

SMART ORDER BANP



INDICE

PIATTAFORMA PROTESICA UNICA

pag. 4

IMPIANTO BANP CONICAL ACTIVE

pag. 5

IMPIANTO BANP CYLINDRICAL

pag. 6

COMPONENTI PROTESICHE

pag. 7

Viti di Guarigione

Presa di impronta

Monconi dritti - angolati - calcinabili

Componentistica digitale

Monconi TORONTO MUA

Componentistica digitale TORONTO MUA

Monconi e accessori SFERA NORMO

Monconi e accessori OT EQUATOR

Monconi e accessori LOC ABUTMENT

Ricambio viti

STRUMENTI E ACCESSORI CHIRURGICI

pag. 13

Kit chirurgico BANP

Frese e frese speciali

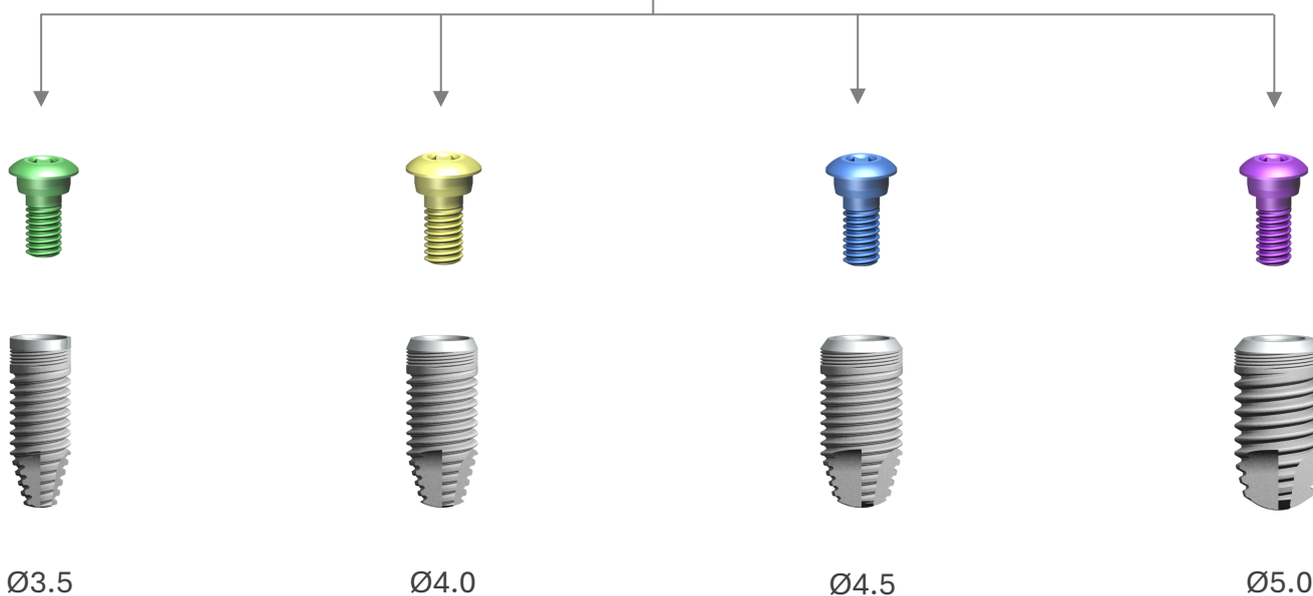
Accessori chirurgici

PIATTAFORMA PROTETICA UNICA

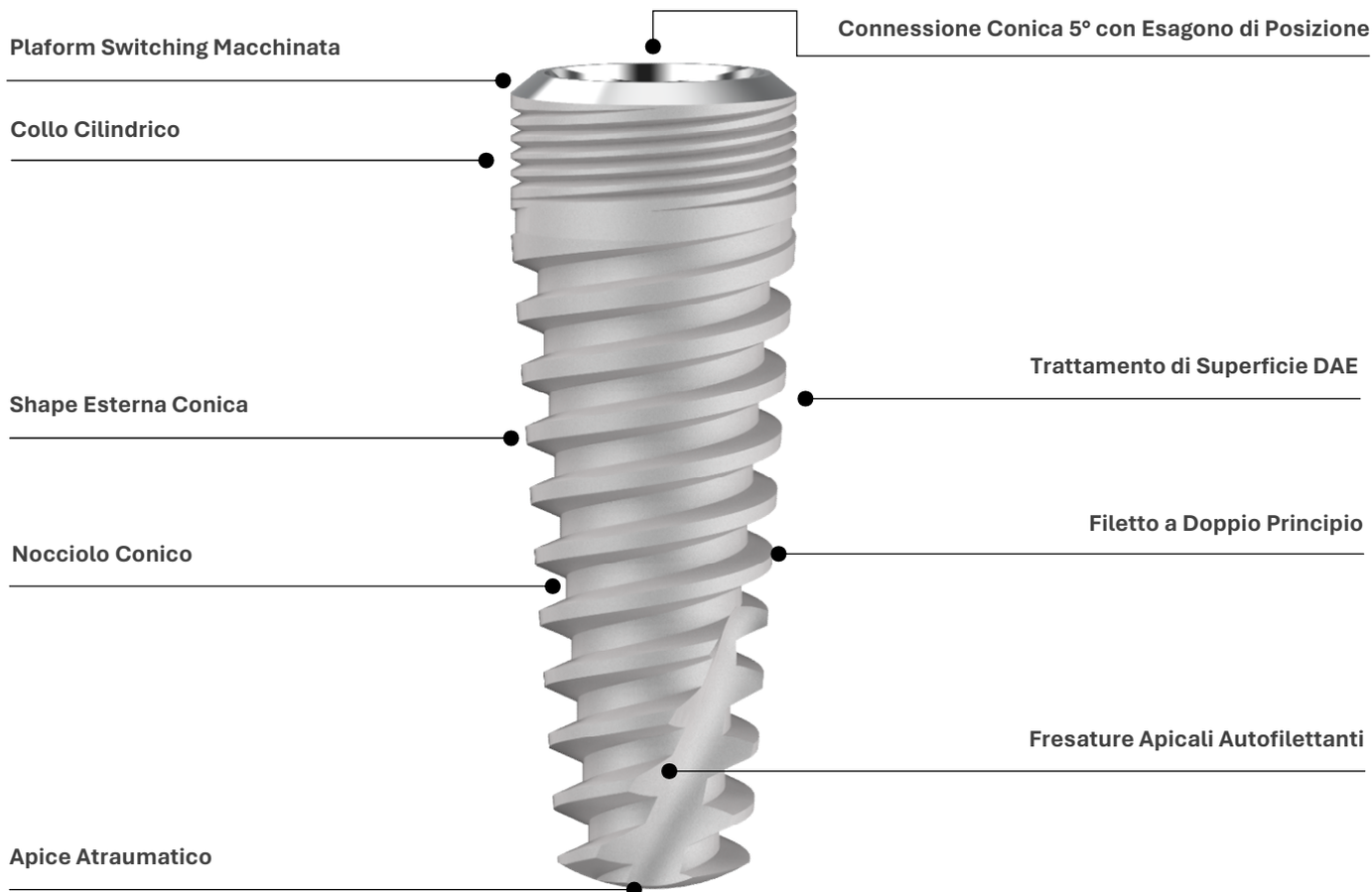
Tutti gli impianti BANP, di qualsiasi diametro e morfologia, presentano una unica piattaforma protesica con una unica componentistica protesica per una metodica semplice ed immediata.

I differenti colori delle viti tappo hanno il solo compito di identificare visivamente alla riapertura, in modo chiaro ed inequivocabile, il diametro dell'impianto posizionato in sito.

