EQUIPARABILI

Abutment e sovrastrutture implantologiche





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.

Prote sica Rimovibile è orgoglios a di poter es pandere 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



INDICE



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

INDICE



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

ASTRA TECH® - OSSEOSPEED TX®

Ø 3.0 • 3.5/4.0 • 4.5/5.0

Descrizione

Analogo

non Rotante

Rotante

Ø

3,0



Mat.

Ti

Ti

PROT071

Ang.



Codice

PROT000

	7 (1101080	5,0			• • •	
	Analogo	3,5/4,0			Ti	PROT001
3	Analogo	4,5/5,0			Ti	PROT002
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
4	Vite analogo digitale M 1,6 Esagono 1,20					PROT010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
P	Transfer cucchiaio aperto	3,0			Ti	PROT020
- 8	Transfer cucchiaio aperto	3,5/4,0			Ti	PROT021
A	Transfer cucchiaio aperto	4,5/5,0			Ti	PROT022
	Descrizione	Ø	Ш	۸,,,,	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	Ø 3,0	H 2,0	Ang.	Ti	PROT030
1	Vite di guarigione	3,5/4,0	2,0		 Ti	PROT031
V	Vite di guarigione	3,5/4,0	4,0		Ti	PROT032
	Vite di guarigione	4,5/5,0	2,0		Ti	PROT033
	5	~				0 "
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Moncone calcinabile	4,5/5,0				PROT040
	Moncone calcinabile	3,5/4,0				PROT041
	Descrizione	Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	3,5/4,0	- 11	7 (116.	Ti	PROT060
	Moncone provvisorio	4,5/5,0			 Ti	PROT061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	3,5/4,0			Ti	PROT070

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.

4,5/5,0

Moncone dritto

ASTRA TECH® - OSSEOSPEED TX®

3.5/4.0 4.5/5.0 Ø 3.0

non Rotante

Rotante





Descrizione		Ø	Н	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	Н	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	Н	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	Н	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	Н	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



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Scanbody	3,0			Ti	PROT130
Scanbody	3,5/4,0			Ti	PROT131
Scanbody	4,5/5,0			Ti	PROT132



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	3,0			Ti	PROT140
T-Base	3,5/4,0			Tì	PROT141
T-Base	4,5/5,0			Tì	PROT142

BIOHORIZON® - BIOLOCK®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante



	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Analogo	4,1			Ti	PRBI000
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRBI010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Д	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Ti	PRBI020
Ī						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PRBI030
	Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PRBI031
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PRBI040
	Moncone calcinabile	4,1				PRBI041
-						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PRBI050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRBI060
建	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRBI061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	4,1			Ti	PRBI070

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.

BIOHORIZON® - BIOLOCK®

Protesica Rimovibile

non Rotante

Rotante

9 4.1	•)	F



	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRBI080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PRBI081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
₩ ₩	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PRBI090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	4,1	2,0	17°	Ti	PRBI110
//	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRBI111
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRBI120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRBI121
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PRBI130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PRBI140

BIOMET® 3i® - CERTAIN®

Ø 3.4 • 4.1 • 5.0

non Rotante

Rotante

Equiparabile Protesica



8	2	à	
H		ı	
9		ľ	
3	ā	Į.	
7	_		

Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Analogo		3,4			Ti	PRCE000
Analogo	•	4,1			Ti	PRCE001
Analogo	•	5,0			Ti	PRCE002



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRCE010



Descrizione		Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione	3,4	3,0		Ti	PRCE030
Vite di guarigione	4 1	3.0		Ti	PRCF031



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile	•	3,4				PRCE040
Moncone calcinabile	•	4,1				PRCE041
Moncone calcinabile	•	5,0				PRCE042



Descrizione		Ø	Н	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	Н	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
Moncone provvisorio	•	5,0			II	PRCEU63

BIOMET® 3i® - CERTAIN®

Ø 3.4 • 4.1 • 5.0

non Rotante

Rotante

Protesica Rimovibile



	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	•	3,4			Ti	PRCE070
	Moncone dritto	•	4,1			Ti	PRCE071
	Descrizione		Ø	Н	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
3 \$							
	Descrizione		Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	3,4	2,0	17°	Ti	PRCE110
	Mua angolato		3,4	3,0	30°	Ti	PRCE111
7	Mua angolato	•	4,1	2,0	17°	Ti	PRCE112
	Mua angolato	•	4,1	3,0	30°	Ti	PRCE113
7	Mua angolato	•	5,0	2,0	17°	Ti	PRCE114
•	Mua angolato	•	5,0	3,0	30°	Ti	PRCE115
	Descrizione		Ø	Н	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
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,			
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		3,4			Ti	PRCE130
	Scanbody		4,1			Ti	PRCE131
	Scanbody		5,0			Ti	PRCE132
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		3,4			Ti	PRCE140
	T-Base		4,1			Ti	PRCE141
	T-Base		5,0			Ti	PRCE142

BIOMET® 3i® - ESAGONO ESTERNO

Ø 3.25 • 4.1 • 5.0

non Rotante

Rotante



Rimovibile



- ESAGONO ESTERNO

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Analogo	•	3,25			Ti	PRHE000
3	Analogo	•	4,1			Ti	PRHE001
3	Analogo		5,0			Ti	PRHE002
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono	1.20				Ti	PRHE010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto		4,1			Ti	PRHE020
7	Transfer cucchiaio aperto	•	5,0			Ti	PRHE021
7							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	2,0	0	Ti	PRHE030
-	Vite di guarigione		4,1	4,0			PRHE031
₩	Vite di guarigione		5,0	3,0		Ti	PRHE032
			<u> </u>	<u> </u>			
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-	Moncone calcinabile	•	3,25				PRHE040
	Moncone calcinabile	•	4,1				PRHE041
	Moncone calcinabile	•	5,0				PRHE042
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	3,25			Calc. Cr/Co	PRHE050
3	Moncone calcinabile base cromo	•	4,1			Calc. Cr/Co	PRHE051
	Moncone calcinabile base cromo	•	5,0			Calc. Cr/Co	PRHE052
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PRHE060
	Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PRHE061
	Moncone provvisorio	•	5,0			Ti	PRHE062
	Descrizione		Ø	Н	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

Ti

Τi

Τi

PRHE140

PRHE141

PRHE142

Protesica Rimovibile

Ø 3.25 4.1

4.1 5.0

T-Base

T-Base

T-Base

non RotanteRotante

	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Л	Moncone angolato	4,1		15°	Ti	PRHE080
	Moncone angolato	4,1		25°	Ti	PRHE081
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
•	Vite passante M 2,0 Esagono 1,27	4,1			Ti	PRHE090
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	4,1	2,0	17°	Ti	PRHE110
	Mua angolato	4,1	3,0	30°	Ti	PRHE111
4						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator	4,1	0,73		Ti	PRHE120
	Locator	4,1	3,0		Ti	PRHE121
3						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody	3,25			Ti	PRHE130
	Scanbody	4,1			Ti	PRHE131
	Scanbody	5,0			Ti	PRHE132
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice

3,25

4,1

5,0

BTI® - EXTERNAL®

Descrizione

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Ø

Н

Ang.

Mat.



Codice

9	Analogo	4,1			Ti	PRBT000
3						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRBT010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Ti	PRBT020
Ī						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PRBT030
T	Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PRBT031
•						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PRBT040
	Moncone calcinabile	4,1				PRBT041
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PRBT050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRBT060
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRBT061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	4,1			Ti	PRBT070

BTI® - EXTERNAL®

Ø 4.1

non RotanteRotante

Protesica Rimovibile

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRBT080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PRBT081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PRBT090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	4,1	2,0	17°	Tì	PRBT110
7	Mua angolato	•	4,1	3,0	30°	Ti	PRBT111
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRBT120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRBT121
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PRBT130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PRBT140
1 1 1							

DEFCON® - TSH®

Descrizione

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Ø

Н

Ang.

