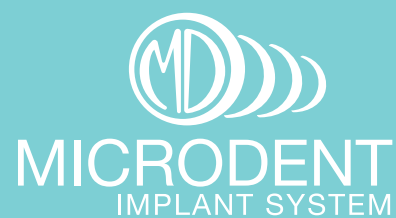

MICRODENT CAD-CAM

CATALOGO DEL PRODOTTO

www.microdentsystem.com



INDICE

04

Microdent CAD-CAM

- 05 Introduzione
- 06 Scanbody intraorale
- 07 Scanbody da laboratorio
- 08 Replica digitale
- 09 Interfase Domo dritto
- 10 Interfase Domo dinamico
- 11 Vite
- 12 Moncone transepiteliale Capitel Mini Rotante dritto e angolato
- 13 Moncone transepiteliale Capitel Mini Esagonale

28

Biblioteca di implantologia connessione esterna Universale

- 29 Procedura diretta a impianto
- 31 Procedura con Interfase Domo
- 34 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale diretto
- 36 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale a Interfase
- 38 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante diretto
- 40 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante a Interfase

57

Biblioteca di implantologia connessione interna esagonale Ektos

- 58 Procedura diretta a impianto
- 60 Procedura con Interfase Domo
- 64 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale diretto
- 66 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale a Interfase
- 68 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante diretto
- 70 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante a Interfase

14

Biblioteca di implantologia connessione esterna Microdent

- 15 Procedura diretta a impianto
- 17 Procedura con Interfase Domo
- 20 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale diretto
- 22 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale a Interfase
- 24 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante diretto
- 26 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante a Interfase

42

Biblioteca di implantologia connessione interna conica Genius

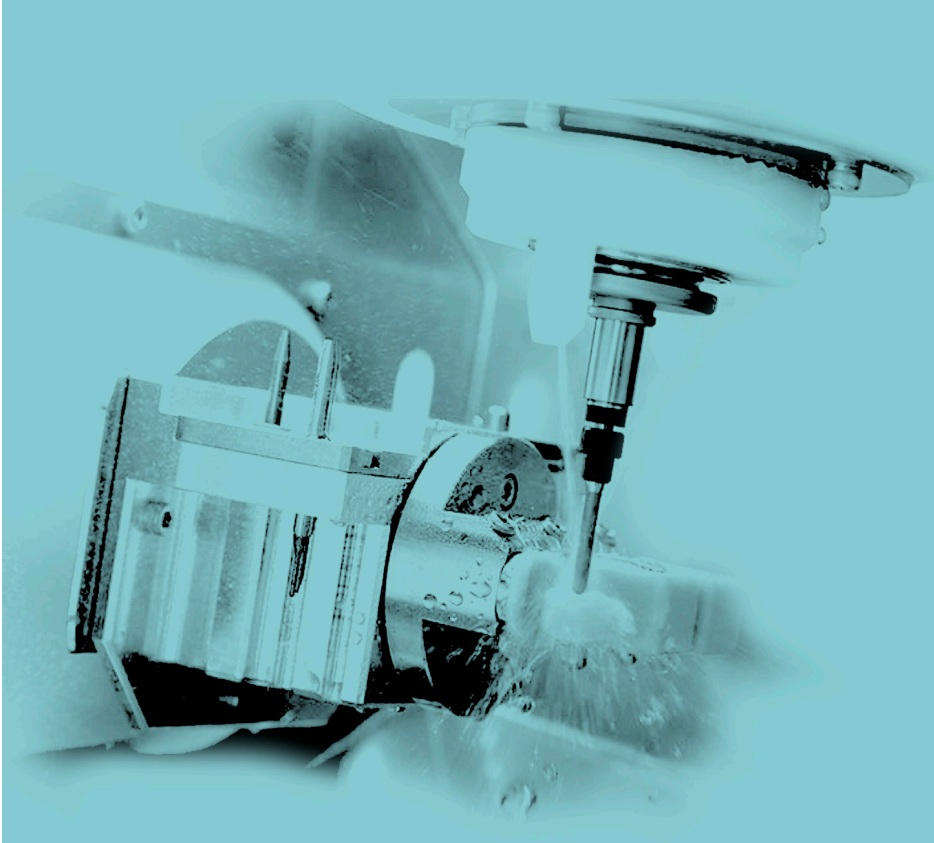
- 43 Procedura diretta a impianto
- 45 Procedura con Interfase Domo
- 49 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale diretto
- 51 Procedura con moncone Capitel Mini Esagonale a Interfase
- 53 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante diretto
- 55 Procedura con moncone Capitel Mini Rotante a Interfase

