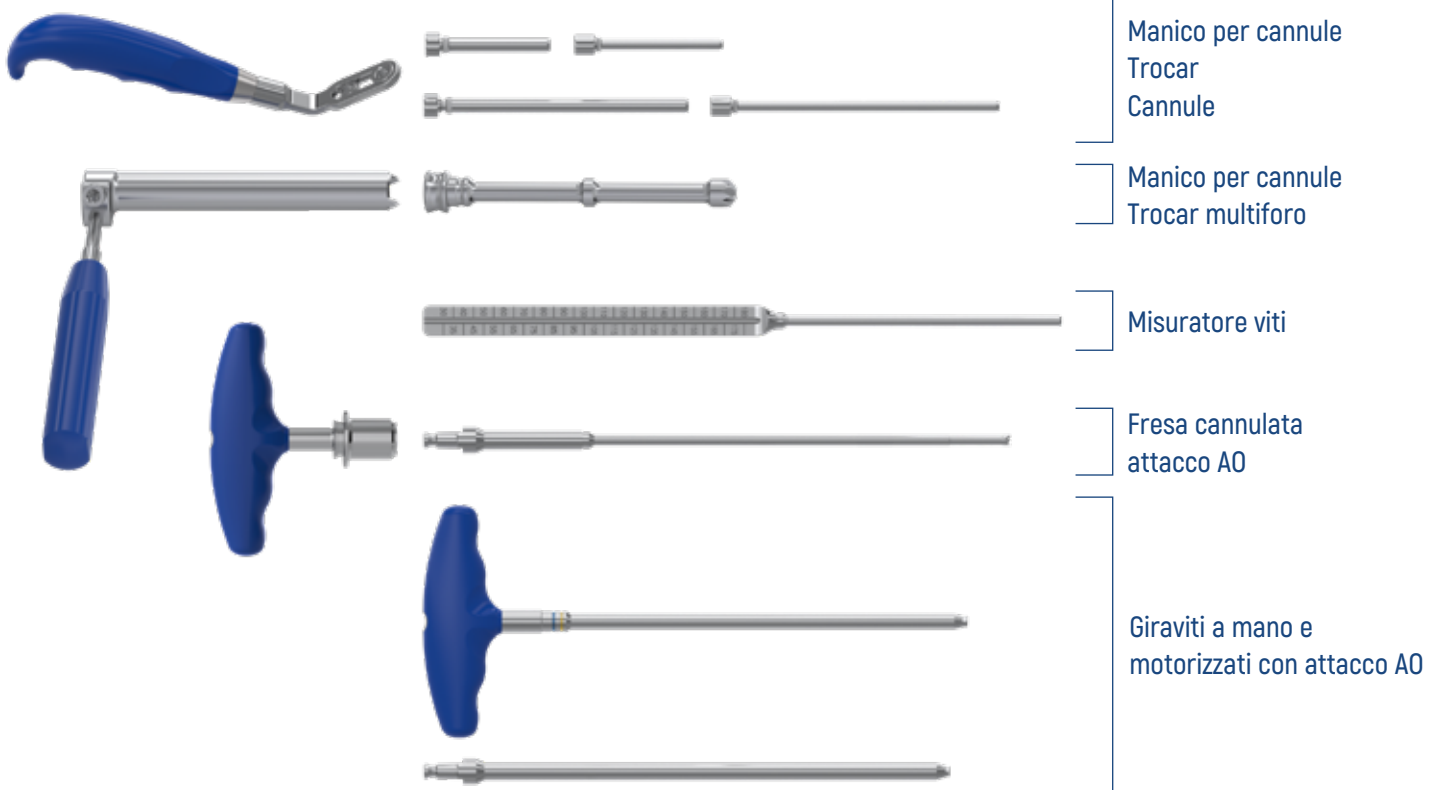


Ø8mm - filo guida Ø3mm

Tutto filetto - Lunghezze da 50 a 200mm

Strumentario avanzato

Il sistema Rondò propone un codice colore per la corretta identificazione del diametro della vite e del relativo strumentario per l'impianto (per strumenti a mano e a motore).