Protesica

Mat.



Codice

n	Analogo	4,1		_	Ti	PRTH000
7						
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRTH010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Ti	PRTH020
Ī						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PRTH030
T	Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PRTH031
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PRTH040
	Moncone calcinabile	4,1				PRTH041
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PRTH050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRTH060
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRTH061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	4,1			Ti	PRTH070

DEFCON® - TSH®

Ø 4.1

non Rotante Rotante

Pro Rim

uiparabile	
otesica novibile	

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRTH080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRTH081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PRTH090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRTH110
7	Mua angolato	•	4,1	3,0	30°	Ti	PRTH111
•	Descriptions		Ø		A	M-4	Codice
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRTH120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRTH121
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PRTH130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PRTH140

DENTSPLY® - ANKYLOS®	
ENTSPLY® - ANKY	
ENTSPLY® - ANKY	S
ENTSPLY® - ANKY	
ENTSPLY® - ANKY	
ENTSPLY® - ANK	>
ENTSPLY® - AN	4
ENTSPLY® - A	$\overline{}$
ENTSPLY®-	
ENTSPLY®.	V
ENTSPLY	- 1
ENTSPLY	
ENTSPL	>

DENTSF	PLY® - ANKYLOS®				Ec	quiparabile	
Ø 3.5/4.	5/5.5/7.0		non RotanteRotante			rotesica imovibile	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	Tutti		U	Ti	PRAN000
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1	.20				Tì	PRAN010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
M	Transfer cucchiaio aperto	•	Tutti	3,5		Ti	PRAN020
Ī							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		Tutti	3,5		Ti	PRAN030
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	Tutti				PRAN040
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	Tutti			Calc. Cr/Co	PRAN050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		Tutti			Ti	PRAN060
-	Moncone provvisorio	•	Tutti			Ti	PRAN061
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Ī	Vite passante		Tutti			Tì	PRAN090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		Tutti	3,0	-	Ti	PRAN120
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		3,5/4,5/5,5/7,0			Ti	PRAN130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		3,5/4,5/5,5/7,0			Ti	PRAN140

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.

DENTSPLY® - FRIADENT XIVE®

DENTS	SPLY®	- FRIADENT	$XIVE^{\mathbb{R}}$			E	quiparabile	
Ø 3.4	3.8	4.5		non RotanteRotante			Protesica Rimovibile	
		rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analo			3,4			Tì	PRFX000
- 3	Analo			3,8			Ti	PRFX001
9	Analo	ogo	•	4,5			Ti	PRFX002
	Desc	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Vite a	nalogo digitale M 1.6 esag	gono 1.20				Ti	PRFX010
	Desc	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
n.	Trans	fer cucchiaio aperto	•	3,4		<u> </u>	Ti	PRFX020
3		fer cucchiaio aperto	•	3,8			Ti	PRFX021
7		fer cucchiaio aperto	•	4,5			Ti	PRFX022
•								
		rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
0		li guarigione		3,4	3,0		Ti	PRFX030
	Vite o	li guarigione		3,8	3,0		Ti	PRFX031
	Desc	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-		one calcinabile		3,4	- 11	Alig.	i iac.	PRFX040
	-	one calcinabile	•	3,8				PRFX041
3	- 10116	one calcinabile						11(17(011
	Desc	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Mono	one calcinabile base crom	no 🛑	3,4			Calc. Cr/Co	PRFX050
J	Mond	one calcinabile base crom	10	3,8			Calc. Cr/Co	PRFX051
W	Mono	one calcinabile base crom	10	4,5			Calc. Cr/Co	PRFX052
	Dose	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
n		passante		3,4	- 11	Alig.	Ti	PRFX090
I	<u> </u>	743341110		3,1				11(17(070
-	Desc	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locat	or		3,4	1,0		Ti	PRFX120
T	Locat	or		3,8	1,0		Ti	PRFX121
	Locat	or		4,5	1,0		Ti	PRFX122
	Desc	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanb	oody		3,4			Ti	PRFX130
	Scanb	oody		3,8			Ti	PRFX131
	Scanb	oody		4,5			Ti	PRFX132
	Desc	rizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Bas	e		3,4			Ti	PRFX140
	T-Bas	е		3,8			Ti	PRFX141
	T-Bas	e		4,5			Ti	PRFX142

DIO® IMPLANT®

Descrizione

Ø 4.5/5.0

non Rotante

Rotante

Ø

Н

Ang.

Protesica Rimovibile

Mat.



Codice

	Analogo		4,5/5,0			Ti	PRDI000
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20	0					PRDI010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Transfer cucchiaio aperto		4,5/5,0			Ti	PRDI020
Ť							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-	Vite di guarigione		4,5/5,0	2,0		Ti	PRDI030
V	_						
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,5/5,0				PRDI040
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRDI050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		4,5/5,0			Ti	PRDI060
The state of the s							
	Descrizione		Ø	Н	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.

DIO® - IMPLANT®

DIO® IMPLANT®

Ø 4.5/5.0

non Rotante

Rotante

Protesica Rimovibile



	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Л	Moncone angolato	•	4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRDI080
9							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1.2	•	4,5/5,0			Ti	PRDI090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
<u>a</u>	Mua	•	4,5/5,0	1,5		Ti	PRDI100
	Mua		4,5/5,0	2,5		Ti	PRDI101
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua Angolato	•	4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PRDI110
7	Mua Angolato	•	4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PRDI111
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
400	Locator		4,5/5,0	0,5		Ti	PRDI120
	Locator		4,5/5,0	1,0		Ti	PRDI121
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,5/5,0			Ti	PRDI130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,5/5,0			Ti	PRDI140

DIO IMPLANT® - EXTERNAL®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Protesica Rimovibile



	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Analogo	4,1			Ti	PRNT000
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRNT010
•	_					
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Ti	PRNT020
Ŧ						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PRNT030
T	Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PRNT031
•						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PRNT040
	Moncone calcinabile	4,1				PRNT041
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PRNT050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRNT060
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRNT061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	4,1			Ti	PRNT070

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.

DIO IMPLANT® - EXTERNAL®

DIO IMPLANT® - EXTERNAL®

Equiparabile

Protesica Rimovibile

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

4

Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone angolato	4,1		15°	Ti	PRNT080
Moncone angolato	4,1		25°	Ti	PRNT081



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Vite passante M 2,0 Esagono 1,2	4,1			Ti	PRNT090



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRNT110
Mua angolato	•	4,1	3,0	30°	Ti	PRNT111



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Locator	4,1	0,73		Ti	PRNT120
Locator	4,1	3,0		Ti	PRNT121



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Scanbody	4,1			Ti	PRNT130



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	4,1			Ti	PRNT140

ECKERMANN® - EXTERNAL®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Protesica Rimovibile



	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Analogo	4,1			Ti	PREN000
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PREN010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Ti	PREN020
Ĭ						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PREN030
T	Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PREN031
•						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PREN040
	Moncone calcinabile	4,1				PREN041
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PREN050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PREN060
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PREN061
		4,1			Tì	PREN061
		4,1 Ø	Н	Ang.	Ti Mat.	PREN061 Codice

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.