72

Sintesi di gallerie e procedure

MICRODENT CAD-CAM



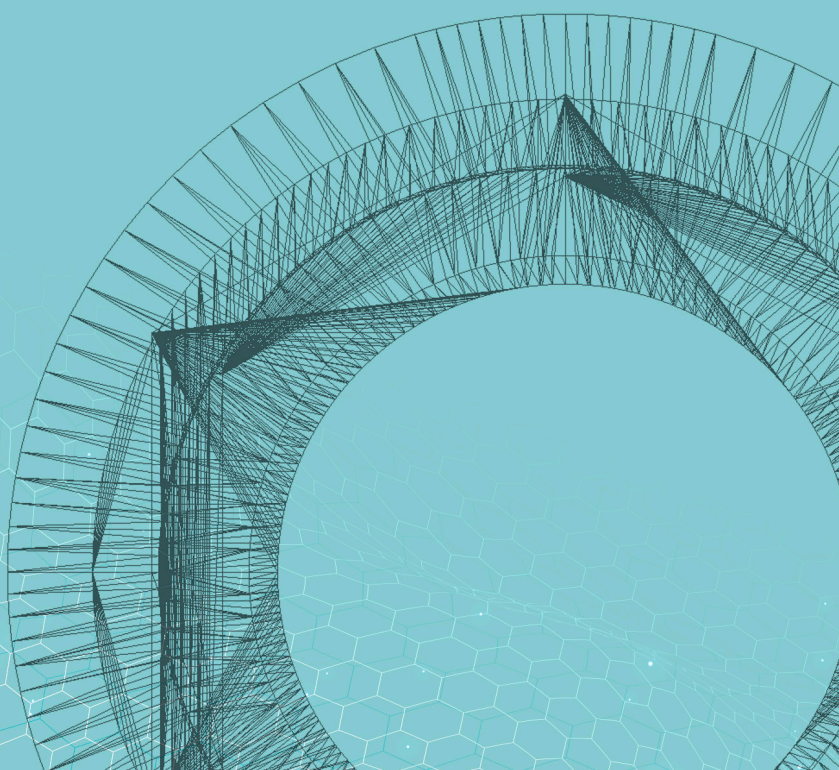


MICRODENT CAD-CAM

INTRODUZIONE

Presentiamo il sistema **CAD-CAM di MICRODENT**. In questo catalogo troverete tutti i riferimenti corrispondenti agli attacchi protesici e implantari inclusi nelle nostre biblioteche: Connessione diretta, Interfase Domo o moncone transepteliale Capitel Mini.

Da **Microdent**, siamo convinti che il maggiore vantaggio che una protesi può apportare alla durabilità degli impianti all'interno della bocca è la sua passività. Per questo motivo, ci affidiamo a protesi cementate-avvitate: cementate sui nostri attacchi originali e avvitate con la massima passività. Con questa tecnica, ci assicuriamo anche di lavorare sempre con lo stesso materiale, il titanio, sia nell'impianto che nella connessione all'impianto nonché nella vite che fissa l'insieme.



SCANBODY INTRAORALE

Il nuovo scanbody intraorale di Microdent è progettato per la registrazione digitale della posizione implantare mediante uno scanner intraorale nella clinica. Con un magnifico design geometrico e un'elevata qualità superficiale, offre risultati di scansione molto accurati. Realizzato in alluminio per impedire danni alla connessione implantare senza perdita di adattamento o di precisione, e con una superficie sabbata per una lettura facile e veloce, l'esatta localizzazione della posizione implantare evita complicati trattamenti specifici previ. L'opacità radiologica permette di verificare il corretto posizionamento dello scanbody sull'impianto, evitando gli errori fin dall'inizio del lavoro. Due modelli di scanbody, corto e lungo, ne facilitano l'adattamento alle esigenze dei diversi pazienti.

