

EQUIPARABILI

Abutment e sovrastrutture implantologiche



Protesica
Rimovibile

EQUIPARABILI

Abutment e sovrastrutture implantologiche

Protesica Rimovibile ha elaborato il seguente catalogo dal titolo “**Equiparabili**”

Lo scopo di Equiparabili è quello di soddisfare medici ed odontotecnici proponendo una vasta gamma di abutment e sovrastrutture per l’implantologia.

Le diverse linee protesiche così suddivise permettono al medico e all’odontotecnico di riconoscere con facilità ciò di cui necessita.

Equiparabili infatti mette a disposizione un elenco di prodotti facilmente consultabile per una ricerca immediata tra le diverse linee protesiche, soprattutto quelle di cui non si ha traccia identificativa.

Un’accurata ricerca effettuata con medici ed odontotecnici con esperienza trentennale sul mercato ha permesso di selezionare le linee più richieste che si sono sviluppate negli ultimi anni e che vengono qui riportate.

Particolarità di **Equiparabili** è che nella sezione “accessori” sono presenti due Kit cacciaviti: il Kit cacciaviti 118 ed il Kit cacciaviti laboratorio.

Entrambi i Kit sono composti da strumenti universali per l’implantprotesi, utilizzabili per il serraggio delle componentistiche protesiche implantari.

Protesica Rimovibile è orgogliosa di poter espandere il proprio campo di prodotti, spaziando così tra diverse tipologie di connessioni implantari.

Il catalogo è disponibile anche in versione PDF sul sito www.protesicarimovibile.com



EQUIPARABILI • ASTRA TECH® - OSSEOSPEED TX®	pag. 6
EQUIPARABILI • BIOHORIZON® - BIOLOCK®	pag. 8
EQUIPARABILI • BIOMET® 3i® - CERTAIN®	pag. 10
EQUIPARABILI • BIOMET® 3i® - ESAGONO ESTERNO	pag. 12
EQUIPARABILI • BTI® - EXTERNAL®	pag. 14
EQUIPARABILI • DEFCON® - TSH®	pag. 16
EQUIPARABILI • DENTSPLY® - ANKYLOS®	pag. 18
EQUIPARABILI • DENTSPLY® - FRIADENT XIVE®	pag. 19
EQUIPARABILI • DIO® IMPLANT®	pag. 20
EQUIPARABILI • DIO IMPLANT® - EXTERNAL®	pag. 22
EQUIPARABILI • ECKERMANN® - EXTERNAL®	pag. 24
EQUIPARABILI • GEASS® - ROMA®	pag. 26
EQUIPARABILI • GEASS® - VENEZIA®	pag. 27
EQUIPARABILI • GHIMAS® - EVO®	pag. 29
EQUIPARABILI • IMPLANT DIRECT® - SWISHPLUS™	pag. 31
EQUIPARABILI • IMPLANTIUM®	pag. 32
EQUIPARABILI • LIFECORE® - EXTERNAL®	pag. 34
EQUIPARABILI • MEGAGEN® ANYONE®	pag. 36
EQUIPARABILI • MEGAGEN® - ANYRIDGE®	pag. 38
EQUIPARABILI • MEGAGEN® - EXFEEL INTERNAL®	pag. 39
EQUIPARABILI • MEGAGEN® - EXFEEL EXTERNAL®	pag. 40
EQUIPARABILI • MICRODENT® - UNIVERSAL®	pag. 42
EQUIPARABILI • MIS® - MISTRAL®	pag. 44
EQUIPARABILI • MIS® - SEVEN®	pag. 45
EQUIPARABILI • NEODENT® - CM CONOMORSE	pag. 46
EQUIPARABILI • NEODENT® - GM GRANMORSE®	pag. 47

EQUIPARABILI • NOBEL BIOCARE® - ACTIVE®	pag. 48
EQUIPARABILI • NOBEL BIOCARE® - BRÅNEMARK®	pag. 50
EQUIPARABILI • NOBEL BIOCARE® - REPLACE®	pag. 52
EQUIPARABILI • OSSTEM® - SS-LINE®	pag. 54
EQUIPARABILI • OXY IMPLANT® - (MD LINE EXT)®	pag. 55
EQUIPARABILI • PHIBO® - TSH®	pag. 57
EQUIPARABILI • STRAUMANN® - BONE LEVEL®	pag. 58
EQUIPARABILI • STRAUMANN® - BLX®	pag. 60
EQUIPARABILI • STRAUMANN® - TISSUE LEVEL®	pag. 61
EQUIPARABILI • SWEDEN & MARTINA® - OUTLINK®	pag. 62
EQUIPARABILI • SWEDEN & MARTINA® - PREMIUM KHONO®	pag. 64
EQUIPARABILI • SWEDEN & MARTINA® - STARK®	pag. 66
EQUIPARABILI • ZIMMER® - SCREW VENT®	pag. 67
EQUIPARABILI • ZIMMER® - SWISSPLUS®	pag. 68
EQUIPARABILI • ACCESSORI MUA	pag. 70
EQUIPARABILI • ACCESSORI LOCATOR	pag. 71
KIT CACCIAVITI 118	pag. 72
KIT CACCIAVITI LABORATORIO	pag. 74
RITENZIONI PROTESI RIMOVIBILE	pag. 76
BROKEN SCREW EXTRACTOR KIT	pag. 78




Ø 3.0 • 3.5/4.0 • 4.5/5.0


● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile


ASTRA TECH® - OSSEOSPEED TX®


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,0			Ti	PROT000
	Analogo	●	3,5/4,0			Ti	PROT001
	Analogo	●	4,5/5,0			Ti	PROT002


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1,6 Esagono 1,20						PROT010


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,0			Ti	PROT020
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,5/4,0			Ti	PROT021
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,5/5,0			Ti	PROT022

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,0	2,0		Ti	PROT030
	Vite di guarigione		3,5/4,0	2,0		Ti	PROT031
	Vite di guarigione		3,5/4,0	4,0		Ti	PROT032
	Vite di guarigione		4,5/5,0	2,0		Ti	PROT033

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	4,5/5,0				PROT040
	Moncone calcinabile	●	3,5/4,0				PROT041

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,0			Calc. Cr/Co	PROT050
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,5/4,0			Calc. Cr/Co	PROT051
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PROT052

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	3,5/4,0			Ti	PROT060
	Moncone provvisorio	●	4,5/5,0			Ti	PROT061

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	●	3,5/4,0			Ti	PROT070
	Moncone dritto	●	4,5/5,0			Ti	PROT071

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.