-  **VERDE** : impianto Ø3.5 mm
-  **GIALLO** : impianto Ø4.0 mm
-  **BLU** : impianto Ø4.5 mm
-  **VIOLA** : impianto Ø5.0 mm



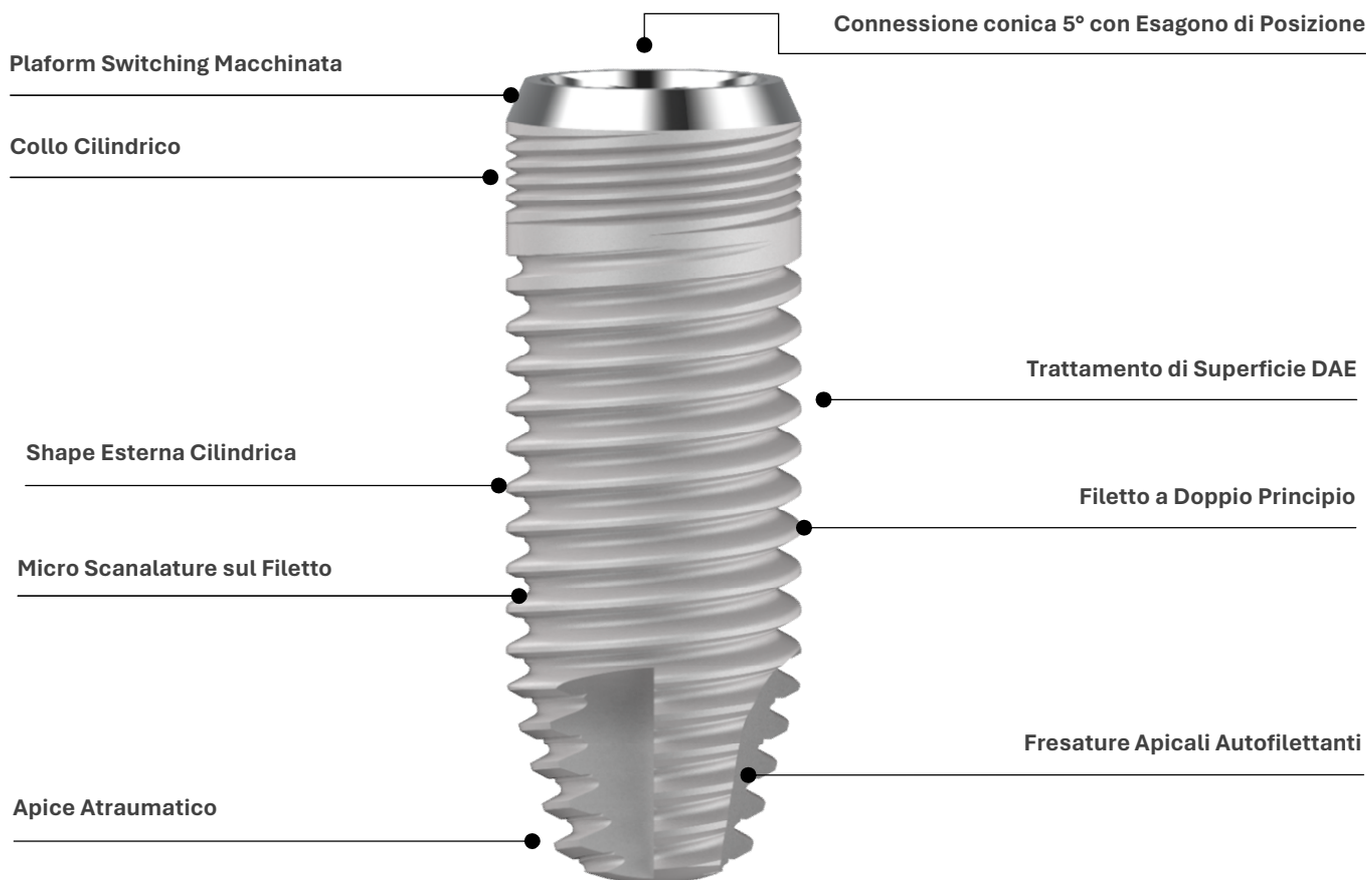
IMPIANTO BANP CONICAL ACTIVE



TITANIO GR.5 ELI - Impianto dedicato ad un utilizzo in osso di qualità scarsa D3 e D4