ECKERMANN® - EXTERNAL®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Protesica	
Rimovibile	

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PREN080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PREN081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
₩ ₽	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PREN090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	4,1	2,0	17°	Ti	PREN110
7	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PREN111
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRTH120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PREN121
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PREN130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PREN140

GEASS [®]	- ROMA®				Equiparabile	
Ø 4.8		nor	Rotante		Protesica	
Ø 7.0		● Rot	ante		Rimovibile	
	Descrizione	Q	Ď H	Ang.	Mat.	Codice
100	Analogo	4,	8		Ti	PRRO000
3						
	Descrizione	Q	Ď H		Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20	0		Ang.	Ti	PRRO010
-	_					
	Descrizione	Q		Ang.		Codice
	Transfer cucchiaio aperto	4,	8		Tì	PRRO020
	Descrizione	Q	Ď H	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,	8 2,0)	Ti	PRRO030
•						
	Descrizione	Q.		Ang.	Mat.	Codice
		4,				PRRO040
-	Moncone calcinabile per Synocta®	4,	8			PRRO041
-	Descrizione	Q	Ď Н	Ang.	Mat.	Codice
-		4,		7 (118.	Calc. Cr/Co	PRRO050
Į		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>				
	Descrizione	Q	ĎН	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,	8		Ti	PRRO060
	Descrizione	Q	Ď H	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone Synocta®	4,	8		Ti	PRROSI0
	Descrizione	Q	ĎН	Ang.	Mat.	Codice
10	Vite passante M 2.0 esagono 1.25	4,	8		Ti	PRRO090
11	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®	9 4,	8		Ti	PRRO091
	Descrizione	Q	ĎН	Ang.	Mat.	Codice
9	Locator	4,	8 1,0)	Tì	PRRO120
9	Descrizione	Q	Ď H	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody	4			Ti	PRRO130
	Descrizione	Q		Ang.		Codice
	T-Base	4,	8		Ti	PRRO140

GEASS® - VENEZIA®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante



	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Analogo	4,1			Ti	PRVE000
W.						
3						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRVE010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
n n	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Ti	PRVE020
3						
9						
•	Descriptions	Ø	ш	۸	Mad	Codice
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Tì	PRVE030
	Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PRVE031
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PRVE040
	Moncone calcinabile	4,1				PRVE041
9						
	B	~		A	M	C !:
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PRVE050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRVE060
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PRVE061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	4,1			Ti	PRVE070

Ø 4.1

non Rotante Rotante

Protesica Rimovibile

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRVE080
	Moncone angolato		4,1		25°	Ti	PRVE081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PRVE090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	4,1	2,0	17°	Ti	PRVE110
7	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRVE111
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRVE120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRVE121
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PRVE130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PRVE140

GHIMAS® - EVO®

Ø 3.5/4.0 • 4.5/5.0

non Rotante

Rotante





	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	3,5/4,0			Ti	PRGH000
	Analogo	4,5/5,0			Ti	PRGH001
3						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					PRGH010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	3,5/4,0			Ti	PRGH020
7	Transfer cucchiaio aperto	4,5/5,0			Ti	PRGH021
Y Y						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	3,5/4,0	2,0		Ti	PRGH030
7	Vite di guarigione	3,5/4,0	4,0		Ti	PRGH031
	Vite di guarigione	4,5/5,0	2,0		Ti	PRGH032
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,5/5,0				PRGH040
	Moncone calcinabile	3,5/4,0				PRGH041
18						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	3,5/4,0			Calc. Cr/Co	PRGH050
J	Moncone calcinabile base cromo	4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRGH051
T						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	3,5/4,0			Ti	PRGH060
	Moncone provvisorio	4,5/5,0		_	Ti	PRGH061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	3,5/4,0			Ti	PRGH070
	Moncone dritto	4,5/5,0			Ti	PRGH071



GHIMAS® - EVO®

Ø 3.5/4.0 4.5/5.0

non Rotante

Rotante

Rimovibile



_	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato	•	3,5/4,0	1,0	20°	Ti	PRGH080
- 0	Moncone angolato	•	4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRGH081
THE STATE OF							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
0 0	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
3 3							
	Descrizione		Ø	Н	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	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
4	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
9	Locator		4,5/5,0	2,0		Ti	PRGH123
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		3,5/4,0			Ti	PRGH130
	Scanbody		3,5/4,0			Ti	PRGH131
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		3,5/4,0			Ti	PRGH140
	T-Base		3,5/4,0			Ti	PRGH141



IMPLAN	T DIRECT® - SWISHI		JS⊠		Ec	quiparabile	
Ø 4.8			non Rotante			otesica	
2 1.0			Rotante		Kı	movibile	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	4,8			Ti	PRSW000
	Descrizione		Ø	Н		Mat.	Codice
3	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1	.20			Ang.	Ti	PRSW010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
#	Transfer cucchiaio aperto	•	4,8			Ti	PRSW020
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRSW030
9	Descrizione		Ø	Н	A 2.5	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	4,8	П	Ang.	Mat.	PRSW040
	Moncone calcinabile per Synocta®	•	4,8				PRSW041
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	4,8			Calc. Cr/Co	PRSW050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	4,8			Tì	PRSW060
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone Synocta®	•	4,8			Ti	PRSWSI0
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
•	Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PRSW090
II	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synoci	ta®	4,8			Ti	PRSW091
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Locator		4,8	1,0		Ti	PRSW120
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,8			Ti	PRSW130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,8			Ti	PRSW140

IMPLANTIUM®

Descrizione

Ø 4.5/5.0

non Rotante

Rotante

Ø

Н

Ang.

Mat.



Codice

7	Analogo	4,5/5,0			Ti	PRIM000
3						
19						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20					PRIM010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
m	Transfer cucchiaio aperto	4,5/5,0			Ti	PRIM020
4						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
(5)	Vite di guarigione	4,5/5,0	2,0		Ti	PRIM030
Y						
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Moncone calcinabile	4,5/5,0		7 111/61	1 100	PRIM040
3		1,070,0				
8						
	David	0		Α .	M	Callin
	Descrizione Managara polainaliila hace grane	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRIM050
u u						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,5/5,0			Ti	PRIM060
	Descrizione	Ø	Н	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.

IMPLANTIUM®

IMPLANTIUM®

Descrizione

Ø 4.5/5.0

non Rotante

Rotante

Equiparabile Protesica Rimovibile

Mat.

Ang.



Codice

					0		
	Moncone angolato	•	4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRIM080
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
0 0	Vite passante M 2,0 Esagono 1.28		4,5/5,0			Ti	PRIM090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
A	Mua	•	4,5/5,0	1,5		Ti	PRIM100
	Mua		4,5/5,0	2,5		Ti	PRIM101
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua Angolato	•	4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PRIM110
7	Mua Angolato		4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PRIM111

Am	
-	
110	
100	
100	

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



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Scanbody	4,5/5,0			Ti	PRIM130



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	4,5/5,0			Ti	PRIM140

Protesica Rimovibile

Ø 4.1

non Rotante Rotante

Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Analogo	4,1			Ti	PRLI000



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRLI010



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
Transfer cucchiaio aperto	•	4,1			Ti	PRLI020	



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PRLI030
Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PRLI031



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile	•	4,1				PRLI040
Moncone calcinabile	•	4,1				PRLI041



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PRLI050



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio		4,1			Ti	PRLI060
Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PRLI061



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto	•	4,1			Ti	PRLI070

EXTERNAL®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
//	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRLI080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PRLI081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
₩ 🛡	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PRLI090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	4,1	2,0	17°	Ti	PRLI110
7	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRLI111
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRLI120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRLI121
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PRLI130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PRLI140

MEGAGEN® ANYONE®

Descrizione

Ø 4.5/5.0

non Rotante

Rotante

Ø

Н

Ang.

Mat.



Codice

	Analogo	•	4,5/5,0			Ti	PRME000
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono	1.20					PRME010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	•	4,5/5,0			Ti	PRME020
Ĭ							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,5/5,0	2,0		Ti	PRME030
¥							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	4,5/5,0				PRME040
4							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	4,5/5,0			Calc. Cr/Co	PRME050
*							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
omfinishin	Moncone provvisorio	•	4,5/5,0			Ti	PRME060
	Descrizione		Ø	Н	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.