Ø 3.0 • 3.5/4.0 • 4.5/5.0






 non Rotante






 Rotante


 Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		3,5/4,0	1,0	20°	Ti	PROT080
	Moncone angolato		4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PROT081

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,4 Esagono 1,27		3,0			Ti	PROT090
	Vite passante M 1,26 Esagono 1,27		3,5/4,0			Ti	PROT091
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,27		4,5/5,0			Ti	PROT092

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua		3,5/4,0	1,5		Ti	PROT100
	Mua		3,5/4,0	2,5		Ti	PROT101
	Mua		4,5/5,0	1,5		Ti	PROT102
	Mua		4,5/5,0	2,5		Ti	PROT103

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua Angolato		3,5/4,0	2,5	17°	Ti	PROT110
	Mua Angolato		4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PROT111
	Mua Angolato		3,5/4,0	3,5	30°	Ti	PROT112
	Mua Angolato		4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PROT113

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,5/4,0	1,0		Ti	PROT120
	Locator		3,5/4,0	3,0		Ti	PROT121
	Locator		4,5/5,0	0,5		Ti	PROT122
	Locator		4,5/5,0	2,0		Ti	PROT123



Ø 4.1

● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	4,1		Ti	PRBI000


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRBI010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,1		Ti	PRBI020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0	Ti	PRBI030
	Vite di guarigione		4,1	5,0	Ti	PRBI031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	4,1			PRBI040
	Moncone calcinabile	●	4,1			PRBI041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,1		Calc. Cr/Co	PRBI050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	4,1		Ti	PRBI060
	Moncone provvisorio	●	4,1		Ti	PRBI061


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	●	4,1		Ti	PRBI070





Ø 4.1


- ◆ non Rotante
- Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato	◆	4,1		15°	Ti	PRBI080
	Moncone angolato	◆	4,1		25°	Ti	PRBI081



	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PRBI090

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	◆	4,1	2,0	17°	Ti	PRBI110
	Mua angolato	◆	4,1	3,0	30°	Ti	PRBI111

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRBI120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRBI121



Ø 3.4 • 4.1 • 5.0

-  non Rotante
-  Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		3,4			Ti	PRCE000
	Analogo		4,1			Ti	PRCE001
	Analogo		5,0			Ti	PRCE002
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRCE010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		3,4			Ti	PRCE020
	Transfer cucchiaio aperto		4,1			Ti	PRCE021
	Transfer cucchiaio aperto		5,0			Ti	PRCE022
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,4	3,0		Ti	PRCE030
	Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PRCE031
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		3,4				PRCE040
	Moncone calcinabile		4,1				PRCE041
	Moncone calcinabile		5,0				PRCE042
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		3,4			Calc. Cr/Co	PRCE050
	Moncone calcinabile base cromo		4,1			Calc. Cr/Co	PRCE051
	Moncone calcinabile base cromo		5,0			Calc. Cr/Co	PRCE052
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		3,4			Ti	PRCE060
	Moncone provvisorio		3,4			Ti	PRCE061
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRCE062
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRCE063
	Moncone provvisorio		5,0			Ti	PRCE064
	Moncone provvisorio		5,0			Ti	PRCE065

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.





Ø 3.4 • 4.1 • 5.0


non Rotante


Rotante


 Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		3,4		Ti	PRCE070
	Moncone dritto		4,1		Ti	PRCE071

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,6 Exa 1,20		3,4		Ti	PRCE090
	Vite passante M 1,6 Exa 1,20		4,1		Ti	PRCE091

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua		3,4	1,0	Ti	PRCE100
	Mua		4,1	1,0	Ti	PRCE101
	Mua		5,0	1,0	Ti	PRCE102
	Mua		3,4	3,0	Ti	PRCE103
	Mua		4,1	3,0	Ti	PRCE104

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Mua angolato		3,4	2,0	17°	Ti	PRCE110
	Mua angolato		3,4	3,0	30°	Ti	PRCE111
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRCE112
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRCE113
	Mua angolato		5,0	2,0	17°	Ti	PRCE114
	Mua angolato		5,0	3,0	30°	Ti	PRCE115

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Locator		3,4	1,0		Ti	PRCE120
	Locator		3,4	2,0		Ti	PRCE121
	Locator		4,1	1,0		Ti	PRCE122
	Locator		4,1	2,0		Ti	PRCE123

BIOMET® 3i® - ESAGONO ESTERNO

Equiparabile




Ø 3.25 • 4.1 • 5.0


● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile


BIOMET® 3i® - ESAGONO ESTERNO


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,25			Ti	PRHE000
	Analogo	●	4,1			Ti	PRHE001
	Analogo	●	5,0			Ti	PRHE002


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRHE010

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,1			Ti	PRHE020
	Transfer cucchiaio aperto	●	5,0			Ti	PRHE021

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	2,0		Ti	PRHE030
	Vite di guarigione		4,1	4,0		Ti	PRHE031
	Vite di guarigione		5,0	3,0		Ti	PRHE032

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	3,25				PRHE040
	Moncone calcinabile	●	4,1				PRHE041
	Moncone calcinabile	●	5,0				PRHE042

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,25			Calc. Cr/Co	PRHE050
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,1			Calc. Cr/Co	PRHE051
	Moncone calcinabile base cromo	●	5,0			Calc. Cr/Co	PRHE052

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	4,1			Ti	PRHE060
	Moncone provvisorio	●	4,1			Ti	PRHE061
	Moncone provvisorio	●	5,0			Ti	PRHE062

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	●	4,1			Ti	PRHE070

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.

BIOMET® 3i® - ESAGONO ESTERNO

Equiparabile







Ø 3.25 • 4.1 • 5.0

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato	●	4,1		15°	Ti	PRHE080
	Moncone angolato	●	4,1		25°	Ti	PRHE081
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,27		4,1			Ti	PRHE090
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	●	4,1	2,0	17°	Ti	PRHE110
	Mua angolato	●	4,1	3,0	30°	Ti	PRHE111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRHE120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRHE121



Ø 4.1

non Rotante


Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Analogo		4,1			Ti	PRBT000


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRBT010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Transfer cucchiaio aperto		4,1			Ti	PRBT020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PRBT030
		4,1	5,0		Ti	PRBT031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone calcinabile		4,1				PRBT040
		4,1				PRBT041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone calcinabile base cromo		4,1			Calc. Cr/Co	PRBT050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRBT060
		4,1			Ti	PRBT061









Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone dritto		4,1			Ti	PRBT070



Ø 4.1



 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRBT080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRBT081
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PRBT090
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRBT110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRBT111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRBT120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRBT121



Ø 4.1


-  non Rotante
-  Rotante




Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		4,1		Ti	PRTH000



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRTH010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		4,1		Ti	PRTH020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0	Ti	PRTH030
	Vite di guarigione		4,1	5,0	Ti	PRTH031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,1			PRTH040
	Moncone calcinabile		4,1			PRTH041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		4,1		Calc. Cr/Co	PRTH050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		4,1		Ti	PRTH060
	Moncone provvisorio		4,1		Ti	PRTH061









Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		4,1		Ti	PRTH070



Ø 4.1

 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRTH080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRTH081
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PRTH090
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRTH110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRTH111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRTH120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRTH121