Descrizione		Codice	Ø	h	Colore
BANP CONICAL ACTIVE Ø3.5 x 8.5 mm		IM3585	Ø3.5	8.5	
BANP CONICAL ACTIVE Ø3.5 x 10 mm		IM3510	Ø3.5	10.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø3.5 x 12 mm		IM3512	Ø3.5	12.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø3.5 x 13.5 mm		IM3513	Ø3.5	13.5	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.0 x 8.5 mm		IM4085	Ø4.0	8.5	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.0 x 10 mm		IM4010	Ø4.0	10.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.0 x 12 mm		IM4012	Ø4.0	12.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.0 x 13.5 mm		IM4013	Ø4.0	13.5	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.5 x 8.5 mm		IM4585	Ø4.5	8.5	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.5 x 10 mm		IM4510	Ø4.5	10.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.5 x 12 mm		IM4512	Ø4.5	12.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø4.5 x 13.5 mm		IM4513	Ø4.5	13.5	
BANP CONICAL ACTIVE Ø5.0 x 8.5 mm		IM5085	Ø5.0	8.5	
BANP CONICAL ACTIVE Ø5.0 x 10 mm		IM5010	Ø5.0	10.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø5.0 x 12 mm		IM5012	Ø5.0	12.0	
BANP CONICAL ACTIVE Ø5.0 x 13.5 mm		IM5013	Ø5.0	13.5	

IMPIANTO BANP CYLINDRICAL



TITANIO GR.4 COLD WORKED - Impianto universale con indicazioni di utilizzo in osso di qualità D1- D2 - D3

Descrizione	Codice	Ø	h	Colore
BANP CYLINDRICAL Ø3.5 x 8.5 mm	IC3585	Ø3.5	8.5	Green
BANP CYLINDRICAL Ø3.5 x 10 mm	IC3510	Ø3.5	10.0	Green
BANP CYLINDRICAL Ø3.5 x 12 mm	IC3512	Ø3.5	12.0	Green
BANP CYLINDRICAL Ø3.5 x 13.5 mm	IC3513	Ø3.5	13.5	Green
BANP CYLINDRICAL Ø4.0 x 8.5 mm	IC4085	Ø4.0	8.5	Yellow
BANP CYLINDRICAL Ø4.0 x 10 mm	IC4010	Ø4.0	10.0	Yellow
BANP CYLINDRICAL Ø4.0 x 12 mm	IC4012	Ø4.0	12.0	Yellow
BANP CYLINDRICAL Ø4.0 x 13.5 mm	IC4013	Ø4.0	13.5	Yellow
BANP CYLINDRICAL Ø4.5 x 8.5 mm	IC4585	Ø4.5	8.5	Blue
BANP CYLINDRICAL Ø4.5 x 10 mm	IC4510	Ø4.5	10.0	Blue
BANP CYLINDRICAL Ø4.5 x 12 mm	IC4512	Ø4.5	12.0	Blue
BANP CYLINDRICAL Ø4.5 x 13.5 mm	IC4513	Ø4.5	13.5	Blue
BANP CYLINDRICAL Ø5.0 x 8.5 mm	IC5085	Ø5.0	8.5	Purple
BANP CYLINDRICAL Ø5.0 x 10 mm	IC5010	Ø5.0	10.0	Purple
BANP CYLINDRICAL Ø5.0 x 12 mm	IC5012	Ø5.0	12.0	Purple
BANP CYLINDRICAL Ø5.0 x 13.5 mm	IC5013	Ø5.0	13.5	Purple

COMPONENTI PROTESICHE

VITI DI GUARIGIONE

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Vite di guarigione STANDARD		VI3000	Standard	3	Ø4.5
		VI5000	Standard	5	
		VI7000	Standard	7	
Vite di guarigione ANATOMICA WIDE		VI6030	Anatomica Wide	3	Ø6
		VI6050	Anatomica Wide	5	
Vite di guarigione ANATOMICA		VI30SV	Anatomica	3	Ø5
		VI50SV	Anatomica	5	

PRESA DI IMPRONTA

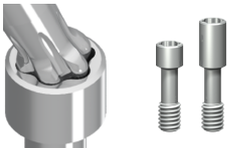
Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Analogo da laboratorio		AN1000	/	/	/
Transfer per tecnica pick-up open tray		TR1000	/	/	/
Vite lunga cod. VITR00					
Transfer per tecnica close tray		TR1100	/	/	/
Vite cod. VIPA00					
Snap-On per transfer close tray TR1100		TRS1100	/	/	/