Manico per cannule
Trocar
Cannule

Manico per cannule
Trocar multiforo

Misuratore viti

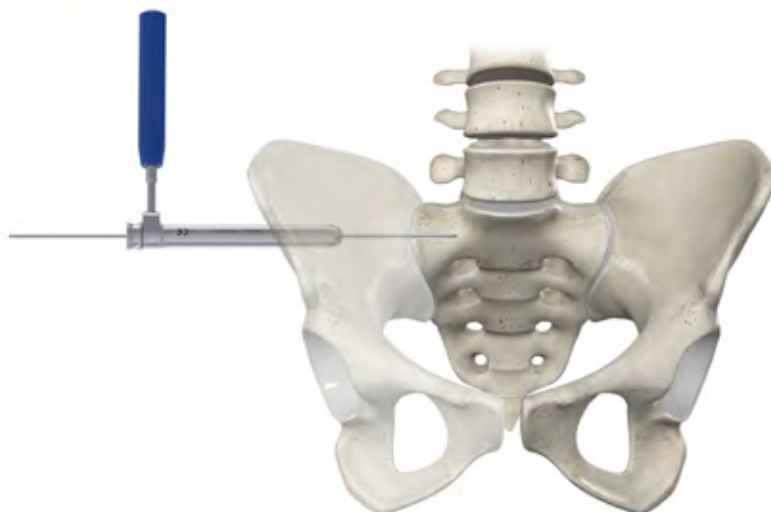
Fresa cannulata
attacco AO

Giraviti a mano e
motorizzati con attacco AO

TECNICA CHIRURGICA - VITI CANNULATE RONDÒ Ø7 - 8mm

La presente tecnica chirurgica si riferisce all'impianto della vite Ø7mm per la sintesi sacro-iliaca con strumentario avanzato

Posizionamento del filo guida



Assicurarsi che la frattura ossea sia adeguatamente ridotta e che i frammenti ossei siano allineati.

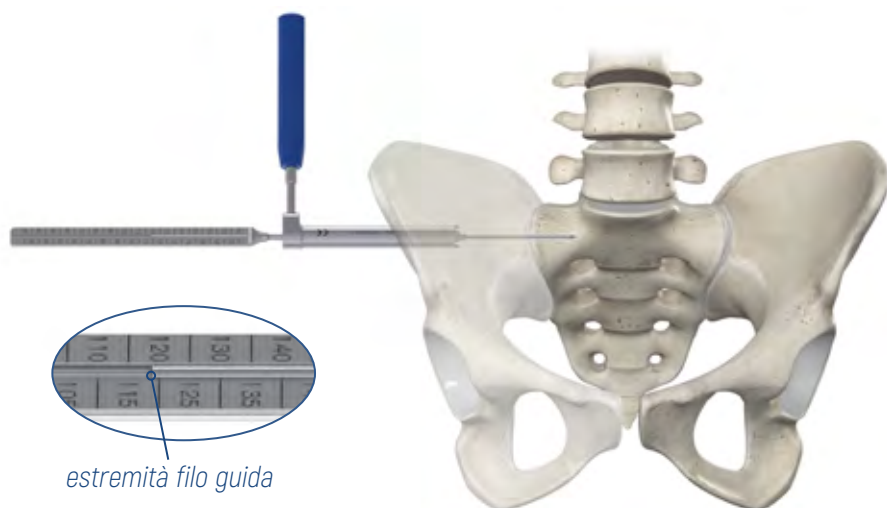
Inserire il trocar multiforo all'interno della cannula con manico e bloccarlo avvitando l'apposito perno di serraggio.

Assicurarsi che il trocar sia a contatto con la corticale.

Introdurre a motore, nel foro centrale del trocar, il filo guida Ø3x350mm.

Sotto controllo ampliscopico controllare il posizionamento del filo guida: se non risultasse corretto, svitare il perno di serraggio e ruotare il trocar multiforo per posizionare un secondo filo guida.

Misurazione lunghezza della vite



Rimuovere il trocar e inserire il misuratore viti sul filo guida fino all'appoggio sulla corticale.

Rilevare la lunghezza della vite da impiantare sulla scala graduata del misuratore in corrispondenza dell'estremità del filo guida.