Ø 3.5/4.5/5.5/7.0

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	Tutti			Ti	PRAN000
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRAN010
	Transfer cucchiaio aperto	●	Tutti	3,5		Ti	PRAN020
	Vite di guarigione		Tutti	3,5		Ti	PRAN030
	Moncone calcinabile	●	Tutti				PRAN040
	Moncone calcinabile base cromo	●	Tutti			Calc. Cr/Co	PRAN050
	Moncone provvisorio	●	Tutti			Ti	PRAN060
	Moncone provvisorio	●	Tutti			Ti	PRAN061
	Vite passante		Tutti			Ti	PRAN090
	Locator		Tutti	3,0		Ti	PRAN120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 3.4 • 3.8 • 4.5

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,4			Ti	PRFX000
	Analogo	●	3,8			Ti	PRFX001
	Analogo	●	4,5			Ti	PRFX002
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRFX010
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,4			Ti	PRFX020
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,8			Ti	PRFX021
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,5			Ti	PRFX022
	Vite di guarigione		3,4	3,0		Ti	PRFX030
	Vite di guarigione		3,8	3,0		Ti	PRFX031
	Moncone calcinabile	●	3,4				PRFX040
	Moncone calcinabile	●	3,8				PRFX041
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,4			Calc. Cr/Co	PRFX050
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,8			Calc. Cr/Co	PRFX051
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,5			Calc. Cr/Co	PRFX052
	Vite passante		3,4			Ti	PRFX090
	Locator		3,4	1,0		Ti	PRFX120
	Locator		3,8	1,0		Ti	PRFX121
	Locator		4,5	1,0		Ti	PRFX122



Ø 4.5/5.0


 non Rotante



 Rotante
Protesica
Rimovibile

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Analogo	 4,5/5,0			Ti	PRDI000

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					PRDI010

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Transfer cucchiaio aperto	 4,5/5,0			Ti	PRDI020

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite di guarigione	4,5/5,0	2,0		Ti	PRDI030

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone calcinabile	 4,5/5,0				PRDI040

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone calcinabile base cromo	 4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRDI050

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone provvisorio	 4,5/5,0			Ti	PRDI060

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone dritto	 4,5/5,0			Ti	PRDI070

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 4.5/5.0




● non Rotante




● Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone angolato	 4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRDI080

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite passante M 2,0 Esagono 1.2	 4,5/5,0			Ti	PRDI090

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Mua	 4,5/5,0	1,5		Ti	PRDI100
Mua	 4,5/5,0	2,5		Ti	PRDI101

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Mua Angolato	 4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PRDI110
Mua Angolato	 4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PRDI111

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Locator	4,5/5,0	0,5		Ti	PRDI120
Locator	4,5/5,0	1,0		Ti	PRDI121



Ø 4.1

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Analogo	● 4,1			Ti	PRNT000



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRNT010



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Transfer cucchiaio aperto	● 4,1			Ti	PRNT020



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PRNT030
Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PRNT031



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile	● 4,1				PRNT040
Moncone calcinabile	● 4,1				PRNT041



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile base cromo	● 4,1			Calc. Cr/Co	PRNT050



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio	● 4,1			Ti	PRNT060
Moncone provvisorio	● 4,1			Ti	PRNT061



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto	● 4,1			Ti	PRNT070













Ø 4.1

 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRNT080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRNT081
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PRNT090
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRNT110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRNT111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRNT120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRNT121




Ø 4.1

● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Analogo		●	4,1		Ti	PREN000

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PREN010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Transfer cucchiaio aperto		●	4,1		Ti	PREN020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione			4,1	3,0	Ti	PREN030
Vite di guarigione			4,1	5,0	Ti	PREN031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile		●	4,1			PREN040
Moncone calcinabile		●	4,1			PREN041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile base cromo		●	4,1		Calc. Cr/Co	PREN050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio		●	4,1		Ti	PREN060
Moncone provvisorio		●	4,1		Ti	PREN061




Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto		●	4,1		Ti	PREN070







Ø 4.1


 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PREN080
		4,1		25°	Ti	PREN081

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PREN090

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PREN110
		4,1	3,0	30°	Ti	PREN111

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Locator		4,1	0,73		Ti	PRTH120
		4,1	3,0		Ti	PREN121



Ø 4.8

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	4,8			Ti	PRRO000
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ang.	Ti	PRRO010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,8			Ti	PRRO020
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRRO030
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	4,8				PRRO040
	Moncone calcinabile per Synocta®	●	4,8				PRRO041
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,8			Calc. Cr/Co	PRRO050
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	4,8			Ti	PRRO060
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone Synocta®	●	4,8			Ti	PRROSIO
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PRRO090
	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®		4,8			Ti	PRRO091
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,8	1,0		Ti	PRRO120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.




Ø 4.1

● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	4,1		Ti	PRVE000


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRVE010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,1		Ti	PRVE020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0	Ti	PRVE030
	Vite di guarigione		4,1	5,0	Ti	PRVE031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	4,1			PRVE040
	Moncone calcinabile	●	4,1			PRVE041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,1		Calc. Cr/Co	PRVE050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	4,1		Ti	PRVE060
	Moncone provvisorio	●	4,1		Ti	PRVE061

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	●	4,1		Ti	PRVE070







Ø 4.1




● non Rotante


● Rotante

Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1	15°	Ti	PRVE080
	Moncone angolato		4,1	25°	Ti	PRVE081

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1		Ti	PRVE090

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRVE110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRVE111

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73	Ti	PRVE120
	Locator		4,1	3,0	Ti	PRVE121



Ø 3.5/4.0 • 4.5/5.0

 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		3,5/4,0			Ti	PRGH000
	Analogo		4,5/5,0			Ti	PRGH001
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20						PRGH010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		3,5/4,0			Ti	PRGH020
	Transfer cucchiaio aperto		4,5/5,0			Ti	PRGH021
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,5/4,0	2,0		Ti	PRGH030
	Vite di guarigione		3,5/4,0	4,0		Ti	PRGH031
	Vite di guarigione		4,5/5,0	2,0		Ti	PRGH032
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,5/5,0				PRGH040
	Moncone calcinabile		3,5/4,0				PRGH041
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		3,5/4,0			Calc. Cr/Co	PRGH050
	Moncone calcinabile base cromo		4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRGH051
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		3,5/4,0			Ti	PRGH060
	Moncone provvisorio		4,5/5,0			Ti	PRGH061
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		3,5/4,0			Ti	PRGH070
	Moncone dritto		4,5/5,0			Ti	PRGH071









Ø 3.5/4.0 • 4.5/5.0






non Rotante






Rotante


Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		3,5/4,0	1,0	20°	Ti	PRGH080
	Moncone angolato		4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRGH081