MONCONI DRITTI - ANGOLATI - CALCINABILI

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Moncone angolato		MA1500	15°	2	Ø5
		MA1540	15°	4	
		MA2500	25°	2	
		MA2540	25°	4	
Vite cod. VIPA00					
Moncone FLAT per barre		MOFL00	Flat - Rotante	1	Ø4.5
Vite cod. VPF00					
Moncone dritto NARROW		MDN1000	Narrow	1.5	Ø4
Vite cod. VIPA00					
Moncone dritto SPALLATO		MA1000	Standard	2	Ø4.5
		MA1040	Standard	4	
Vite cod. VIPA00					

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Moncone dritto STANDARD		MD1000	Standard	2	Ø4.5
		MD1040	Standard	4	
		MD1050	Standard	5	
Vite cod. VIPA00					
Moncone dritto SPALLATO WIDE		MD6020	Wide	2	Ø6
		MD6040	Wide	4	
Vite cod. VIPA00					
Moncone calcinabile		CA1000	Anti-rotante	2	Ø4.5
		CR1000	Rotante	2	
Vite cod. VIPA00					
Link in titanio con cilindro calcinabile		CA10TI	Anti-rotante	3	Ø4.5
		CA10CR	Anti-rotante	3	
Vite cod. VIPA00					
UCLA con base in Cr-Co CET : 20-500°C 14.6 * 10-6 K-1 CET : 20-600°C 14.9 * 10-6 K-1 INTERVALLO DI FUSIONE : 1390 °C +/- 50°C		CA10CR	Anti-rotante	3	Ø4.5
		CR10CR	Rotante	3	
		CAS10CR	Anti-rotante	2	
Vite cod. VIPA00					

COMPONENTISTICA DIGITALE

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Scan abutment		SCA00	/	/	4.25
Vite cod. VIPA00					
Analogo digitale con vite ritentiva per modello stampato		AN3D00	/	/	/
Link da incollaggio Parte monconabile in libreria h6 - h5 - h4 mm		LK1001		1	4.3
		LK1002	Anti-rotante	2	
		LK1003		3	
		LKR1001		1	
		LKR1002	Rotante	2	
		LKR1003		3	
Vite cod. VIPA00					
Vite CANALE ANGOLATO AI		VIPA00AI	Testa Standard	7.4	/
		VIPA00AITL	Testa Lunga +2 mm	9.4	/
Avvitatore manuale cod. W2-DMT6DS Avvitatore da contrangolo cod. W2-DCT6DS					

MONCONI TORONTO MUA

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Piatt.
Moncone TORONTO MUA dritto Driver manuale cod. MU10AM Driver da C/A cod. DCM		MU0001		1	
		MU0002	0°	2	Ø4.8
		MU0003		3	
		MU0004		4	
Moncone TORONTO MUA angolato Composto da moncone toronto, vite e posizionatore Vite cod. VIPA00		MU1700		17°	
		MU1750	5		
		MU3000	30°	3.5	
		MU3050		5	
		MU4500		45°	4.5
Analgo da laboratorio TORONTO MUA		MU10AN	Rotante	/	Ø4.8
		MU10ANA	Anti-rotante		
Transfer pick-up TORONTO MUA Vite lunga cod. VPMUTR		MU10TR	Rotante	/	Ø4.8
		MU10TRA	Anti-rotante		
Vite di guarigione in titanio TORONTO MUA		MU10VI	/	4.5	Ø4.8
Temporary in titanio TORONTO MUA Vite cod. VPMU00		TT1000	Rotante	/	Ø4.8
		TTA1000	Anti-rotante		
Calcinabile TORONTO MUA Vite cod. VPMU00		TC1000	Rotante	/	Ø4.8
		TCA1000	Anti-rotante	/	
Temporary in Cr-Co TORONTO MUA CET : 20-500°C 14.6 * 10-6 K-1 CET : 20-600°C 14.9 * 10-6 K-1 INTERVALLO DI FUSIONE : 1390 °C +/- 50°C Vite cod. VPMU00		TCCR1000	/	/	Ø4.8