STRUMENTI UTILIZZATI

66986
Filo Ø3x350mm punta elicoidale

66987
Filo Ø3x350mm punta trocar



VT-97410
Cannula con manico Ø13.5mm

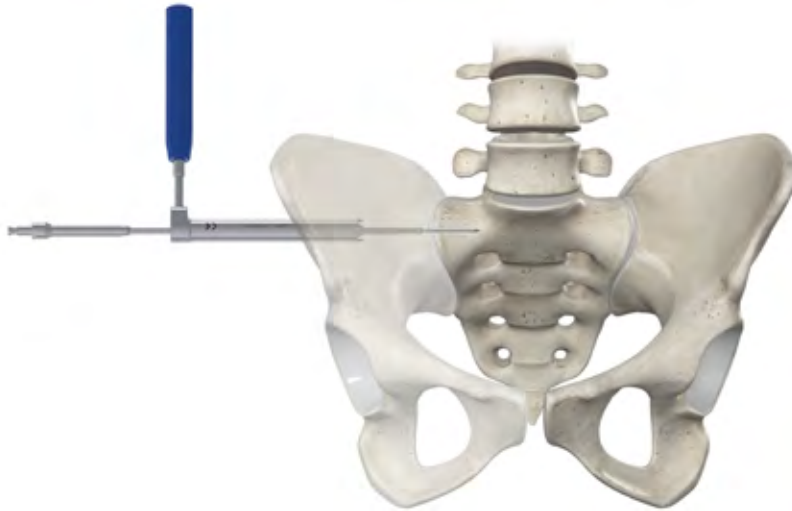


VT-97420
Trocar multiforo Ø13.5mm



VT-97030
Misuratore viti Rondò Ø6.5 - 7.5mm

Preparazione per l'inserimento della vite

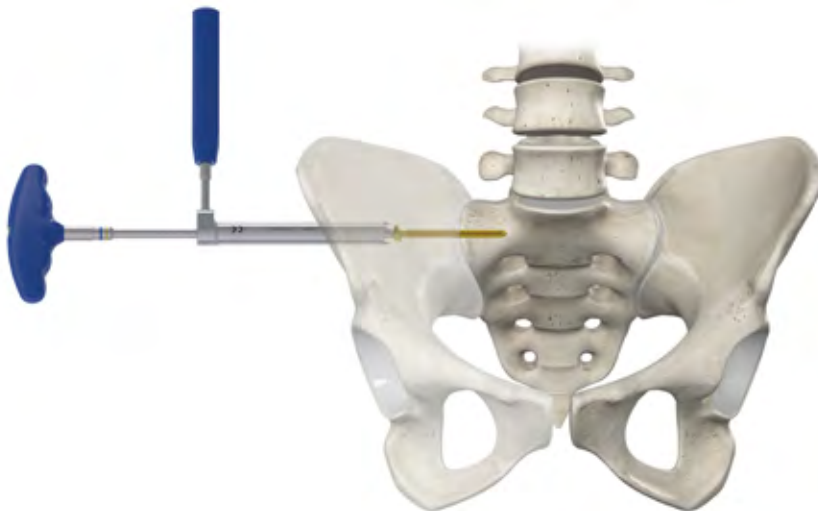


Una volta selezionata la vite da impiantare è possibile eseguire, sotto controllo ampliscopico, il pre-drilling utilizzando la fresa cannulata $\varnothing 5\text{mm}$ fino alla profondità desiderata.

NOTA Il diametro della fresa corrisponde al core della vite.

Rimuovere la fresa lasciando inserito il filo guida.

Inserimento della vite



Inserire la vite Rondò sul filo guida ruotando il giravite a mano in senso orario fino al completo appoggio della rondella.

Verificare la posizione finale della vite e rimuovere il filo guida.

In caso di utilizzo di più viti ripetere i passaggi precedenti.