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,26 Torx 6		3,5/4,0			Ti	PRGH090
	Vite passante M 2,0 Torx 6		4,5/5,0			Ti	PRGH091

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua		3,5/4,0	1,5		Ti	PRGH100
	Mua		3,5/4,0	2,5		Ti	PRGH101
	Mua		4,5/5,0	1,5		Ti	PRGH102
	Mua		4,5/5,0	2,5		Ti	PRGH103

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua Angolato		3,5/4,0	2,5	17°	Ti	PRGH110
	Mua Angolato		4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PRGH111
	Mua Angolato		3,5/4,0	3,5	30°	Ti	PRGH112
	Mua Angolato		4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PRGH113

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,5/4,0	1,0		Ti	PRGH120
	Locator		3,5/4,0	3,0		Ti	PRGH121
	Locator		4,5/5,0	0,5		Ti	PRGH122
	Locator		4,5/5,0	2,0		Ti	PRGH123



Ø 4.8

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	4,8			Ti	PRSW000
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ang.	Ti	PRSW010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,8			Ti	PRSW020
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRSW030
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	4,8				PRSW040
	Moncone calcinabile per Synocta®	●	4,8				PRSW041
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,8			Calc. Cr/Co	PRSW050
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	4,8			Ti	PRSW060
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone Synocta®	●	4,8			Ti	PRSW090
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PRSW090
	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®		4,8			Ti	PRSW091
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,8	1,0		Ti	PRSW120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 4.5/5.0

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Analogo	● 4,5/5,0			Ti	PRIM000



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					PRIM010



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Transfer cucchiaio aperto	● 4,5/5,0			Ti	PRIM020



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione	4,5/5,0	2,0		Ti	PRIM030



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile	● 4,5/5,0				PRIM040



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile base cromo	● 4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRIM050



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio	● 4,5/5,0			Ti	PRIM060



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto	● 4,5/5,0			Ti	PRIM070



Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 4.5/5.0

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone angolato	● 4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRIM080



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite passante M 2,0 Esagono 1.28	● 4,5/5,0			Ti	PRIM090



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Mua	● 4,5/5,0	1,5		Ti	PRIM100
Mua	● 4,5/5,0	2,5		Ti	PRIM101



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Mua Angolato	● 4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PRIM110
Mua Angolato	● 4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PRIM111



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Locator	4,5/5,0	0,5		Ti	PRIM120
Locator	4,5/5,0	1,0		Ti	PRIM121





Ø 4.1


 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile









	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		4,1			Ti	PRLI000
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRLI010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		4,1			Ti	PRLI020
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PRLI030
	Vite di guarigione		4,1	5,0		Ti	PRLI031
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,1				PRLI040
	Moncone calcinabile		4,1				PRLI041
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		4,1			Calc. Cr/Co	PRLI050
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRLI060
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRLI061
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		4,1			Ti	PRLI070



Ø 4.1

 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRLI080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRLI081
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PRLI090
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRLI110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRLI111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRLI120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRLI121



Ø 4.5/5.0

 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Analogo	 4,5/5,0			Ti	PRME000



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					PRME010



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Transfer cucchiaio aperto	 4,5/5,0			Ti	PRME020



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione	4,5/5,0	2,0		Ti	PRME030



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile	 4,5/5,0				PRME040



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile base cromo	 4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRME050



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio	 4,5/5,0			Ti	PRME060



Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto	 4,5/5,0			Ti	PRME070



Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.




Ø 4.5/5.0


- non Rotante
- Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone angolato	● 4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRME080

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite passante M 2,0 Esagono 1.2	● 4,5/5,0			Ti	PRME090

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Mua	● 4,5/5,0	1,5		Ti	PRME100
Mua	● 4,5/5,0	2,5		Ti	PRME101

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Mua Angolato	● 4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PRME110
Mua Angolato	● 4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PRME111

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Locator	4,5/5,0	0,5		Ti	PRME120
Locator	4,5/5,0	1,0		Ti	PRME121



Ø 3.5/3.8/4.2/4.8/5.3

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	Tutti			Ti	PRAY000
	Transfer cucchiaio aperto	●	Tutti			Ti	PRAY020
	Vite di guarigione		3,5	3,0		Ti	PRAY030
	Vite di guarigione		4,2	3,0		Ti	PRAY031
	Vite di guarigione		5,3	3,0		Ti	PRAY032
	Moncone calcinabile	●	Tutti				PRAY040
	Moncone calcinabile base cromo	●	Tutti			Calc. Cr/Co	PRAY050
	Moncone provvisorio	●	Tutti			Ti	PRAY060
	Mua dritto	●	Tutti			Ti	PRAY100
	Mua angolato	●	Tutti	1,0	17°	Ti	PRAY110
	Locator		Tutti	1,0		Ti	PRAY120
	Locator		Tutti	3,0		Ti	PRAY121

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 4.8

non Rotante

Rotante



Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		4,8			Ti	PREI000
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PREI010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		4,8			Ti	PREI020
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PREI030
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,8				PREI040
	Moncone calcinabile per Synocta®		4,8				PREI041
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		4,8			Calc. Cr/Co	PREI050
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		4,8			Ti	PREI060
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone Synocta®		4,8			Ti	PREISIO
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PREI090
	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®		4,8			Ti	PREI091
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,8	1,0		Ti	PREI120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.




Ø 4.1


-  non Rotante
-  Rotante




Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		4,1		Ti	PREX000


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PREX010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		4,1		Ti	PREX020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0	Ti	PREX030
	Vite di guarigione		4,1	5,0	Ti	PREX031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,1			PREX040
	Moncone calcinabile		4,1			PREX041



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		4,1		Calc. Cr/Co	PREX050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		4,1		Ti	PREX060
	Moncone provvisorio		4,1		Ti	PREX061




Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		4,1		Ti	PREX070







Ø 4.1


-  non Rotante
-  Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PREX080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PREX081

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PREX090

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PREX110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PREX111

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PROX120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PREX121



Ø 4.1

● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Analoگو	●	4,1			Ti	PRUI000


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRUI010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Transfer cucchiaio aperto	●	4,1			Ti	PRUI020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PRUI030
		4,1	5,0		Ti	PRUI031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone calcinabile	●	4,1				PRUI040
	●	4,1				PRUI041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone calcinabile base cromo	●	4,1			Calc. Cr/Co	PRUI050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone provvisorio	●	4,1			Ti	PRUI060
	●	4,1			Ti	PRUI061









Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Moncone dritto	●	4,1			Ti	PRUI070



Ø 4.1

 non Rotante

 Rotante
Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRUI080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRUI081
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PRUI090
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRUI110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRUI111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRUI120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRUI121