COMPONENTISTICA DIGITALE TORONTO MUA

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Piatt.
Scan abutment TORONTO MUA Vite cod. VPMU00		MU10SA	/	/	Ø4.8
Analogo digitale TORONTO MUA con vite ritentiva per modello stampato		MU10AN3D	/	/	Ø4.8
Link da incollaggio TORONTO MUA Altezza monconabile in libreria 0 mm / -1 mm / -2 mm Vite cod. VPMU00		MU10LK	/	/	Ø4.8

Descrizione	Codice	Tipo	Altezza h	Ø Piatt.
Vite secondaria TORONTO MUA per CANALE ANGOLATO AI	VPMU00AI	Testa Standard	4.5	/
	VPMU00AITL	Testa Lunga +2 mm	6.5	/



Driver manuale cod. **W2-DMT6DS**
Driver da C/A cod. **W2-DCT6DS**

MONCONI E ACCESSORI SFERA NORMO

Descrizione	Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Moncone a sfera NORMO	MO0001	Ø2.5	1	
	MO0003	Ø2.5	3	Ø4.25
	MO0005	Ø2.5	5	
Cappette ritentive per sfere NORMO (6 pz.)	TF10	Bianca (1300 gr.)	/	/
	TF08	Rosa (800 gr.)	/	/
	TF06	Gialla (600 gr.)	/	/
	TF04	Verde (400 gr.)	/	/
Contenitori in metallo per sfera NORMO (2pz.)	CO01	Acciaio	/	/
	CO02	Titanio Rosa	/	/

MONCONI E ACCESSORI OT-EQUATOR



Descrizione	Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
KIT OT EQUATOR La confezione contiene : n°1 OT EQUATOR, n°1 contenitore in acciaio, n°1 dischetto protettivo, n°4 cappette ritentive con diverse ritenzioni	BPEQ1	/	1	
	BPEQ2	/	2	
	BPEQ3	/	3	Ø3.5
	BPEQ4	/	4	
	BPEQ5	/	5	
Cappette ritentive OT EQUATOR (4 pz.)	TFQ1	Viola (forte)	/	/
	TFQ2	Bianca (standard)	/	/
	TFQ3	Rosa (soft)	/	/
	TFQ4	Gialla (extra soft)	/	/
	TFQ5	Nera (laboratorio)	/	/
Contenitori in metallo OT EQUATOR (2 pz.)	COQ1	Acciaio	/	/
	COQ2	Titanio Rosa	/	/
	COSB	Smart Box	/	/
Kit ricambi OT EQUATOR n°1 contenitore in acciaio, n°1 dischetto protettivo, n°4 cappette ritentive con diverse ritenzioni	NBOXEQ	Standard	/	/
	SBOXEQ	Smart Box	/	/
Cappetta nera Smart Box per impronta OT EQUATOR (4 pz.)	TFSB	/	/	/

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Transfer OT EQUATOR (2 pz.)		TSEQ	/	/	/
Analogo da laboratorio OT EQUATOR (2 pz.)		ALEQ	/	/	/
Calcinabile OT EQUATOR (2 pz.)		SCEQ	/	/	/
Inseritore / Estrattore cappette OT EQUATOR		IEQ	/	/	/
Driver da C/A OT EQUATOR		DCEQ	/	/	/
Driver manuale OT EQUATOR		DMEQ	/	/	/
Dischetto protettivo OT EQUATOR (10 pz.)		DPI	Standard Ø1.6	/	/
		DPSB	Smartbox Ø2.9	/	/