STRUMENTI UTILIZZATI



VT-96153
Fresa cannulata $\varnothing 5 \times 310\text{mm}$

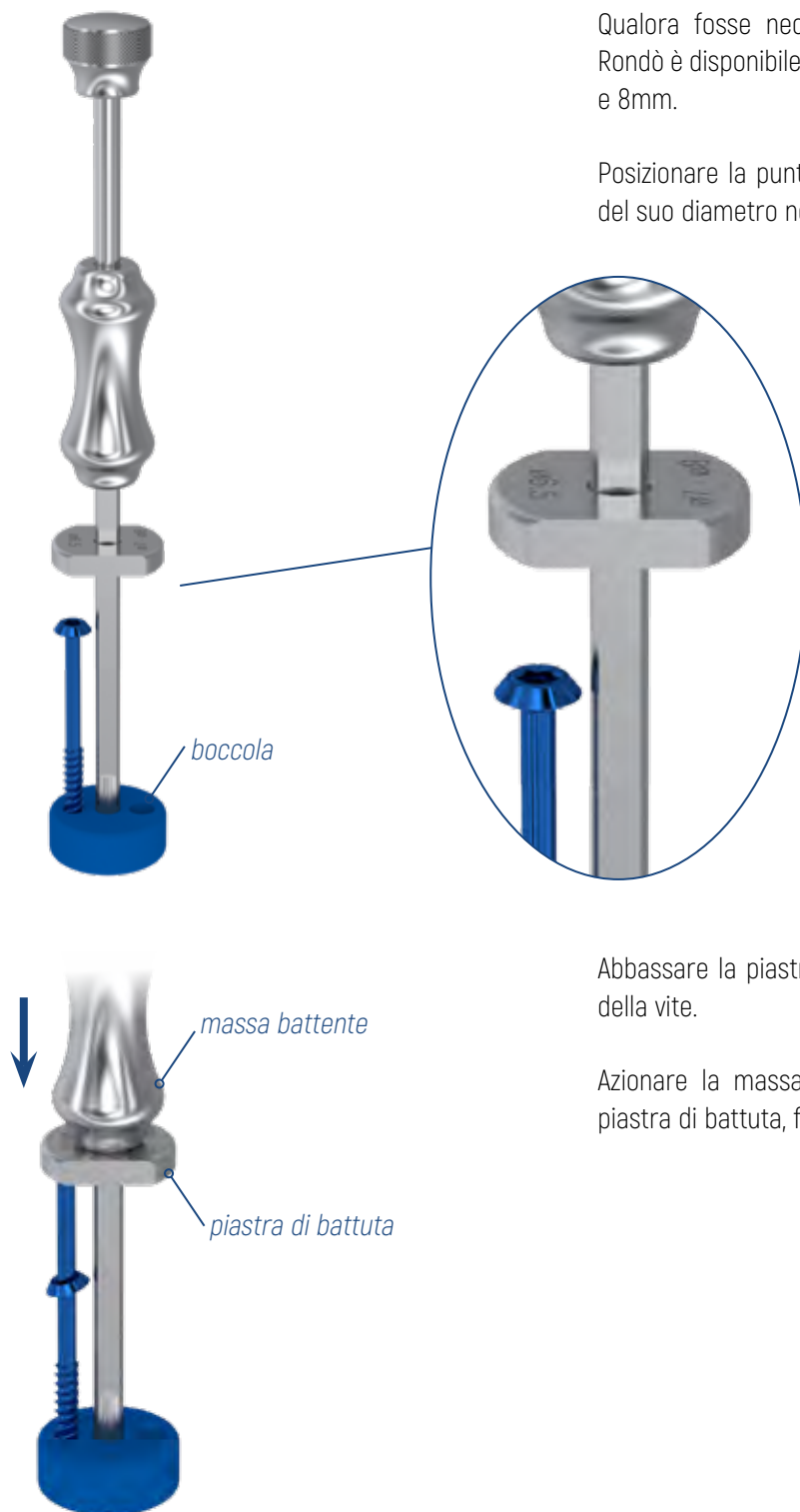


VT-97020
Giravite viti Rondò $\varnothing 6.5\text{mm}$

RIMOZIONE DELLA RONDELLA - VITI \varnothing 6.5 - 7 - 7.5 - 8mm (opzionale)

Qualora fosse necessario rimuovere delle rondelle delle viti Rondò è disponibile un apposito estrattore per le viti \varnothing 6.5 - 7 - 7.5 e 8mm.

Posizionare la punta della vite nella boccola in corrispondenza del suo diametro nominale.



Abbassare la piastra di battuta fino ad appoggiarla sulla testa della vite.

Azionare la massa battente con un movimento deciso sulla piastra di battuta, fino ad ottenere la rimozione della rondella.

STRUMENTI UTILIZZATI



VT-97040

Estrattore rondelle viti Rondò \varnothing 6.5-7.5mm

INFORMAZIONI PER ORDINE

TITANIO

STERILE



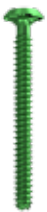
Vite Rondò ø3mm (filetto variabile a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-13010	3	6	6	10
VP-13012	3	6	7	12
VP-13014	3	6	8	14
VP-13016	3	6	9	16
VP-13018	3	6	11	18
VP-13020	3	6	11	20

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-13022	3	6	13	22
VP-13024	3	6	13	24
VP-13026	3	6	13	26
VP-13028	3	6	14	28
VP-13030	3	6	15	30

Vite Rondò ø3mm (tutto filetto a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-23032	3	6	28	32
VP-23034	3	6	30	34
VP-23036	3	6	32	36
VP-23038	3	6	34	38
VP-23040	3	6	36	40
VP-23042	3	6	38	42
VP-23044	3	6	40	44

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-23046	3	6	42	46
VP-23048	3	6	44	48
VP-23050	3	6	46	50
VP-23055	3	6	48	55

Vite Rondò ø4mm (filetto variabile a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-14014	4	7.5	8	14
VP-14016	4	7.5	8	16
VP-14018	4	7.5	10	18
VP-14020	4	7.5	11	20
VP-14022	4	7.5	13	22
VP-14024	4	7.5	13	24
VP-14026	4	7.5	13	26
VP-14028	4	7.5	14	28
VP-14030	4	7.5	15	30
VP-14032	4	7.5	15	32

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-14034	4	7.5	16	34
VP-14036	4	7.5	17	36
VP-14038	4	7.5	17	38
VP-14040	4	7.5	19	40
VP-14045	4	7.5	19	45
VP-14050	4	7.5	22	50
VP-14055	4	7.5	22	55
VP-14060	4	7.5	27	60
VP-14065	4	7.5	27	65

TITANIO

STERILE



Vite Rondò ø4mm (tutto filetto a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-24050	4	7.5	46	50
VP-24055	4	7.5	51	55
VP-24060	4	7.5	56	60
VP-24065	4	7.5	61	65
VP-24070	4	7.5	66	70
VP-24075	4	7.5	71	75
VP-24080	4	7.5	76	80

Vite Rondò ø5mm (filetto variabile a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-15020	5	8.5	10	20
VP-15022	5	8.5	12	22
VP-15024	5	8.5	12	24
VP-15026	5	8.5	13	26
VP-15028	5	8.5	14	28
VP-15030	5	8.5	14	30
VP-15032	5	8.5	15	32
VP-15034	5	8.5	16	34
VP-15036	5	8.5	16	36
VP-15038	5	8.5	18	38