Ø 4.8

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	4,8			Ti	PRMI000
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ang.	Ti	PRMI010
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,8			Ti	PRMI020
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRMI030
	Moncone calcinabile	●	4,8				PRMI040
	Moncone calcinabile per Synocta®	●	4,8				PRMI041
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,8			Calc. Cr/Co	PRMI050
	Moncone provvisorio	●	4,8			Ti	PRMI060
	Moncone Synocta®	●	4,8			Ti	PRMIS10
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PRMI090
	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®		4,8			Ti	PRMI091
	Locator		4,8	1,0		Ti	PRMI120




Ø 3.3 • 3.75/4.25 • 5.0 • 6.0

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	● 3.75/4.25			Ti	PRSE000
	Transfer cuccio aperto	● 3.75/4.25			Ti	PRSE020
	Vite di guarigione	3.3	2,0		Ti	PRSE030
	Moncone calcinabile	● 3.75/4.25				PRSE040
	Moncone calcinabile base cromo	● 3.75/4.25			Calc. Cr/Co	PRSE050
	Moncone angolato	● 3.75/4.25		15°	Ti	PRSE080
	Moncone angolato	● 3.75/4.25		25°	Ti	PRSE081
	Vite passante M 1,8 Esagono 1,27	● 3.75/4.25			Ti	PRSE090
	Mua	● 3.75/4.25	1,0		Ti	PRSE100
	Mua angolato	● 3.75/4.25	2,0	17°	Ti	PRSE110
	Mua angolato	● 3.75/4.25	4,0	30°	Ti	PRSE111
	Locator	3.75/4.25	1,0		Ti	PRSE120















Ø 3.5

non Rotante

Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		3,5			Ti	PRCM000
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRCM010
	Transfer cucchiaio aperto		3,5			Ti	PRCM020
	Vite di guarigione		3,5	2,0		Ti	PRCM030
	Moncone calcinabile		3,5				PRCM040
	Moncone calcinabile base cromo		3,5			Calc. Cr/Co	PRCM050
	Moncone provvisorio		3,5			Ti	PRCM060
	Vite passante M 1,8 Exa 0,90		3,5			Ti	PRCM090
	Mua		3,5	1,5		Ti	PRCM100
	Mua angolato		3,5	2,5	17°	Ti	PRCM110
	Mua angolato		3,5	3,5	30°	Ti	PRCM111
	Locator		3,5	2,0		Ti	PRCM120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 3.5/3.75/4.0/4.3/5.0/6.0

non Rotante

Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		Tutti			Ti	PRGM000
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRGM010
	Vite di guarigione		Tutti	2,0		Ti	PRGM030
	Moncone calcinabile base cromo		Tutti			Calc. Cr/Co	PRGM050
	Moncone provvisorio		Tutti			Ti	PRGM060
	Vite passante M 1,8 Neo		Tutti			Ti	PRGM090
	Interfase		Tutti	1,5		Ti	PRGMIN0
	Mua		Tutti	1,5		Ti	PRGM100
	Mua angolato		Tutti	2,5	17°	Ti	PRGM110
	Mua angolato		Tutti	3,5	30°	Ti	PRGM111
	Locator		Tutti	2,0		Ti	PRGM120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.





Ø 3.0 • 3.5 • 4.3


● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,0			Ti	PRAC000
	Analogo	●	3,5			Ti	PRAC001
	Analogo	●	4,3			Ti	PRAC002

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRAC010

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,0			Ti	PRAC020
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,5			Ti	PRAC021
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,3			Ti	PRAC022

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,0	3,0		Ti	PRAC030
	Vite di guarigione		3,5	1,5		Ti	PRAC031
	Vite di guarigione		3,5	3,5		Ti	PRAC032
	Vite di guarigione		4,3	3,0		Ti	PRAC033

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	3,5				PRAC040
	Moncone calcinabile	●	4,3				PRAC041

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,0			Calc. Cr/Co	PRAC050
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,5			Calc. Cr/Co	PRAC051
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,3			Calc. Cr/Co	PRAC052



Ø 3.0 • 3.5 • 4.3

non Rotante

Rotante

 Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		3,0			Ti	PRAC060
	Moncone provvisorio		3,5			Ti	PRAC061
	Moncone provvisorio		4,3			Ti	PRAC062
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		3,0			Ti	PRAC070
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		3,0		30°	Ti	PRAC080
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1.4 esagono 1.20		3,0			Ti	PRAC090
	Vite passante M 1.6 unigrip		3,5			Ti	PRAC091
	Vite passante M 2.0 unigrip		4,3			Ti	PRAC092
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua		3,5	1,5		Ti	PRAC100
	Mua		3,5	3,5		Ti	PRAC101
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		3,5	2,5	17°	Ti	PRAC110
	Mua angolato		3,5	3,5	30°	Ti	PRAC111
	Mua angolato		4,3	2,5	17°	Ti	PRAC112
	Mua angolato		4,3	3,5	30°	Ti	PRAC113
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,5	1,0		Ti	PRAC120
	Locator		3,5	3,0		Ti	PRAC121
	Locator		4,3	3,0		Ti	PRAC122





Ø 3.5 • 4.1 • 5.1


● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,5			Ti	PRBR000
	Analogo	●	4,1			Ti	PRBR001
	Analogo	●	5,1			Ti	PRBR002

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRBR010

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,5			Ti	PRBR020
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,1			Ti	PRBR021
	Vite Transfer cucchiaio aperto		4,1			Ti	PRBRV21
	Transfer cucchiaio aperto	●	5,1			Ti	PRBR022

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,5	3,0		Ti	PRBR030
	Vite di guarigione		3,5	4,0		Ti	PRBR031
	Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PRBR032
	Vite di guarigione		4,1	5,0		Ti	PRBR033
	Vite di guarigione		5,1	3,0		Ti	PRBR034
	Vite di guarigione		5,1	5,0		Ti	PRBR035

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	3,5				PRBR040
	Moncone calcinabile	●	3,5				PRBR041
	Moncone calcinabile	●	4,1				PRBR042
	Moncone calcinabile	●	4,1				PRBR043
	Moncone calcinabile	●	5,1				PRBR044

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,5			Calc. Cr/Co	PRBR050
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,5			Calc. Cr/Co	PRBR051
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,1			Calc. Cr/Co	PRBR052
	Moncone calcinabile base cromo	●	5,1			Calc. Cr/Co	PRBR053

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.