MONCONI E ACCESSORI LOC ABUTMENT

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
KIT LOC ABUTMENT La confezione contiene : n°1 attacco LOC con posizionatore, n°1 contenitore in titanio con cappetta ritentiva nera, n°1 anello protettivo, n°4 cappette ritentive con diverse ritenzioni (trasparente-rosa-blu-rossa)		BPLC1	/	1	Ø4.0
		BPLC2	/	2	
		BPLC3	/	3	
		BPLC4	/	4	
		BPLC5	/	5	
Transfer LOC ABUTMENT		TSLC	/	/	/
Contenitore in titanio con cappetta ritentiva nera per laboratorio LOC ABUTMENT (4 pz.)		COLC1	/	/	/
Kit ricambi LOC ABUTMENT composto da : contenitore in titanio con cappetta ritentiva nera, anello protettivo, cappette ritentive miste (trasparente – rosa – blu - rossa)		NBOXLC	/	/	/
Cappette ritentive LOC ABUTMENT (4 pz.) Le cappette di colore verde, arancio e rosso sono indicate per la gestione di grandi disparallelismi		TFLC50	Trasp. 2268g / 5lb	/	/
		TFLC30	Rosa 1361g / 3lb	/	/
		TFLC15	Blu 680g / 1.5lb	/	/
		TFLCD40	Verde 1814g / 4lb	/	/
		TFLCD20	Arancio 907g / 2lb	/	/
		TFLCD15	Rosso 680g / 1.5lb	/	/

Descrizione		Codice	Tipo	Altezza h	Ø Mucoso
Analogo da laboratorio LOC ABUTMENT		ALLC	/	/	/
Driver da C/A LOC ABUTMENT		DCLC	/	/	/
Driver manuale LOC ABUTMENT		DMLC	/	/	/
Inseritore / Estrattore LOC ABUTMENT		IELC	/	/	/

RICAMBIO VITI

Descrizione		Codice	Driver	Lunghezza	Filetto
Vite lunga per transfer pick up		VITR00	Hex. 1.20	22	M1.8
Vite protesica universale (Abutment - Calcinabili - Basi con calcinabile Toronto MUA angolati - Link - Scan Abutment)		VIPA00	Hex. 1.20	7.4	M1.8
Vite protesica per moncone FLAT		VPF00	Hex. 1.20	8.5	M1.8
Vite protesica per CANALE ANGOLATO AI		VIPA00AI	Esalobato AI	7.4	M1.8
		VIPA00AITL	Esalobato AI	9.4	
Vite secondaria TORONTO MUA		VPMU00	Hex. 1.20	4.5	M1.4
Vite transfer TORONTO MUA		VPMUTR	Hex. 1.20	15	M1.4
Vite secondaria TORONTO MUA per CANALE ANGOLATO AI		VPMU00AI	Esalobato AI	4.5	M1.4
		VPMU00AITL	Esalobato AI	6.5	

STRUMENTI E ACCESSORI CHIRURGICI

KIT CHIRURGICO BANP CONICAL

KITBNMLK Base

- n.1 BOX AUTOCLAVABILE
- n.4 FRESE INIZIALI
- n.5 FRESE CHIRURGICHE CONICHE
- n.4 STOP FRESE CALIBRATI
- n.1 ESTRATTORE PROTESICO
- n.1 DRIVER MANUALE PROTESICO CORTO
- n.1 AVVITATORE MANUALE LUNGO IMPIANTO
- n.1 AVVITATORE DA C/A LUNGO IMPIANTO
- n.2 PERNI DI PARALLELISMO
- n.1 CHIAVE DINAMOMETRICA (Range 10-70 Ncm)

KITBNMLKG Gold

- n.1 KITBNMLK
- n.1 DRIVER MANUALE PROTESICO LUNGO
- n.1 DRIVER DA C/A PROTESICO CORTO
- n.1 AVVITATORE MANUALE CORTO IMPIANTO
- n.1 AVVITATORE DA C/A CORTO IMPIANTO
- n.1 SONDA ALVEOLARE



KIT CHIRURGICO BANP CYLINDRICAL

KITBNMLC Base

- n.1 BOX AUTOCLAVABILE
- n.4 FRESE INIZIALI
- n.5 FRESE CHIRURGICHE CILINDRICHE
- n.4 STOP FRESE CALIBRATI
- n.1 ESTRATTORE PROTESICO
- n.1 DRIVER MANUALE PROTESICO CORTO
- n.1 AVVITATORE MANUALE LUNGO IMPIANTO
- n.1 AVVITATORE DA C/A LUNGO IMPIANTO
- n.2 PERNI DI PARALLELISMO
- n.1 CHIAVE DINAMOMETRICA (Range 10-70 Ncm)