MEGAGEN®-ANYONE®

MEGAGEN® ANYONE®

Descrizione

T-Base

Eq



Ø 4.5/5.0

non Rotante

Rotante

Pr Rii

quiparabile ///	
rotesica movibile	

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato	•	4,5/5,0	1,0	20°	Ti	PRME080
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1.2	•	4,5/5,0			Ti	PRME090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
<u>a</u>	Mua	•	4,5/5,0	1,5		Ti	PRME100
	Mua	•	4,5/5,0	2,5		Ti	PRME101
I							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua Angolato	•	4,5/5,0	2,5	17°	Ti	PRME110
- 7	Mua Angolato	•	4,5/5,0	3,5	30°	Ti	PRME111
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-	Locator		4,5/5,0	0,5		Ti	PRME120
	Locator		4,5/5,0	1,0		Ti	PRME121
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice

Ø

4,5/5,0

Н

Ang.

Mat.

Ti

Codice PRME140

MEGAC	GEN® - ANYRIDGE®				E	Equiparabile		
Ø 3 5/3	.8/4.2/4.8/5.3		non Rotante			Protesica		
V 3.3/3	.0/ 1.2/ 1.0/3.3		Rotante		F	Rimovibile		
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Analogo	•	Tutti			Ti	PRAY000	
3								
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
1	Transfer cucchiaio aperto	•	Tutti			Ti	PRAY020	
Ĭ								
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Vite di guarigione		3,5	3,0		Ti	PRAY030	
Y	Vite di guarigione		4,2	3,0		Ti	PRAY031	
-	Vite di guarigione		5,3	3,0		Ti	PRAY032	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
9	Moncone calcinabile	•	Tutti				PRAY040	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Moncone calcinabile base cromo	•	Tutti			Calc. Cr/Co	PRAY050	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Moncone provvisorio	•	Tutti			Ti	PRAY060	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Mua dritto	•	Tutti			Ti	PRAY100	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Mua angolato	•	Tutti	1,0	17°	Ti	PRAY110	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Locator		Tutti	1,0		Ti	PRAY120	
	Locator		Tutti	3,0		Ti	PRAY121	
-	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	Scanbody		Tutti			Tì	PRAY130	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice	
	T-Base		Tutti			Ti	PRAY140	
- 40								

MEGAG	EN® - EXFEEL INTERNA	\L®		E	quiparabile	
Ø 4.8		non RotanteRotante			rotesica imovibile	
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	4,8			Tì	PREI000
	Descrizione	Ø	Н		Mat.	Codice
4	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20			Ang.	Tì	PREI010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-	Transfer cucchiaio aperto	4,8			Tì	PREI020
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Vite di guarigione	4,8	2,0		Ti	PREI030
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,8				PREI040
3	Moncone calcinabile per Synocta®	4,8				PREI041
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,8			Calc. Cr/Co	PREI050
	Descrizione Moncone provvisorio	Ø 4,8	Н	Ang.	Mat. Ti	Codice PREI060
7	B	C.		A	NA .	C I
9	Descrizione Moncone Synocta®	Ø 4,8	Н	Ang.	M at. Ti	Codice PREISI0
3	Descrizione Vite passante M 2.0 esagono 1.25	Ø 4,8	Н	Ang.	M at. Ti	Codice PREI090
¥ I	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®	4,8			Ti	PREI091
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Locator	4,8	1,0		Ti	PREI120
3	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody	4,8			Ti	PREI130
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base	4,8			Ti	PREI140
		<u> </u>				

MEGAGEN® - EXFEEL EXTERNAL®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Protesica



	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	4,1			Ti	PREX000
4							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1	.20			8	Ti	PREX010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	•	4,1			Ti	PREX020
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PREX030
T	Vite di guarigione		4,1	5,0		Ti	PREX031
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		4,1				PREX040
	Moncone calcinabile	•	4,1				PREX041
9							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		4,1			Calc. Cr/Co	PREX050
J							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PREX060
	Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PREX061
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	•	4,1			Ti	PREX070

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.

MEGAGEN® - EXFEEL EXTERNAL®

Protesica

Rimovibile

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Л	Moncone angolato	•	4,1		15°	Ti	PREX080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PREX08
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Ti	PREX09
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PREX11
- 60	Mua angolato	•	4,1	3,0	30°	Ti	PREX11

-
-
38

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



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Scanbody	4,1			Ti	PREX130



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	4,1			Ti	PREX140

MICRODENT® - UNIVERSAL®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante



	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Analogo	•	4,1			Ti	PRUI000
100							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.2	20				Ti	PRUI010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	•	4,1			Ti	PRUI020
Ī							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,1	3,0		Ti	PRUI030
	Vite di guarigione		4,1	5,0		Ti	PRUI031
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	4,1				PRUI040
	Moncone calcinabile	•	4,1				PRUI041
9							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	4,1			Calc. Cr/Co	PRUI050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PRUI060
	Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PRUI061
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	•	4,1			Ti	PRUI070

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.

MICRODENT® - UNIVERSAL®

Protesica Rimovibile

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
//	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PRUI080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PRUI081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,2		4,1			Ti	PRUI090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PRUI110
7	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PRUI111
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PRUI120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PRUI121
•							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PRUI130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PRUI140

MIS® - N	1ISTRAL®			Е	quiparabile	
Ø 4.8		non Rotante			rotesica	
2 1.0		Rotante		К	imovibile	
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Analogo	4,8			Ti	PRMI000
-	Descrizione	Ø	Н		Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20			Ang.	Ti	PRMI010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	4,8			Ti	PRMI020
Ĭ						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,8	2,0		Ti	PRMI030
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,8				PRMI040
3	Moncone calcinabile per Synocta® •	4,8				PRMI041
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,8			Calc. Cr/Co	PRMI050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,8			Ti	PRMI060
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone Synocta®	4,8			Ti	PRMISI0
3	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25	4,8		, 1118.	Ti	PRMI090
II	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®	4,8			Ti	PRMI091
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator	4,8	1,0		Ti	PRMI120
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
J	Scanbody	4,8			Tì	PRMI130
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base	4,8			Ti	PRMI140

Ø 3.3 3.75/4.25 5.0 6.0 non Rotante

Rota

n Rotante	Protesica
tante	Rimovibile

Equiparabile

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	3.75/4.25			Ti	PRSE000
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
4	Transfer cucciaio aperto	•	3.75/4.25			Ti	PRSE020
Ţ							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3.3	2,0		Ti	PRSE030
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	3.75/4.25				PRSE040
4							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone calcinabile base cromo	•	3.75/4.25			Calc. Cr/Co	PRSE050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato	•	3.75/4.25		15°	Ti	PRSE080
9	Moncone angolato	•	3.75/4.25		25°	Ti	PRSE081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
I	Vite passante M 1,8 Esagono 1,27	•	3.75/4.25			Ti	PRSE090
•	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
<u>a</u>	Mua	•	3.75/4.25	1,0		Ti	PRSE100
•	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	3.75/4.25	2,0	17°	Ti	PRSE110
/	Mua angolato	•	3.75/4.25	4,0	30°	Ti	PRSE111
4				<u> </u>			
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3.75/4.25	1,0		Ti	PRSE120
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		Tutti			Ti	PRSE130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		Tutti			Ti	PRSE140