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-15040	5	8.5	18	40
VP-15042	5	8.5	20	42
VP-15044	5	8.5	20	44
VP-15046	5	8.5	22	46
VP-15048	5	8.5	22	48
VP-15050	5	8.5	24	50
VP-15055	5	8.5	24	55
VP-15060	5	8.5	28	60
VP-15065	5	8.5	30	65
VP-15070	5	8.5	32	70

Vite Rondò ø5mm (tutto filetto a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-25050	5	8.5	45	50
VP-25055	5	8.5	50	55
VP-25060	5	8.5	55	60
VP-25065	5	8.5	60	65
VP-25070	5	8.5	65	70
VP-25075	5	8.5	70	75
VP-25080	5	8.5	75	80
VP-25085	5	8.5	80	85
VP-25090	5	8.5	85	90

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VP-25095	5	8.5	90	95
VP-25100	5	8.5	95	100
VP-25105	5	8.5	100	105
VP-25110	5	8.5	105	110
VP-25115	5	8.5	110	115
VP-25120	5	8.5	115	120
VP-25125	5	8.5	120	125
VP-25130	5	8.5	125	130

TITANIO

STERILE



Vite Rondò ø6.5mm (filetto L. 16mm a passo doppio)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-65030	6.5	12	16	30
VT-65035	6.5	12	16	35
VT-65040	6.5	12	16	40
VT-65045	6.5	12	16	45
VT-65050	6.5	12	16	50
VT-65055	6.5	12	16	55
VT-65060	6.5	12	16	60
VT-65065	6.5	12	16	65
VT-65070	6.5	12	16	70
VT-65075	6.5	12	16	75
VT-65080	6.5	12	16	80
VT-65085	6.5	12	16	85
VT-65090	6.5	12	16	90
VT-65095	6.5	12	16	95
VT-65100	6.5	12	16	100
VT-65105	6.5	12	16	105

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-65110	6.5	12	16	110
VT-65115	6.5	12	16	115
VT-65120	6.5	12	16	120
VT-65125	6.5	12	16	125
VT-65130	6.5	12	16	130
VT-65135	6.5	12	16	135
VT-65140	6.5	12	16	140
VT-65145	6.5	12	16	145
VT-65150	6.5	12	16	150
VT-65155	6.5	12	16	155
VT-65160	6.5	12	16	160
VT-65165	6.5	12	16	165
VT-65170	6.5	12	16	170
VT-65175	6.5	12	16	175
VT-65180	6.5	12	16	180

Vite Rondò ø6.5mm (filetto L. 22mm a passo doppio)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-67040	6.5	12	22	40
VT-67045	6.5	12	22	45
VT-67050	6.5	12	22	50
VT-67055	6.5	12	22	55
VT-67060	6.5	12	22	60
VT-67065	6.5	12	22	65
VT-67070	6.5	12	22	70
VT-67075	6.5	12	22	75
VT-67080	6.5	12	22	80

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-67085	6.5	12	22	85
VT-67090	6.5	12	22	90
VT-67095	6.5	12	22	95
VT-67100	6.5	12	22	100
VT-67105	6.5	12	22	105
VT-67110	6.5	12	22	110
VT-67115	6.5	12	22	115
VT-67120	6.5	12	22	120

su richiesta

TITANIO**STERILE****Vite Rondò ø6.5mm (filetto L. 32mm a passo doppio)**

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-66040	6.5	12	32	40
VT-66045	6.5	12	32	45
VT-66050	6.5	12	32	50
VT-66055	6.5	12	32	55
VT-66060	6.5	12	32	60
VT-66065	6.5	12	32	65
VT-66070	6.5	12	32	70
VT-66075	6.5	12	32	75
VT-66080	6.5	12	32	80
VT-66085	6.5	12	32	85
VT-66090	6.5	12	32	90
VT-66095	6.5	12	32	95
VT-66100	6.5	12	32	100
VT-66105	6.5	12	32	105
VT-66110	6.5	12	32	110

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-66115	6.5	12	32	115
VT-66120	6.5	12	32	120
VT-66125	6.5	12	32	125
VT-66130	6.5	12	32	130
VT-66135	6.5	12	32	135
VT-66140	6.5	12	32	140
VT-66145	6.5	12	32	145
VT-66150	6.5	12	32	150
VT-66155	6.5	12	32	155
VT-66160	6.5	12	32	160
VT-66165	6.5	12	32	165
VT-66170	6.5	12	32	170
VT-66175	6.5	12	32	175
VT-66180	6.5	12	32	180

su richiesta

TITANIO

STERILE



Vite Rondò ø7mm (filetto L. 20mm a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-70040	7	13	20	40
VT-70045	7	13	20	45
VT-70050	7	13	20	50
VT-70055	7	13	20	55
VT-70060	7	13	20	60
VT-70065	7	13	20	65
VT-70070	7	13	20	70
VT-70075	7	13	20	75
VT-70080	7	13	20	80
VT-70085	7	13	20	85
VT-70090	7	13	20	90
VT-70095	7	13	20	95
VT-70100	7	13	20	100