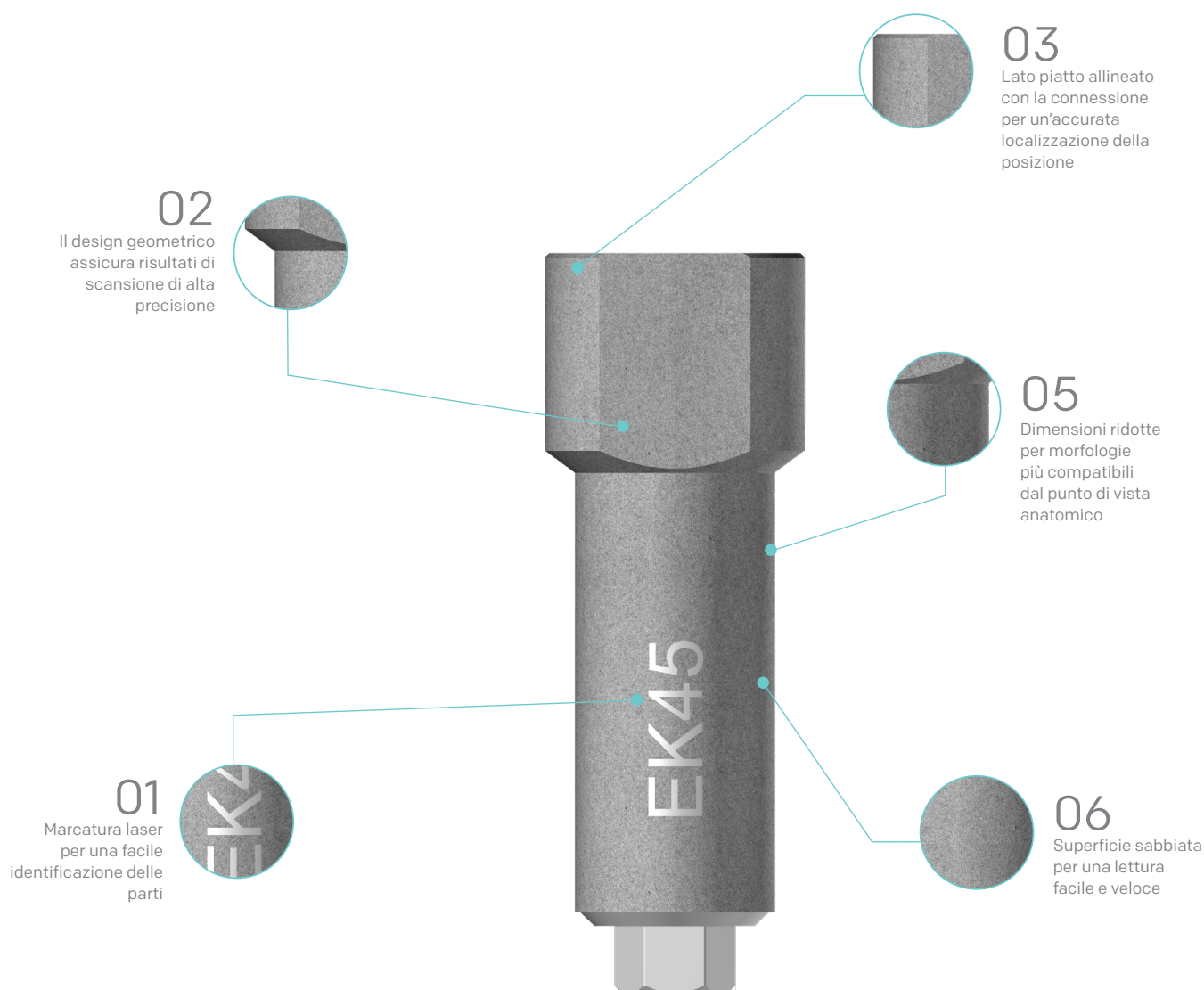
Gli scanbody intraorali Microdent possono essere utilizzati per riabilitazioni dirette su impianti con protesi angolate e dritte, riabilitazioni indirette su impianti tramite interfasi dritte (Interfase Domo) o interfasi angolate (Interfase Domo dinamico) e overdenture. Sempre con il fissaggio passivo della nostra protesi come obiettivo principale.



SCANBODY DA LABORATORIO

Il nuovo scanbody da laboratorio Microdent è stato progettato per la registrazione digitale della posizione implantare mediante uno scanner da laboratorio in laboratorio. Con un magnifico design geometrico e un'elevata qualità superficiale, offre risultati di scansione molto accurati grazie al corretto posizionamento sugli analoghi (repliche) intermedi avvitati. Antirotazione e realizzato di alluminio, ha una superficie sabbata che permette una lettura facile e veloce nonché l'esatta localizzazione della posizione implantare. La tendenza a ridurre le dimensioni degli scanbody per ottenere morfologie più compatibili dal punto di vista anatomico non deve mai compromettere la precisione della scansione, perché è necessario dare sempre la priorità al livello di precisione della tecnologia digitale.

Gli scanbody da laboratorio Microdent possono essere utilizzati per riabilitazioni dirette su impianti con protesi angolate e dritte, riabilitazioni indirette su impianti tramite interfasi dritte (Interfase Domo) o interfasi angolate (Interfase Domo dinamico) e overdenture. Sempre con il fissaggio passivo della nostra protesi come obiettivo principale.