NEODE	:NT® - CM CONOM(ORS	E			quiparabile	
Ø 3.5			non RotanteRotante			rotesica imovibile	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	3,5			Ti	PRCM000
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
4	Vite analogo digitale M 1.6 esagono	1.20				Ti	PRCM010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	•	3,5			Ti	PRCM020
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Vite di guarigione		3,5	2,0		Ti	PRCM030
4	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone calcinabile	•	3,5				PRCM040
					Λ		
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	3,5			Calc. Cr/Co	PRCM050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	3,5			Ti	PRCM060
	·						G #
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,8 Exa 0,90		3,5			Ti	PRCM090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Mua	•	3,5	1,5		Ti	PRCM100
•	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	3,5	2,5	17°	Ti	PRCM110
	Mua angolato	•	3,5	3,5	30°	Ti	PRCM111
*	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
(430)	Locator				Alig.	Ti	PRCM120
	Locator		3,5	2,0			PRCM1120
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		3,5			Ti	PRCM130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		3,5		6	Ti	PRCM140
	. 5450		5,5			11	

NEODENT® GM GRANMORSE

NEODE	NT® - GM GRANMOR	SE®		E	quiparabile	
Ø 3.5/3.7	75/4.0/4.3/5.0/6.0	non RotanteRotante			Protesica Rimovibile	
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	Tutti		J	Ti	PRGM000
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRGM010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	Tutti	2,0		Ti	PRGM030
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	Tutti			Calc. Cr/Co	PRGM050
8	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	Tutti			Ti	PRGM060
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,8 Neo	Tutti			Ti	PRGM090
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Interfase	Tutti	1,5		Ti	PRGMIN0
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Mua	Tutti	1,5		Ti	PRGM100
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	Tutti	2,5	17°	Ti	PRGM110
	Mua angolato	Tutti	3,5	30°	Ti	PRGM111
ī	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator	Tutti	2,0	Λιίζ.	Ti	PRGM120
	Locator		2,0			
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody	Tutti			Tì	PRGM130
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base	Tutti			Tì	PRGM140

Descrizione

Vite di guarigione

Mat.

Τi

PRAC033

Protesica Rimovibile

Codice

Ø 3.0 • 3.5 • 4.3

non Rotante Rotante

Ø

Н

Ang.

	Analogo		3,0			Ti	PRAC000
	Analogo	•	3,5			Ti	PRAC001
3	Analogo	•	4,3			Ti	PRAC002
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1	.20				Ti	PRAC010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
P	Transfer cucchiaio aperto		3,0			Tì	PRAC020
- 3	Transfer cucchiaio aperto	•	3,5			Ti	PRAC021
Y	Transfer cucchiaio aperto	•	4,3			Ti	PRAC022
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,0	3,0		Tì	PRAC030
	Vite di guarigione		3,5	1,5		Ti	PRAC031
Y	Vite di guarigione		3,5	3,5		Ti	PRAC032



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone calcinabile	•	3,5				PRAC040
Moncone calcinabile	•	4,3				PRAC041

4,3

3,0



Descrizione		Ø	Н	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

NOBEL BIOCARE® - ACTIVE®

Equiparabile

Protesica Rimovibile

PRAC062

Ø 3.0 • 3.5 • 4.3

non Rotante

Ø 3,0 3,5 4,3

Rotante

Descrizione
Moncone provvisorio
Moncone provvisorio
Moncone provvisorio

H Ang	g. Mat.	Codice
	Ti	PRAC060
	Ti	PRAC061

Ti



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto	•	3,0			Ti	PRAC070



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone angolato	•	3.0		30°	Ti	PRAC080



Descrizione	Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
Mua	•	3,5	1,5		Ti	PRAC100
Mua	•	3,5	3,5		Ti	PRAC101



Descrizione		Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
Locator	3,5	1,0		Ti	PRAC120
Locator	3,5	3,0		Ti	PRAC121
Locator	4,3	3,0		Ti	PRAC122



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Scanbody	3,0			Ti	PRAC130
Scanbody	3,5			Ti	PRAC131
Scanbody	4,3			Ti	PRAC132



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	3,0			Ti	PRAC140
T-Base	3,5			Ti	PRAC141
T-Rase	43			Ti	PR AC142

NOBEL BIOCARE® - BRÅNEMARK®

Ø 3.5 • 4.1 • 5.1

Rotante







	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	3,5			Ti	PRBR000
3	Analogo	•	4,1			Ti	PRBR001
-	Analogo	•	5,1			Ti	PRBR002
			~			.,	
	Descrizione	4.20	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
4	Vite analogo digitale M 1.6 esagono	1.20				Ti	PRBR010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	•	3,5		7 (116.	Ti	PRBR020
1	Transfer cucchiaio aperto	_	4,1			Ti	PRBR021
7	Vite Transfer cucchiaio aperto		4,1			Ti	PRBRV21
T	<u></u>					 Ti	PRBR022
	Transfer cucchiaio aperto	•	5,1				PRDRUZZ
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,5	3,0	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	3,5				PRBR040
	Moncone calcinabile	•	3,5				PRBR041
	Moncone calcinabile	•	4,1				PRBR042
9	Moncone calcinabile	•	4,1				PRBR043
	Moncone calcinabile	•	5,1				PRBR044
	Descrizione		Ø	Н	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.

NOBEL BIOCARE® - BRÅNEMARK®

Equiparabile

Ø 3.5 • 4.1 • 5.1

non Rotante

Rotante

Protesica Rimovibile

	Descrizione		Ø	Н	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
			~				0.11
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	•	3,5			Ti	PRBR070
	Moncone dritto	•	4,1			Ti	PRBR071
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone angolato	•	4,1		15°	Ti	PRBR080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PRBR081
	Descrizione		Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	3,5	2,0	17°	Ti	PRBR110
	Mua angolato	•	3,5	3,0	30°	Ti	PRBR111
	Descrizione		Ø	Н	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

Descrizione

Scanbody

Scanbody	4,1			Ti	PRBR131
Scanbody	5,1			Ti	PRBR132
Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	3,5			Ti	PRBR140

Ø

3,5

Н

Ang.

Mat.

Ti

Codice

PRBR130



		 0.		
T-Base	3,5		Ti	PRBR140
T-Base	4,1		Ti	PRBR141
T-Base	5,1		Ti	PRBR142

Rimovibile



- REPLACE®

	i	
\bigcap		
<u>_</u>	7	
)	

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo		3,5			Ti	PRRE000
	Analogo	•	4,3			Ti	PRRE00
3	Analogo	•	5,0			Ti	PRRE002
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20	0				Ti	PRRE01
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
0	Transfer cucchiaio aperto		3,5			Ti	PRRE02
- \$	Transfer cucchiaio aperto		4,3			Ti	PRRE02
7	Transfer cucchiaio aperto	•	5,0			Ti	PRRE02
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,5	3,0		Ti	PRRE03
W	Vite di guarigione		4,3	3,0		Ti	PRRE03
	Vite di guarigione		5,0	3,0		Ti	PRRE03
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile		3,5				PRRE04
	Moncone calcinabile		4,3				PRRE04
9	Moncone calcinabile		5,0				PRRE04
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	3,5			Calc. Cr/Co	PRRE05
	Moncone calcinabile base cromo		4,3			Calc. Cr/Co	PRRE05
T	Moncone calcinabile base cromo		5,0			Calc. Cr/Co	PRRE05

NOBEL BIOCARE® - REPLACE®

Ø 3.5 • 4.3 • 5.0

non Rotante

Rotante





-

Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone provvisorio	•	3,5			Ti	PRRE060
Moncone provvisorio	•	4,3			Ti	PRRE061
Moncone provvisorio	•	5,0			Ti	PRRE062



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Moncone dritto	•	3,5			Ti	PRRE070
Moncone dritto	•	4,3			Ti	PRRE071
Moncone dritto	•	5,0			Ti	PRRE072