Ø 3.5 • 4.1 • 5.1

non Rotante

Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		3,5			Ti	PRBR060
	Moncone provvisorio		3,5			Ti	PRBR061
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRBR062
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRBR063
	Moncone provvisorio		5,1			Ti	PRBR064
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		3,5			Ti	PRBR070
	Moncone dritto		4,1			Ti	PRBR071
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRBR080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRBR081
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,6 esagono 1.20		3,5			Ti	PRBR090
	Vite passante M 2,0 esagono 1.20		4,1			Ti	PRBR091
	Vite passante M 2,5 unigrip		5,1			Ti	PRBR092
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		3,5	2,0	17°	Ti	PRBR110
	Mua angolato		3,5	3,0	30°	Ti	PRBR111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,5	0,73		Ti	PRBR120
	Locator		3,5	3,0		Ti	PRBR121
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRBR123
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRBR124





Ø 3.5 • 4.3 • 5.0


● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,5			Ti	PRRE000
	Analogo	●	4,3			Ti	PRRE001
	Analogo	●	5,0			Ti	PRRE002

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRRE010

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,5			Ti	PRRE020
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,3			Ti	PRRE021
	Transfer cucchiaio aperto	●	5,0			Ti	PRRE022

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,5	3,0		Ti	PRRE030
	Vite di guarigione		4,3	3,0		Ti	PRRE031
	Vite di guarigione		5,0	3,0		Ti	PRRE032

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	3,5				PRRE040
	Moncone calcinabile	●	4,3				PRRE041
	Moncone calcinabile	●	5,0				PRRE042

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,5			Calc. Cr/Co	PRRE050
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,3			Calc. Cr/Co	PRRE051
	Moncone calcinabile base cromo	●	5,0			Calc. Cr/Co	PRRE052


















Ø 3.5 • 4.3 • 5.0

 non Rotante

 Rotante

 Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		3,5			Ti	PRRE060
	Moncone provvisorio		4,3			Ti	PRRE061
	Moncone provvisorio		5,0			Ti	PRRE062
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		3,5			Ti	PRRE070
	Moncone dritto		4,3			Ti	PRRE071
	Moncone dritto		5,0			Ti	PRRE072
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,8 unigrip		3,5			Ti	PRRE090
	Vite passante M 2,0 unigrip		4,3			Ti	PRRE091
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua		3,5	2,0		Ti	PRRE100
	Mua		4,3	2,0		Ti	PRRE101
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,3	2,0	17°	Ti	PRRE110
	Mua angolato		4,3	4,0	30°	Ti	PRRE111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,5	1,0		Ti	PRRE120
	Locator		3,5	3,0		Ti	PRRE121
	Locator		4,3	1,0		Ti	PRRE122
	Locator		4,3	3,0		Ti	PRRE123



Ø 4.8

non Rotante

Rotante



Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		4,8			Ti	PRSL000
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ang.	Ti	PRSL010
	Transfer cucchiaio aperto		4,8			Ti	PRSL020
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRSL030
	Moncone calcinabile		4,8				PRSL040
	Moncone calcinabile per Synocta®		4,8				PRSL041
	Moncone calcinabile base cromo		4,8			Calc. Cr/Co	PRSL050
	Moncone provvisorio		4,8			Ti	PRSL060
	Moncone Synocta®		4,8			Ti	PRSL091
	Vite passante M2 esagono 0,9		4,8			Ti	PRSL090
	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®		4,8			Ti	PRSL091
	Vite passante M 2.0 • 0.5 per Synocta®		4,8			Ti	PRSL091
	Locator		4,8	1,0		Ti	PRSL120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 4.1

-  non Rotante
-  Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		4,1			Ti	PROX000
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PROX010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		4,1			Ti	PROX020
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PROX030
	Vite di guarigione		4,1	5,0		Ti	PROX031
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,1				PROX040
	Moncone calcinabile		4,1				PROX041
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		4,1			Calc. Cr/Co	PROX050
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PROX060
	Moncone provvisorio		4,1			Ti	PROX061
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto		4,1			Ti	PROX070







Ø 4.1




● non Rotante


● Rotante

Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PROX080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PROX081

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PROX090

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PROX110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PROX111

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Locator		4,1	0,73		Ti	PROX120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PROX121












Ø 3.3 • 3.75/4.1

non Rotante

Rotante

Protesica
Rimovibile


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		3,3			Ti	PRTS000
	Analogo		3.75/4.1			Ti	PRTS001
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRTS010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		3,3			Ti	PRTS020
	Transfer cucchiaio aperto		3.75/4.1			Ti	PRTS021
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3.75/4.1	2,0		Ti	PRTS030
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		3,3				PRTS040
	Moncone calcinabile		3.75/4.1				PRTS041
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		3,3			Calc. Cr/Co	PRTS050
	Moncone calcinabile base cromo		3.75/4.1			Calc. Cr/Co	PRTS051
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,8 Esagono 1,25		3,3			Ti	PRTS090
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,20		3.75/4.1			Ti	PRTS091
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua		3.75/4.1	1,0		Ti	PROT100
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		3.75/4.1	2,0	17°	Ti	PROT110
	Mua angolato		3.75/4.1	3,0	30°	Ti	PROT111
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,3	1,0		Ti	PROT120
	Locator		3.75/4.1	0,73		Ti	PROT121




Ø 3.3 • 4.1


- non Rotante
- Rotante


Protesica
Rimovibile


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		3,3		Ti	PRBL000
	Analogo		4,1		Ti	PRBL001


Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
 Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRBL010


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto		3,3		Ti	PRBL020
	Transfer cucchiaio aperto		4,1		Ti	PRBL021

Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice	
	Vite di guarigione		3,3	2,0	Ti	PRBL030
	Vite di guarigione		3,3	4,0	Ti	PRBL031
	Vite di guarigione		4,1	2,0	Ti	PRBL032
	Vite di guarigione		4,1	4,0	Ti	PRBL033

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		3,3			PRBL040
	Moncone calcinabile		4,1			PRBL041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		3,3		Calc. Cr/Co	PRBL050
	Moncone calcinabile base cromo		4,1		Calc. Cr/Co	PRBL051

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		3,3		Ti	PRBL060
	Moncone provvisorio		4,1		Ti	PRBL061

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,6 torx		3,3		Ti	PRBL090
	Vite passante M 1,6 torx		4,1		Ti	PRBL091





Ø 3.3 • 4.1


● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua	●	3,3	1,5		Ti	PRBL100
	Mua	●	4,1	3,5		Ti	PRBL101
	Mua	●	4,1	1,5		Ti	PRBL102
	Mua	●	4,1	3,5		Ti	PRBL103

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	●	3,3	2,5	17°	Ti	PRBL110
	Mua angolato	●	3,3	3,5	30°	Ti	PRBL111
	Mua angolato	●	4,1	2,5	17°	Ti	PRBL112
	Mua angolato	●	4,1	3,5	30°	Ti	PRBL113



	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,3	1,0		Ti	PRBL120
	Locator		3,3	3,0		Ti	PRBL121
	Locator		4,1	1,0		Ti	PRBL122
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRBL123

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite anti svitamento M 1,8					Ti	PRBL130