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-70105	7	13	20	105
VT-70110	7	13	20	110
VT-70115	7	13	20	115
VT-70120	7	13	20	120
VT-70125	7	13	20	125
VT-70130	7	13	20	130
VT-70135	7	13	20	135
VT-70140	7	13	20	140
VT-70145	7	13	20	145
VT-70150	7	13	20	150
VT-70155	7	13	20	155
VT-70160	7	13	20	160

Vite Rondò ø7mm (filetto L. 40mm a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-71040	7	13	30	40
VT-71045	7	13	35	45
VT-71050	7	13	40	50
VT-71055	7	13	40	55
VT-71060	7	13	40	60
VT-71065	7	13	40	65
VT-71070	7	13	40	70
VT-71075	7	13	40	75
VT-71080	7	13	40	80
VT-71085	7	13	40	85
VT-71090	7	13	40	90
VT-71095	7	13	40	95
VT-71100	7	13	40	100

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-71105	7	13	40	105
VT-71110	7	13	40	110
VT-71115	7	13	40	115
VT-71120	7	13	40	120
VT-71125	7	13	40	125
VT-71130	7	13	40	130
VT-71135	7	13	40	135
VT-71140	7	13	40	140
VT-71145	7	13	40	145
VT-71150	7	13	40	150
VT-71155	7	13	40	155
VT-71160	7	13	40	160

TITANIO

STERILE

Vite Rondò $\varnothing 7\text{mm}$ (tutto filetto a passo singolo)

Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-72050	7	13	40	50
VT-72055	7	13	45	55
VT-72060	7	13	50	60
VT-72065	7	13	55	65
VT-72070	7	13	60	70
VT-72075	7	13	65	75
VT-72080	7	13	70	80
VT-72085	7	13	75	85
VT-72090	7	13	80	90
VT-72095	7	13	85	95
VT-72100	7	13	90	100
VT-72105	7	13	95	105
VT-72110	7	13	100	110
VT-72115	7	13	105	115
VT-72120	7	13	110	120
VT-72125	7	13	115	125

Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-72130	7	13	120	130
VT-72135	7	13	125	135
VT-72140	7	13	130	140
VT-72145	7	13	135	145
VT-72150	7	13	140	150
VT-72155	7	13	145	155
VT-72160	7	13	150	160
VT-72165	7	13	155	165
VT-72170	7	13	160	170
VT-72175	7	13	165	175
VT-72180	7	13	170	180
VT-72185	7	13	175	185
VT-72190	7	13	180	190
VT-72195	7	13	185	195
VT-72200	7	13	190	200

Vite Rondò $\varnothing 7.5\text{mm}$ (filetto L. 20mm a passo doppio)

Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-75040	7.5	13	20	40
VT-75045	7.5	13	20	45
VT-75050	7.5	13	20	50
VT-75055	7.5	13	20	55
VT-75060	7.5	13	20	60
VT-75065	7.5	13	20	65
VT-75070	7.5	13	20	70
VT-75075	7.5	13	20	75
VT-75080	7.5	13	20	80

Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-75085	7.5	13	20	85
VT-75090	7.5	13	20	90
VT-75095	7.5	13	20	95
VT-75100	7.5	13	20	100
VT-75105	7.5	13	20	105
VT-75110	7.5	13	20	110
VT-75115	7.5	13	20	115
VT-75120	7.5	13	20	120

TITANIO

STERILE



Vite Rondò $\varnothing 7.5\text{mm}$ (filetto L. 35mm a passo doppio)



Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-76040	7.5	13	30	40
VT-76045	7.5	13	35	45
VT-76050	7.5	13	35	50
VT-76055	7.5	13	35	55
VT-76060	7.5	13	35	60
VT-76065	7.5	13	35	65
VT-76070	7.5	13	35	70
VT-76075	7.5	13	35	75
VT-76080	7.5	13	35	80

Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-76085	7.5	13	35	85
VT-76090	7.5	13	35	90
VT-76095	7.5	13	35	95
VT-76100	7.5	13	35	100
VT-76105	7.5	13	35	105
VT-76110	7.5	13	35	110
VT-76115	7.5	13	35	115
VT-76120	7.5	13	35	120

Vite Rondò $\varnothing 8\text{mm}$ (filetto L. 20mm a passo singolo)



Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-78040	8	13	20	40
VT-78045	8	13	20	45
VT-78050	8	13	20	50
VT-78055	8	13	20	55
VT-78060	8	13	20	60
VT-78065	8	13	20	65
VT-78070	8	13	20	70
VT-78075	8	13	20	75
VT-78080	8	13	20	80
VT-78085	8	13	20	85
VT-78090	8	13	20	90
VT-78095	8	13	20	95
VT-78100	8	13	20	100