Descrizione	Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
Mua		3,5	2,0		Ti	PRRE100
Mua	•	4,3	2,0		Ti	PRRE101



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Descrizione		,O	- 11	7 tilg.	i iac.	Codicc
Mua angolato		4,3	2,0	17°	Ti	PRRE110
Mua angolato	•	4,3	4,0	30°	Ti	PRRE111



Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3,5	1,0		Ti	PRRE120
3,5	3,0		Ti	PRRE121
4,3	1,0		Ti	PRRE122
4,3	3,0		Ti	PRRE123
Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3,5			Ti	PRRE130
4,3			Ti	PRRE131
	3,5 3,5 4,3 4,3 Ø 3,5	3,5 1,0 3,5 3,0 4,3 1,0 4,3 3,0 Ø H 3,5	3,5 1,0 3,5 3,0 4,3 1,0 4,3 3,0 Ø H Ang. 3,5	3,5 1,0 Ti 3,5 3,0 Ti 4,3 1,0 Ti 4,3 3,0 Ti Ø H Ang. Mat. 3,5 Ti



Searibody	1,5			11	TICKETST
Scanbody	5,0			Ti	PRRE132
Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	3,5			Ti	PRRE140
T-Base	4,3			Ti	PRRE141

5,0



T-Base

PRRE142

Ti

OSSTEM	® - SS-LINE®				Е	quiparabile	
Ø 4.8			non Rotante			rotesica	
2 1.0			Rotante		R	imovibile	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	4,8			Ti	PRSL000
8							
	Descrizione		Ø	Н		Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1	.20			Ang.	Ti	PRSL010
			~			M	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat. Ti	Codice PRSL020
ij	Transfer cucchiaio aperto	_	4,8				
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRSL030
•	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	4,8		8		PRSL040
	Moncone calcinabile per Synocta®	•	4,8				PRSL041
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	4,8			Calc. Cr/Co	PRSL050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio		4,8			Ti	PRSL060
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone Synocta®	•	4,8			Ti	PRSLSI0
3	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M2 esagono 0,9		4,8	•	7 (116.	Ti	PRSL090
YY	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synoci	ta®	4,8			Ti	PRSL091
■ ■	Vite passante M 2.0 • 0.5 per Synocta		4,8			Ti	PRSL091
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,8	1,0	0	Ti	PRSL120
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,8			Ti	PRSL130
_	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-	T-Base		4,8	11	Λιίζ.	Ti	PRSL140
	- 5430		1,0			11	. 102110

OXY IMPLANT $^{\mathbb{R}}$ - (MD LINE EXT) $^{\mathbb{R}}$

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Equiparabile



	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Analogo	4,1		0	Ti	PROX000
9		-,-				
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PROX010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
0	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Ti	PROX020
Ĭ						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PROX030
T	Vite di guarigione	4,1	5,0		Ti	PROX031
*						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PROX040
	Moncone calcinabile	4,1				PROX041
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PROX050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PROX060
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PROX061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	4,1			Ti	PROX070

OXY IMPLANT® - (MD LINE EXT)®

Ø 4.1

non RotanteRotante

Protesica Rimovibile

1	

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



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



Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Mua angolato		4,1	2,0	17°	Ti	PROX110
Mua angolato	•	4.1	3.0	30°	Ti	PROX111



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



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Scanbody	4,1			Ti	PROX130



Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
T-Base	4,1			Ti	PROX140

(K)
4
Ţ

PHIBO	® - TSH®				E	Equiparabile	
Ø 3.3	3.75/4.1		non RotanteRotante			Protesica Rimovibile	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
a	Analogo	•	3,3		0	Ti	PRTS000
T III	Analogo	•	3.75/4.1			Ti	PRTS001
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
4	Vite analogo digitale M 1.6 esagono	1.20				Ti	PRTS010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Д	Transfer cucchiaio aperto	•	3,3			Ti	PRTS020
Ŧ	Transfer cucchiaio aperto	•	3.75/4.1			Ti	PRTS021
•	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3.75/4.1	2,0	_	Tì	PRTS030
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	3,3				PRTS040
	Moncone calcinabile	•	3.75/4.1				PRTS041
_	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone calcinabile base cromo	•	3,3			Calc. Cr/Co	PRTS050
	Moncone calcinabile base cromo	•	3.75/4.1			Calc. Cr/Co	PRTS051
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
n e	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Mua	•	3.75/4.1	1,0		Ti	PROT100
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	3.75/4.1	2,0	17°	Ti	PROT110
7	Mua angolato	•	3.75/4.1	3,0	30°	Ti	PROT111
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		3,3	1,0		Ti	PROT120
	Locator		3.75/4.1	0,73		Ti	PROT121
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		3,3			Ti	PROT130
	Scanbody		3,75/4,1			Ti	PROT131
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		3,3			Ti	PROT140
	T-Base		3,75/4,1	<u> </u>		Ti	PROT141

non Rotante Rotante

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	•	3,3			Ti	PRBL000
	Analogo	•	4,1			Ti	PRBL001
3							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.2	20				Ti	PRBL010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	•	3,3			Ti	PRBL020
중	Transfer cucchiaio aperto	•	4,1			Ti	PRBL021
Ţ							
	Descrizione		Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	3,3				PRBL040
	Moncone calcinabile	•	4,1				PRBL041
	Descrizione		Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	3,3			Ti	PRBL060
	Moncone provvisorio	•	4,1			Ti	PRBL061
-	Deceminisms		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Descrizione				0.		
m	Vite passante M 1,6 torx		3,3		0.	Ti	PRBL090



Ø 3.3 • 4.1

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua	•	3,3	1,5		Ti	PRBL100
<u>a</u>	Mua	•	4,1	3,5		Ti	PRBL101
	Mua	•	4,1	1,5		Ti	PRBL102
	Mua	•	4,1	3,5		Ti	PRBL103
	Descrizione		Ø	Н	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
T							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
45	Locator		3,3	1,0		Ti	PRBL120
	Locator		3,3	3,0		Ti	PRBL121
	Locator		4,1	1,0		Ti	PRBL122
9	Locator		4,1	3,0		Ti	PRBL123
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite anti svitamento M 1,8					Ti	PRBL130
	Descrizione		Ø	Н	۸	Mat.	Codice
				П	Ang.		PRBL130
	Scanbody		3,3			Ti	
	Scanbody		4,1			Ti	PRBL131
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		3,3			Ti	PRBL140
	T-Base		4,1			Ti	PRBL141

non Rotante

Rotante

STRAU	MANN® - BLX®			E	quiparabile	
		non RotanteRotante			Protesica Rimovibile	
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Analogo			761	Ti	PRBX000
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20				Ti	PRBX010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto				Tì	PRBX020
•	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
•	Vite di guarigione		2,0		Ti	PRBX030
¥	Vite di guarigione		4,0		Ti	PRBX031
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Moncone calcinabile base cromo				Calc. Cr/Co	PRBX050
	Moncone calcinabile base cromo				Calc. Cr/Co	PRBX051
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio				Ti	PRBX060
	Moncone provvisorio				Ti	PRBX061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
7	Vite passante				Ti	PRBX090
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
a	Mua		1,5		Ti	PRBX100
7	Mua		2,5		Ti	PRBX101
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato		2,5	17°	Ti	PRBX110
	Mua angolato		3,5	30°	Ti	PRBX111
T	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		1,0		Ti	PRBX120
	Locator		3,0		 Ti	PRBX121
U	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody			, 116	Ti	PRBX130
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base				Ti	PRBX140