● non Rotante

● Rotante

	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●			Ti	PRBX000
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRBX010
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●			Ti	PRBX020
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		2,0		Ti	PRBX030
	Vite di guarigione		4,0		Ti	PRBX031
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●			Calc. Cr/Co	PRBX050
	Moncone calcinabile base cromo	●			Calc. Cr/Co	PRBX051
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●			Ti	PRBX060
	Moncone provvisorio	●			Ti	PRBX061
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante				Ti	PRBX090
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua	●	1,5		Ti	PRBX100
	Mua	●	2,5		Ti	PRBX101
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	●	2,5	17°	Ti	PRBX110
	Mua angolato	●	3,5	30°	Ti	PRBX111
	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		1,0		Ti	PRBX120
	Locator		3,0		Ti	PRBX121



Ø 4.8 • 6.5

-  non Rotante
-  Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		4,8			Ti	PRTL000
	Analogo		6,5			Ti	PRTL001
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRTL010
	Transfer cucchiaio aperto		4,8			Ti	PRTL020
	Transfer cucchiaio aperto		6,5			Ti	PRTL021
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRTL030
	Moncone calcinabile		4,8				PRTL040
	Moncone calcinabile per Synocta®		4,8				PRTL040
	Moncone calcinabile base cromo		4,8			Calc. Cr/Co	PRTL050
	Moncone provvisorio		4,8			Ti	PRTL060
	Moncone provvisorio		6,5			Ti	PRTL061
	Moncone Synocta®		4,8			Ti	PRTLSI0
	Vite passante M2 torx		4,8			Ti	PRTL090
	Vite passante M2 torx per Synocta®		4,8			Ti	PRTL091
	Locator		4,8	1,0		Ti	PRTL120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 4.1

● non Rotante

● Rotante


Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Analogo		●	4,1		Ti	PROU000


Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PROU010

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Transfer cucchiaio aperto		●	4,1		Ti	PROU020

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione			4,1	3,0	Ti	PROU030
Vite di guarigione			4,1	5,0	Ti	PROU031

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile		●	4,1			PROU040
Moncone calcinabile		●	4,1			PROU041

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile base cromo		●	4,1		Calc. Cr/Co	PROU050

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio		●	4,1		Ti	PROU060
Moncone provvisorio		●	4,1		Ti	PROU061

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto		●	4,1		Ti	PROU070







Ø 4.1




● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PROU080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PROU081

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PROU090

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PROU110
	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PROU111

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PROU120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PROU121




Ø 3.3 • 3.8 • 4.25 • 5.0


● non Rotante


● Rotante


Protesica
Rimovibile


	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,3			Ti	PRPK000
	Analogo	●	3,8			Ti	PRPK001
	Analogo	●	4,25			Ti	PRPK002
	Analogo	●	5,0			Ti	PRPK003

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					Ti	PRPK010

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,3			Ti	PRPK020
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,8			Ti	PRPK021
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,25			Ti	PRPK022

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,3	3,0		Ti	PRPK030
	Vite di guarigione		3,8	3,0		Ti	PRPK031
	Vite di guarigione		3,8	5,0		Ti	PRPK032
	Vite di guarigione		4,25	3,0		Ti	PRPK033

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	●	3,3				PRPK040
	Moncone calcinabile	●	3,8				PRPK041
	Moncone calcinabile	●	4,25				PRPK042
	Moncone calcinabile	●	4,25				PRPK043

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,3			Calc. Cr/Co	PRPK050
	Moncone calcinabile base cromo	●	3,8			Calc. Cr/Co	PRPK051
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,25			Calc. Cr/Co	PRPK052





Ø 3.3 • 3.8 • 4.25 • 5.0


● non Rotante


● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	3,3			Ti	PRTS060
	Moncone provvisorio	●	3,3			Ti	PRTS061
	Moncone provvisorio	●	3,8			Ti	PRTS062
	Moncone provvisorio	●	3,8			Ti	PRTS063
	Moncone provvisorio	●	4,25			Ti	PRTS064
	Moncone provvisorio	●	4,25			Ti	PRTS065

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	●	3,8			Ti	PRTS070
	Moncone dritto	●	4,25			Ti	PRTS071
	Moncone dritto	●	5,0			Ti	PRTS072

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,8 Esagono 1,27		3,3			Ti	PRTS090
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,27		4,25			Ti	PRTS091

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,8	1,0		Ti	PRTS120
	Locator		3,8	1,0		Ti	PRTS121
	Locator		3,8	3,0		Ti	PRTS122



Ø 4.8

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Analogo	●	4,8			Ti	PRSK000



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ang.	Ti	PRSK010



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Transfer cucchiaio aperto	●	4,8			Ti	PRSK020



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRSK030



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile	●	4,8				PRSK040
Moncone calcinabile per Synocta®	●	4,8				PRSK041



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile base cromo	●	4,8			Calc. Cr/Co	PRSK050



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio	●	4,8			Ti	PRSK060



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Moncone Synocta®	●	4,8			Ti	PRSKS10



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PRSK090
Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®		4,8			Ti	PRSK091



Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
Locator		4,8	1,0		Ti	PRSK120



Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.



Ø 3.5 • 4.5 • 5.7

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	3,5			Ti	PRSV000
	Analogo	●	4,5			Ti	PRSV001
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1,6 Esagono 1,20						PRSV010
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	●	3,5			Ti	PRSV020
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,5			Ti	PRSV021
	Vite transfer cucchiaio aperto					Ti	PRSV022
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,5	2,0			PRSV030
	Vite di guarigione		4,5	3,0			PRSV031
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	●	4,5			Ti	PRSV060
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,8 Esagono 1,20		3,5	2,0		Ti	PRSV090
	Vite passante M 1,8 Esagono 1,20		4,5	3,0		Ti	PRSV091
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		3,5	2,0	17°	Ti	PRSV110
	Mua angolato		3,5	3,0	17°	Ti	PRSV111
	Mua angolato		3,5	4,0	30°	Ti	PRSV112
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,5	1,0		Ti	PRSV120
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite anti svitamento M 1,8					Ti	PRSV130



Ø 4.8

● non Rotante

● Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	●	4,8			Ti	PRSP000
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ang.	Ti	PRSP010
	Transfer cucchiaio aperto	●	4,8			Ti	PRSP020
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRSP030
	Moncone calcinabile	●	4,8				PRSP040
	Moncone calcinabile per Synocta®	●	4,8				PRSP041
	Moncone calcinabile base cromo	●	4,8			Calc. Cr/Co	PRSP050
	Moncone provvisorio	●	4,8			Ti	PRSP060
	Moncone Synocta®	●	4,8			Ti	PRSPS10
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PRSP090
	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®		4,8			Ti	PRSP091
	Locator		4,8	1,0		Ti	PRSP120

Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari e sono utilizzati solo a scopo esplicativo per far meglio comprendere le caratteristiche dei prodotti venduti.