Codice	\varnothing vite mm	\varnothing rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-78105	8	13	20	105
VT-78110	8	13	20	110
VT-78115	8	13	20	115
VT-78120	8	13	20	120
VT-78125	8	13	20	125
VT-78130	8	13	20	130
VT-78135	8	13	20	135
VT-78140	8	13	20	140
VT-78145	8	13	20	145
VT-78150	8	13	20	150
VT-78155	8	13	20	155
VT-78160	8	13	20	160

TITANIO**STERILE****Vite Rondò ø8mm** (filetto L. 40mm a passo singolo)

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-79040	8	13	30	40
VT-79045	8	13	35	45
VT-79050	8	13	40	50
VT-79055	8	13	40	55
VT-79060	8	13	40	60
VT-79065	8	13	40	65
VT-79070	8	13	40	70
VT-79075	8	13	40	75
VT-79080	8	13	40	80
VT-79085	8	13	40	85
VT-79090	8	13	40	90
VT-79095	8	13	40	95
VT-79100	8	13	40	100

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-79105	8	13	40	105
VT-79110	8	13	40	110
VT-79115	8	13	40	115
VT-79120	8	13	40	120
VT-79125	8	13	40	125
VT-79130	8	13	40	130
VT-79135	8	13	40	135
VT-79140	8	13	40	140
VT-79145	8	13	40	145
VT-79150	8	13	40	150
VT-79155	8	13	40	155
VT-79160	8	13	40	160

Vite Rondò ø8mm (tutto filetto a passo singolo)



Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-77050	8	13	40	50
VT-77055	8	13	45	55
VT-77060	8	13	50	60
VT-77065	8	13	55	65
VT-77070	8	13	60	70
VT-77075	8	13	65	75
VT-77080	8	13	70	80
VT-77085	8	13	75	85
VT-77090	8	13	80	90
VT-77095	8	13	85	95
VT-77100	8	13	90	100
VT-77105	8	13	95	105
VT-77110	8	13	100	110
VT-77115	8	13	105	115
VT-77120	8	13	110	120
VT-77125	8	13	115	125

Codice	ø vite mm	ø rondella mm	L. Filetto mm	L. Totale mm
VT-77130	8	13	120	130
VT-77135	8	13	125	135
VT-77140	8	13	130	140
VT-77145	8	13	135	145
VT-77150	8	13	140	150
VT-77155	8	13	145	155
VT-77160	8	13	150	160
VT-77165	8	13	155	165
VT-77170	8	13	160	170
VT-77175	8	13	165	175
VT-77180	8	13	170	180
VT-77185	8	13	175	185
VT-77190	8	13	180	190
VT-77195	8	13	185	195
VT-77200	8	13	190	200

TITANIO

STERILE






	Codice	Descrizione
	VP-13000	Rondella ø10mm per vite Rondò ø3mm
	VP-14000	Rondella ø11mm per vite Rondò ø4mm
	VP-15000	Rondella ø12mm per vite Rondò ø5mm
	VT-65000	Rondella ø16mm per vite Rondò ø6.5mm

su richiesta




Fili guida per strumentario avanzato

STERILE




Filo guida in acciaio per viti $\varnothing 3 - 4 - 5\text{mm}$

	Codice	Descrizione
	66010	K. wire trocar tip $\varnothing 1 \times 150\text{mm}$ (screws $\varnothing 3\text{mm}$)
	66014	K. wire trocar tip $\varnothing 1.4 \times 150\text{mm}$ (screws $\varnothing 4\text{mm}$)
	66020	K. wire trocar tip $\varnothing 2 \times 150\text{mm}$ (screws $\varnothing 5\text{mm}$)

Filo guida in titanio per viti $\varnothing 3 - 4 - 5\text{mm}$

	Codice	Descrizione
	1710150	Titanium K wire trocar tip $\varnothing 1 \times 150\text{mm}$
	1714150	Titanium K wire trocar tip $\varnothing 1.4 \times 150\text{mm}$
	1720150	Titanium K wire trocar tip $\varnothing 2 \times 150\text{mm}$ (viti $\varnothing 5\text{mm}$)




Filo guida in acciaio per viti $\varnothing 6.5 - 7 - 7.5 - 8\text{mm}$

	Codice	Descrizione
	66986	Guide wire, helical tip $\varnothing 3 \times 350\text{mm}$
	66987	Guide wire, trocar tip $\varnothing 3 \times 350\text{mm}$




Fili guida per strumentario base

STERILE



Filo guida in acciaio per viti $\varnothing 3 - 4 - 5\text{mm}$

Codice	Descrizione
 66010	K. wire trocar tip $\varnothing 1 \times 150\text{mm}$ (screws $\varnothing 3\text{mm}$)
 66014	K. wire trocar tip $\varnothing 1.4 \times 150\text{mm}$ (screws $\varnothing 4\text{mm}$)
 66020	K. wire trocar tip $\varnothing 2 \times 150\text{mm}$ (screws $\varnothing 5\text{mm}$)