TISSUF EVEL®

STRAUMANN® - TISSUE LEVEL®

Ø 4.8 6.5

non Rotante

Protesica Rimovibile

Equiparabile

1.0	0.5		Rotante		ŀ	Rimovibile	
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
H	Analogo	•	4,8			Ti	PRTL000
- 15	Analogo	•	6,5			Ti	PRTL001
199							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1	.20				Ti	PRTL010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
I.	Transfer cucchiaio aperto	•	4,8			Ti	PRTL020
3	Transfer cucchiaio aperto	•	6,5			Ti	PRTL021
T							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRTL030
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	•	4,8				PRTL040
	Moncone calcinabile per Synocta®	•	4,8				PRTL040
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		4,8			Calc. Cr/Co	PRTL050
W.	D		C)		A	M	C I
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	4,8			Tì	PRTL060
	Moncone provvisorio	•	6,5			Ti	PRTL061
	D		a		A	M	C II
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone Synocta®	•	4,8			Tì	PRTLSI0
3	Descrizione		Ø	Н	۸	Mak	Codice
	Vite passante M2 torx		4,8	П	Ang.	Mat. Ti	PRTL090
T							
	Vite passante M2 torx per Synocta®		4,8			Ti	PRTL091
	5		~				0 !!
	Descrizione		Ø	H	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,8	1,0		Ti	PRTL120
_	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,8			Ti	PRTL130
	Scanbody		6,5			Ti	PRTL131
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,8			Ti	PRTL140
	T-Base		6,5			Ti	PRTL141

SWEDEN & MARTINA® - OUTLINK®

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Equiparabile





- 1
1
$\overrightarrow{-}$
4
\triangleleft
>
00
—
<u></u>
Щ
Щ
>
S

	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	4,1			Tì	PROU000
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20)			Tì	PROU010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Transfer cucchiaio aperto	4,1			Tì	PROU020
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,1	3,0		Ti	PROU030
T	Vite di guarigione	4,1	5,0		Tì	PROU031
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,1				PROU040
	Moncone calcinabile	4,1				PROU041
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,1			Calc. Cr/Co	PROU050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,1			Ti	PROU060
	Moncone provvisorio	4,1			Tì	PROU061
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	4,1			Ti	PROU070

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.

SWEDEN & MARTINA® - OUTLINK®

Equiparabile

Ø 4.1

non Rotante

Rotante

Protesica
Rimovibile

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
Л	Moncone angolato		4,1		15°	Ti	PROU080
	Moncone angolato	•	4,1		25°	Ti	PROU081
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
0 0	Vite passante M 2,0 Esagono 1,25		4,1			Tì	PROU090
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Mua angolato	•	4,1	2,0	17°	Ti	PROU110
//	Mua angolato		4,1	3,0	30°	Ti	PROU111
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator		4,1	0,73		Ti	PROU120
	Locator		4,1	3,0		Ti	PROU121
=							
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,1			Ti	PROU130
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,1			Ti	PROU140

SWEDEN & MARTINA® - PREMIUM KHONO® E

[®] Equiparabile

Ø 3.3 • 3.8 • 4.25 • 5.0

Rotante

Protesica Rimovibile



- PREMIUM KHONO®

(M)
\triangleleft
7
X
Q
\sum
00
7
ш
\geq
S

	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Analogo	•	3,3			Ti	PRPK000
	Analogo	•	3,8			Ti	PRPK001
3	Analogo	•	4,25			Ti	PRPK002
	Analogo	•	5,0			Ti	PRPK003
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono	1.20				Ti	PRPK010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	•	3,3			Ti	PRPK020
1	Transfer cucchiaio aperto	•	3,8			Ti	PRPK021
Ţ	Transfer cucchiaio aperto	•	4,25			Ti	PRPK022
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		3,3	3,0		Ti	PRPK030
	Vite di guarigione		3,8	3,0		Ti	PRPK03
	Vite di guarigione		3,8	5,0		Ti	PRPK032
	Vite di guarigione		4,25	3,0		Ti	PRPK03
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
_	Moncone calcinabile		3,3				PRPK040
	Moncone calcinabile	•	3,8				PRPK04
4	Moncone calcinabile	•	4,25				PRPK042
-	Moncone calcinabile	•	4,25				PRPK043
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo		3,3			Calc. Cr/Co	PRPK050
3	Moncone calcinabile base cromo	•	3,8			Calc. Cr/Co	PRPK05
	Moncone calcinabile base cromo	•	4,25			Calc. Cr/Co	PRPK052

SWEDEN & MARTINA® - PREMIUM KHONO®

Equiparabile



non Rotante



Protesica Rimovibile



SWEDEN & MARTINA® - PREMIUM KHONO®



	Descrizione	Ø	Н	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	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone dritto	3,8			Ti	PRTS070
- 10	Moncone dritto	4,25			Ti	PRTS071
4	Moncone dritto	5,0			Ti	PRTS072
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 1,8 Esagono 1,27	3,3	- ''	Alig.	Ti	PRTS090
	Vite passante M 2,0 Esagono 1,27	4,25			Ti	PRTS091
		~				0 !:
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator	3,8	1,0		Ti	PRTS120
	Locator	3,8	1,0		Ti	PRTS12
	Locator	3,8	3,0		Ti	PRTS122
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody	3,3			Ti	PRTS130
	Scanbody	3,8			Ti	PRTS131
	Scanbody	4,25			Ti	PRTS132
	Scanbody	5,0			Ti	PRTS132
	D			٨	N 4	
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base	3,3			Tì	PRTS140
	T-Base	3,8			Ti T	PRTS141
-	T-Base	4,25			Ti Ti	PRTS143
	T-Base	5,0			Ti	PRTS143

SWEDE	en & martina® - sta	Rł	⟨ ®		Е	quiparabile	
Ø 4.8			non RotanteRotante		P R		
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-	Analogo	•	4,8	- 11	Λiig.	Ti	PRSK000
	, maiogo		1,0				TRORGOO
	Descrizione		Ø	Н		Mat.	Codice
	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.	20			Ang.	Tì	PRSK010
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
4	Transfer cucchiaio aperto	•	4,8			Ti	PRSK020
T	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione		4,8	2,0		Ti	PRSK030
3	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
-	Moncone calcinabile	•	4,8	- 11	Alig.	i iac.	PRSK040
	Moncone calcinabile per Synocta®	•	4,8				PRSK041
	- Toncore caremaone per symocia		1,0				1101011
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	•	4,8			Calc. Cr/Co	PRSK050
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	•	4,8		U	Ti	PRSK060
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone Synocta®	•	4,8			Ti	PRSKSI0
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25		4,8			Ti	PRSK090
	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synoct	a®	4,8			Tì	PRSK091
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
<u></u>	Locator		4,8	1,0		Ti	PRSK120
	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody		4,8			Ti	PRSK130
¥	Descrizione		Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base		4,8			Ti	PRSK140

/ENT®
\leq
X
S
I
α
Σ
Σ
N

ZIMME	R® - SCREW VENT®			E	quiparabile	
Ø 3 5	4.5 5.7	non Rotante			rotesica	
V 3.3	т.5 5.7	Rotante		R	imovibile	
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Analogo	3,5		0	Ti	PRSV000
	Analogo	4,5			Ti	PRSV001
3		<u> </u>				
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite analogo digitale M 1,6 Esagono 1,20			0		PRSV010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
1	Transfer cucchiaio aperto	3,5			Ti	PRSV020
7	Transfer cucchiaio aperto	4,5			Ti	PRSV021
T	Vite transfer cucchiaio aperto				Ti	PRSV022
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	3,5	2,0			PRSV030
- T	Vite di guarigione	4,5	3,0			PRSV031
•			- , -			
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,5			Ti	PRSV060
=	D	C)		Δ	Mar	
n 8	Descrizione	Ø	H	Ang.	Mat. Ti	Codice PRSV090
ΙI	Vite passante M 1,8 Esagono 1,20	3,5	2,0			
	Vite passante M 1,8 Esagono 1,20	4,5	3,0		Ti	PRSV091
	Descrizione	Ø	Н	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
T						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Locator	4,5	1,0		Ti	PRSV120
1	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite anti svitamento M 1,8		П	Alig.	Ti	PRSV130
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody	3,5			Tì	PRSV130
	Scanbody	4,5			Tì	PRSV131
•	Scanbody	5,7			Tì	PRSV132
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base	3,5			Ti	PRSV140
3 1	T-Base	4,5			Ti	PRSV141
	T-Base	5,7			Ti	PRSV142