Protesica Rimovibile



	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo MUA				Ti	PRMUA000
	Transfer MUA				Ti	PRMUA010
	Vite di guarigione MUA				Ti	PRMUA020
	Vite passante MUA				Ti	PRMUA030
	Calcinabile MUA					PRMUA040
	Moncone provvisorio MUA				Ti	PRMUA050
	T-BASE				Ti	PRMUA060



	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Cappette ritentive (rosa) 3 lb • 5 unità					PRLOC000
	Cappette ritentive (bianche) 5 lb • 5 unità					PRLOC001
	Kit set Protesico					PRLOC002

Set 118 strumenti universali per implantoprotesi.

Set 118 di strumenti Jet Implant utilizzabili per il serraggio componentistiche protesiche implantari.

Gli strumenti in dotazione sono universali e coprono il 95% delle linee implantologiche esistenti in commercio.

Possono essere usati semplicemente a mano o inserendoli nell'apposita chiave a crick dinamometrica per serraggi specifici secondo le indicazioni delle diverse linee impiantari.

Indispensabile per il Medico Chirurgo, che può operare su linee implantari diverse da quelle di utilizzo quotidiano; e per il laboratorio odontotecnico, per lavorare sulle differenti componenti protesiche presenti sul mercato.

Il materiale utilizzato per tutti gli strumenti del **Set 118** è acciaio temprato medicale a norma con le direttive europee.

Tutto il **Set 118** è detergibile ed autoclavabile.





Cacciaviti KIT "118"

NUOVA CHIAVE
TPA
VITI ANGOLATE



COD.
CH01



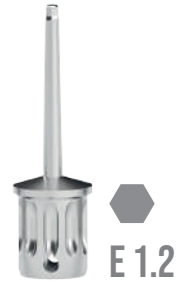
COD.
CH02



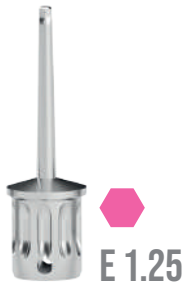
COD.
CH03



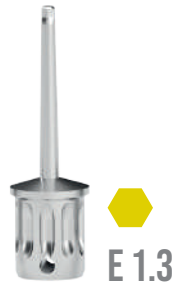
COD.
CH04



COD.
CH05



COD.
CH06



COD.
CH07



COD.
CH08



COD.
CH09



COD.
CH10



COD.
CH11



COD.
CH12



COD.
CH13



COD.
CH14



COD.
CH15



Kit cacciaviti da Laboratorio per implantoprotesi.

Il **kit cacciaviti da Laboratorio** Jetimplant viene utilizzato per il serraggio delle componentistiche protesiche Implantari.

Gli strumenti in dotazione sono universali e coprono grossa parte delle linee implantologiche esistenti in commercio (95%).

Dotati di comoda impugnatura, i cacciaviti vengono usati dal tecnico, il quale può operare sulle differenti componenti protesiche.

I materiali utilizzati per tutti gli strumenti sono l'acciaio temprato medico e l'alluminio, a norma con le direttive europee.

Tutto il set da Laboratorio è detergibile ed autoclavabile.





Esagono
mm 1.2



Codice:
CKE-1.2



Torx
foro
angolato



Codice:
CKT-FA



Esagono
mm 1.25



Codice:
CKE-1.25



Quadro



Codice:
CK-EQ



Torx



Codice:
CKT-5.5



Triangolo



Codice:
CK-LOC



Torx



Codice:
CKT-6



CONTENITORE E RITENZIONI EQUATOR RHEIN83®



Contenitore
Acciaio Inox

Codice:
CA01

Qty. **2**



Nera
Ritenzione
**(solo uso
laboratorio)**

Codice:
CA02

Qty. **4**



Gialla
Ritenzione
**EXTRA
SOFT
600g**

Codice:
CA03

Qty. **4**



Rosa
Ritenzione

**SOFT
1200g**

Codice:
CA04

Qty. **4**



Bianche
Ritenzione

**STANDARD
1800g**

Codice:
CA05

Qty. **4**



Viola
Ritenzione

**FORTE
2700g**

Codice:
CA06

Qty. **4**

NORMO

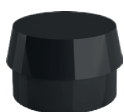
CONTENITORE E RITENZIONI NORMO RHEIN83®



Contenitore
Acciaio Inox
Altezza 3,0mm
Diametro 4,6mm

Codice:
CAN01

Qty. **2**



Nera
Senza tenuta
sulla sfera
**(solo uso
laboratorio)**

Codice:
CAN02

Qty. **6**



Gialla
Ritenzione
**EXTRA
SOFT
500g**

Codice:
CAN03

Qty. **6**



Rosa
Ritenzione
**SOFT
900g**

Codice:
CAN04

Qty. **6**



Bianche
Ritenzione
**STANDARD
1300g**

Codice:
CAN05

Qty. **6**



Verde
Ritenzione
**MOLTO
ELASTICA
350g**

Codice:
CAN06

Qty. **6**

MICRO

CONTENITORE E RITENZIONI MICRO RHEIN83®



Contenitore
Acciaio Inox
Altezza 2,5mm
Diametro 3,8mm

Codice:
CAM01

Qty. **2**



Nera
Ritenzione
**(solo uso
laboratorio)**

Codice:
CAM02

Qty. **6**



Gialla
Ritenzione
**EXTRA
SOFT
450g**

Codice:
CAM03

Qty. **6**



Rosa
Ritenzione
**SOFT
800g**

Codice:
CAM04

Qty. **6**



Bianche
Ritenzione
**STANDARD
1100g**

Codice:
CAM05

Qty. **6**



Verde
Ritenzione
**MOLTO
ELASTICA
200g**

Codice:
CAM06

Qty. **6**

Una vite rotta all'interno di un impianto è un problema serio seppur non molto frequente. Con il sistema BROKEN SCREW EXTRACTOR KIT, si può rimuovere la vite rotta dall'impianto, qualora questa non sia stata cementata o non sia stata danneggiata la filettatura interna all'impianto in un precedente tentativo di rimozione. Nel 90% dei casi si potrà svitare facilmente la vite rotta ma l'operazione va eseguita con molta perizia, pazienza e attenzione. Il tempo occorrente per la rimozione può dipendere da molteplici fattori, tra cui la posizione dell'impianto che può facilitare o complicare l'operazione.

Il "Broken Screw EXTRACTOR Kit" è già disponibile per molte marche d'impianti. Su ordinazione, si può personalizzare per quasi tutte le marche presenti sul mercato, non disponibili a magazzino.



Confezione contenente

- 1 Fresa ad artiglio
- 1 Fresa speciale
- 1 Centratore manuale
- 1 Corpo estrattore

Codice:

680

Il kit broken screw potrebbe avere problemi di ingombro nei settori posteriori che ne precluderebbero il funzionamento. È importante valutarne l'uso quando si verifica questa condizione.

EQUIPARABILI

Abutment e sovrastrutture implantologiche



Protesica
Rimovibile

Via privata Emilia Romagna, 13
26855 • Lodi Vecchio • (LO)
(+39) 334.83.67.220
info@protesicarimovibile.com
www.protesicarimovibile.com