Filo guida in titanio per viti $\varnothing 3 - 4 - 5\text{mm}$

Codice	Descrizione
 1710150	Titanium K wire trocar tip $\varnothing 1 \times 150\text{mm}$
 1714150	Titanium K wire trocar tip $\varnothing 1.4 \times 150\text{mm}$
 1720150	Titanium K wire trocar tip $\varnothing 2 \times 150\text{mm}$ (viti $\varnothing 5\text{mm}$)

Filo guida in acciaio per viti $\varnothing 6.5 - 7 - 7.5 - 8\text{mm}$

Codice	Descrizione
 66980	Guide wire, Hel. tip graduated $\varnothing 3 \times 300\text{mm}$

Strumentario avanzato viti cannulate Rondò ø3 - 4 - 5mm



Codice	Descrizione	Qt.
VP-92010	Giravite per viti Rondò ø3-4mm	1
VP-92011	Impugnatura giravite con attacco AO	1
VP-92015	Stelo giravite esagono 2.5mm attacco AO	1
VP-92020	Misuratore per viti Rondò ø3-4-5mm	1
VP-92030	Giravite per viti Rondò ø5mm	1
VP-92035	Stelo giravite esagono 3.5 attacco rapido (cannulato ø2.2mm)	1
VP-92040	Estrattore rondelle per viti Rondò ø3-4-5mm	1
VP-92200	Divaricatore Hohmann 8mm	1
VP-92201	Uncino appuntito	1
VP-92202	Divaricatore Hohmann 15mm punta larga	1
VP-92203	Pinza presa osso autocentrante	1
VP-92401	Vassoio x strumentario viti ø3-4-5mm	1
VP-92500	Manico per cannule con fili paralleli	1
VP-92510	Trocar per filo ø1.0mm	2
VP-92514	Trocar per filo ø1.4mm	2
VP-92520	Trocar per filo ø2.0mm	2
VP-92521	Cannula per fresa ø2.1mm	2
VP-92525	Cannula per fresa ø2.5mm	2
VP-92537	Cannula per fresa ø3.7mm	2
VP-92621	Fresa cannulata ø2.1 foro 1.1mm per viti Rondò ø3mm	1
VP-92625	Fresa cannulata ø2.5 foro 1.6mm per viti Rondò ø4mm	1
VP-92637	Fresa cannulata ø3.7 foro 2.2mm per viti Rondò ø5mm	1

Strumentario avanzato viti cannulate Rondò \varnothing 6.5 - 7 - 7.5 - 8mm**NON STERILE**

Codice	Descrizione	Qt.
DT030070	Manico a T cannulato con attacco Hudson	1
DT030072	Manico cannulato con attacco Hudson	opzionale
VT-96121	Giravite a motore viti Rondò da \varnothing 6.5mm	1
VT-96153	Fresa cannulata \varnothing 5x310mm	1
VT-97020	Giravite per viti Rondò \varnothing 6.5mm	1
VT-97030	Misuratore per viti Rondò \varnothing 6.5-7.5mm	1
VT-97040	Estrattore rondelle per viti Rondò \varnothing 6.5 - 7.5mm	1
VT-97100	Vassoio strumentario viti Rondò \varnothing 6.5 e \varnothing 7.5mm, vuoto	1
VT-97200	Manico per cannule con fili paralleli	1
VT-97210	Trocar L.50mm per filo \varnothing 3mm	2
VT-97220	Trocar L.100mm per filo \varnothing 3mm	2
VT-97250	Cannula L.50mm per fresa \varnothing 5mm	2
VT-97260	Cannula L.100mm per fresa \varnothing 5mm	2
VT-97410	Cannula con manico \varnothing 13.5mm	1
VT-97420	Trocar multiforo \varnothing 13.5mm	1

NON STERILE**Strumentario base viti Rondò ø3 - 4mm**

Codice	Descrizione
VP-91020	Misuratore viti Rondò ø3 - 4 - 5mm
VP-91010	Giravite viti Rondò ø3 - 4mm
VP-91110	Giravite a motore viti Rondò ø3 - 4mm

Strumentario base vite Rondò ø5mm

Codice	Descrizione
VP-91020	Misuratore viti Rondò ø3 - 4 - 5mm
VP-91030	Giravite viti Rondò ø5mm
VP-91130	Giravite a motore viti Rondò ø5mm

Strumentario base viti Rondò ø6.5 - 7 - 7.5 - 8mm

Codice	Descrizione
VT-96020	Giravite viti Rondò ø6.5 - 7 - 7.5 - 8mm
VT-96030	Fresa cannulata viti Rondò ø6.5 - 7 - 7.5 - 8mm
VT-96120	Giravite a motore viti Rondò ø6.5 - 7 - 7.5 - 8mm

Strumentario base per rimozione della rondella

Codice	Descrizione
VT-96040	Estrattore rondelle viti Rondò



Vite cannulata con rondella orientabile integrata



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

DISTRIBUTORE