ZIMMER	R® - SWISSPLUS®			Е	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
Ø 4.8		non Rotante			Protesica	
Ø 7.0		Rotante		F	Rimovibile	
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
100	Analogo	4,8		0	Tì	PRSP000
	Descrizione	Ø	Н		Mat.	Codice
4	Vite analogo digitale M 1.6 esagono 1.20			Ang.	Ti	PRSP010
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
R	Transfer cucchiaio aperto	4,8			Ti	PRSP020
a a						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione	4,8	2,0		Ti	PRSP030
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile	4,8				PRSP040
3	Moncone calcinabile per Synocta®	4,8				PRSP041
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone calcinabile base cromo	4,8			Calc. Cr/Co	PRSP050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio	4,8			Tì	PRSP060
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Moncone Synocta®	4,8			Ti	PRSPSI0
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite passante M 2.0 esagono 1.25	4,8			Ti	PRSP090
Y	Vite passante M 2.0 • 1.25 per Synocta®	4,8			Ti	PRSP091
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
<u></u>	Locator	4,8	1,0	J	Ti	PRSP120
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Scanbody	4,8			Ti	PRSP130
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-Base	4,8		8*	Ti	PRSP140
		-,-				



Protesica Rimovibile

1
\supset
Σ
<u>~</u>
0
SS
Ш ()
Ŭ
\triangleleft

	Descriptors	C	1.1	Λ	M	C = 4:
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
3	Analogo MUA				Tì	PRMUA000
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
n	Transfer MUA				Ti	PRMUA010
Î						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Vite di guarigione MUA				Ti	PRMUA020
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
9	Vite passante MUA				Ti	PRMUA030
9						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Calcinabile MUA					PRMUA040
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Moncone provvisorio MUA				Ti	PRMUA050
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	T-BASE				Ti	PRMUA060

	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
980	Cappette ritentive (rosa) 3 lb • 5 unità					PRLOC000
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	Cappette ritentive (bianche) 5 lb • 5 unità					
0						
	Descrizione	Ø	Н	Ang.	Mat.	Codice
	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.

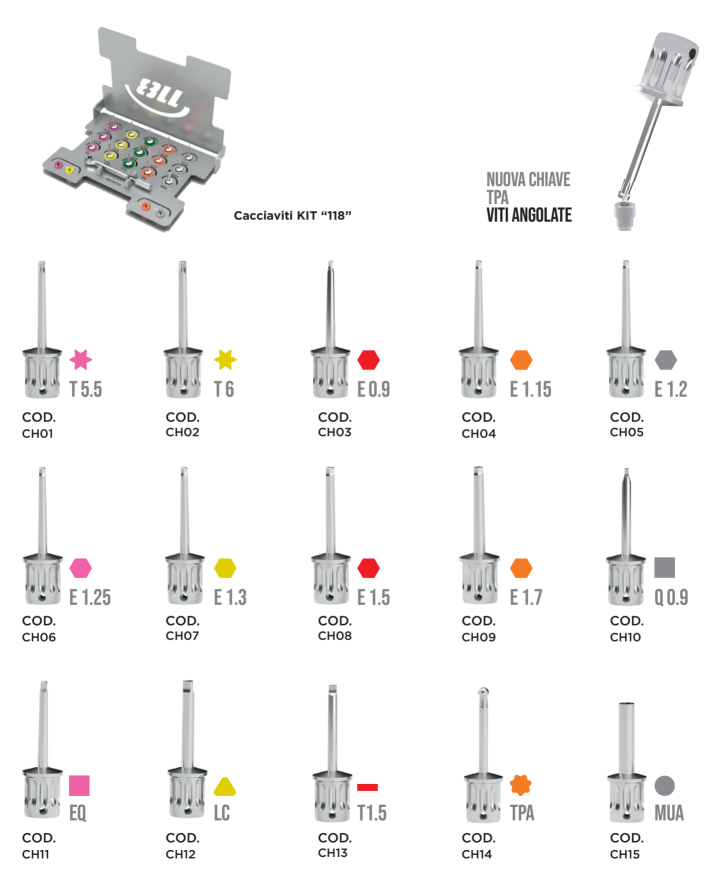
Il materiale utilizzato per tutti gli strumenti del **Set 118** è acciaio temprato medicale a norma con le direttive europee.

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



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.





KIT CACCIAVITI LABORATORIO



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.

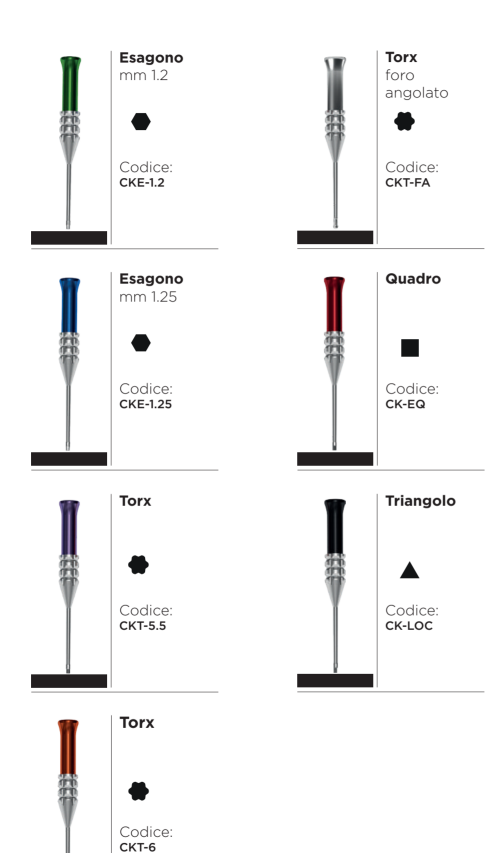
I materiali utilizzati per tutti gli strumenti sono l'acciaio temprato medicale e l'alluminio, a norma con le direttive europee.

Tutto il set da Laboratorio è detergibile ed autoclavabile.



KIT CACCIAVITI LABORATORIO







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: CANO1

Qty. 2



Nera Senza tenuta sulla sfera (solo uso laboratorio)

Codice: CANO2

Qty. 6



Gialla Ritenzione EXTRA SOFT 500g

Codice: CANO3

Qty. 6



Rosa Ritenzione

SOFT 900g

Codice: CANO4

Qty. 6



Bianche Ritenzione

STANDARD 1300g

Codice: CANO5

Qty. 6



Verde
Ritenzione
MOLTO
ELASTICA
350g

Codice: CANO6

Qty. 6



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: CAMO3

Qty. 6



Rosa Ritenzione

SOFT 800g

Codice: CAMO4

Qty. 6



Bianche Ritenzione

STANDARD 1100g

Codice: CAM05

Qty. 6



Verde
Ritenzione
MOLTO
ELASTICA
200g

Codice: CAMO6

Qty. 6

BROKEN SCREW EXTRACTOR KIT

FRHEIN83

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.



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.

Confezione contenente

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

Codice: **680**

EQUIPARABILI

- Abutment e sovrastrutture implantologiche



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