KITBNMLCG Gold

- n.1 KITBNMLC
- n.1 DRIVER MANUALE PROTESICO LUNGO
- n.1 DRIVER DA C/A PROTESICO CORTO
- n.1 AVVITATORE MANUALE CORTO IMPIANTO
- n.1 AVVITATORE DA C/A CORTO IMPIANTO
- n.1 SONDA ALVEOLARE

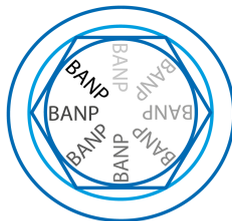
FRESE E FRESE SPECIALI

Descrizione		Codice	Lunghezza	Ø
Fresa iniziale		FIB35	6	Ø3.5
		FIB40		Ø4.0
		FIB45		Ø4.5
		FIB50		Ø5.0
Fresa chirurgica CONICA		ACFC22	18	Ø2.2
		ACFC28		Ø2.8
		ACFC34		Ø3.4
		ACFC38		Ø3.8
		ACFC45		Ø4.5
Fresa chirurgica CILINDRICA		ACFR22	18	Ø2.2
		ACFR28		Ø2.8
		ACFR34		Ø3.4
		ACFR38		Ø3.8
		ACFN45		Ø4.5
		SV-3/480		Ø4.8
Stop fresa calibrato (a vite)		ACSL85	8.5	Ø5.9
		ACSL10	10	
		ACSL12	12	
		ACSL13	13.5	
Fresa corticale		Corticale	11	Ø1.6
			11	Ø2.1
		Lanceolata	13	Ø2.3
			18	

Descrizione		Codice	Lunghezza	Ø	
Fresa carotatrice		FT3038	/	Ø3.0 / 3.8	
		FT4048	/	Ø4.0 / 4.8	
		FT5058	/	Ø5.0 / 5.8	
		FT6068	/	Ø6.0 / 6.8	
Mucotomo		Manuale	STM13	/	Ø3.0
			STM14	/	Ø4.1
			STM15	/	Ø5.1
		da Contrangolo	STM23	/	Ø3.0
			STM24	/	Ø4.1
			STM25	/	Ø5.1
Prolunga fresa		PF	/	/	

ACCESSORI CHIRURGICI

Descrizione		Codice	Lunghezza	Tipo
Cricchetto fisso		ACCRFI	/	/
Chiave dinamometrica (Chirurgico / Protesico Range 10-70 Ncm)		CRDP2	/	/
Adattatore Chiave dinamometrica → Contrangolo		UNADCRCAN	/	/
Avvitatore per IMPIANTO da contrangolo		ACMOCA	Corto 21.5	HEX 2.30
		ACMOCL	Lungo 31.5	
Avvitatore per IMPIANTO manuale		ACMOMC	Corto 13	HEX 2.30
		ACMOML	Lungo 19	
Driver PROTESICO da contrangolo		ACDRCA	Corto 24.5	HEX 1.20
		ACDRCL	Lungo 34.5	
Driver PROTESICO manuale		DMRP120S	Corto 12	HEX 1.20
		DMRP120L	Lungo 17	
Driver da C/A CANALE ANGOLATO AI		DCT6DS	32	Esalobato AI
Driver manuale CANALE ANGOLATO AI		DMT6DS	15	Esalobato AI
Estrattore protesico		ACESTR	18.5	Filetto M1.8
Driver da C/A TORONTO MUA		DCM	27.5	HEX 2.0 Incassato
Driver manuale TORONTO MUA		MU10AM	12	HEX 2.0 Incassato
Perni di parallelismo		PIN	22	Ø1.9 - Ø3.1
Sonda alveolare		SOM	34.5 prof. utile	Ø1.9




RESISTA®

Ing. Carlo Alberto Issoglio & C. S.r.l.

sede legale : Via F.lli Di Dio, 68 - 28887 Omegna (VB) - ITALIA
sede operativa : Via dell' Informatica, 2 - 28924 Verbania (VB) - ITALIA
tel. +39 0323.828.004 - mail : info@resista.it
website : www.resista.it



REV. 0 - 14/02/2024 - ITA