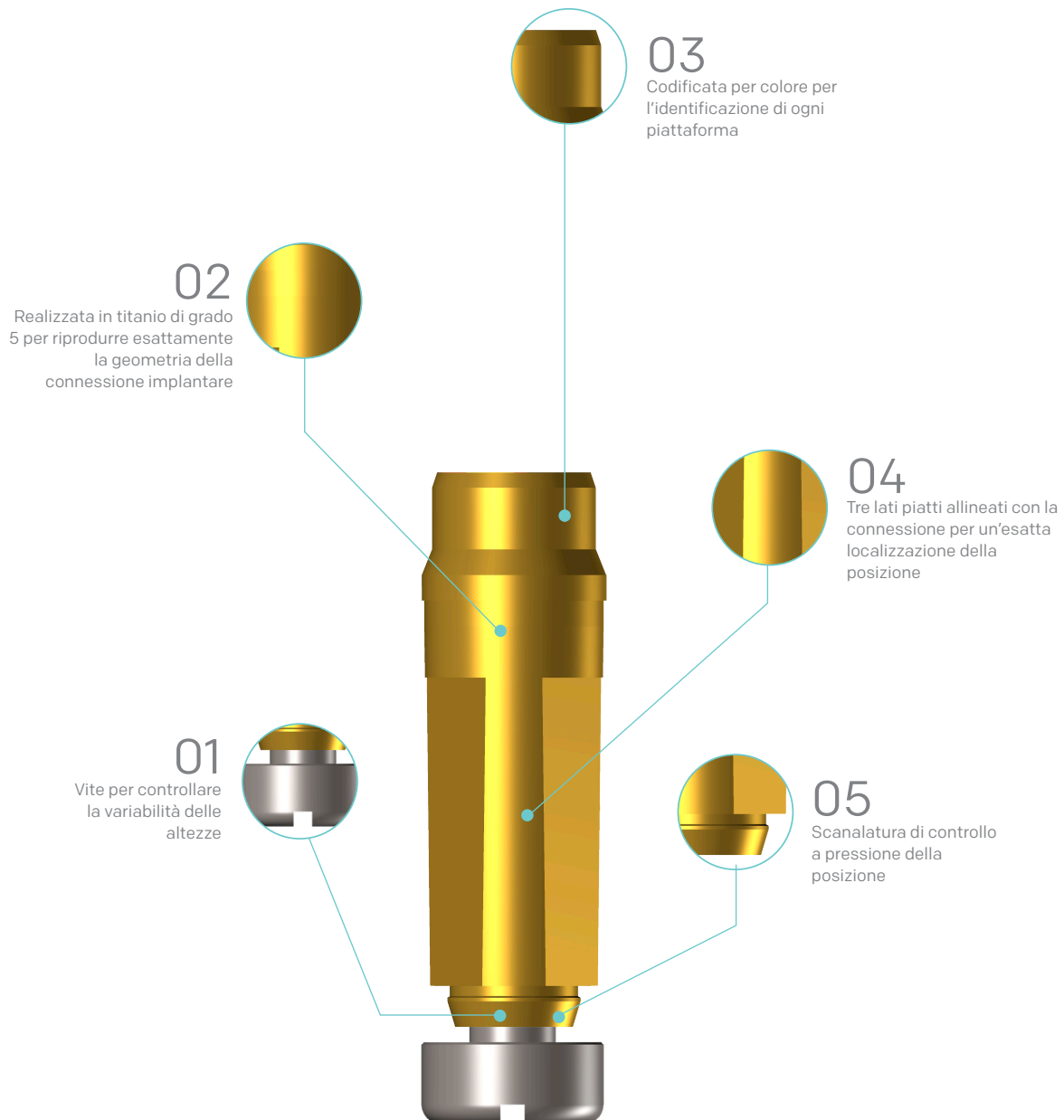


REPLICA DIGITALE (analogo digitale)

Le repliche digitali di Microdent sono realizzate in titanio di grado 5 per poter riprodurre esattamente la geometria della connessione implantare in un modello fabbricato in 3D, facilitandone la morfologia e consentendo un eccellente posizionamento.

È essenziale che il posizionamento sia accurato per evitare errori durante la realizzazione della protesi. A tal fine, gli analoghi hanno una zona ritentiva all'apice fissata da una vite che tiene ferma la replica sul modello evitando movimenti verticali, e tre lati piatti che permettono di controllare le lateralizzazioni.

Sono anodizzati nel colore del sistema implantare per facilitarne l'identificazione.

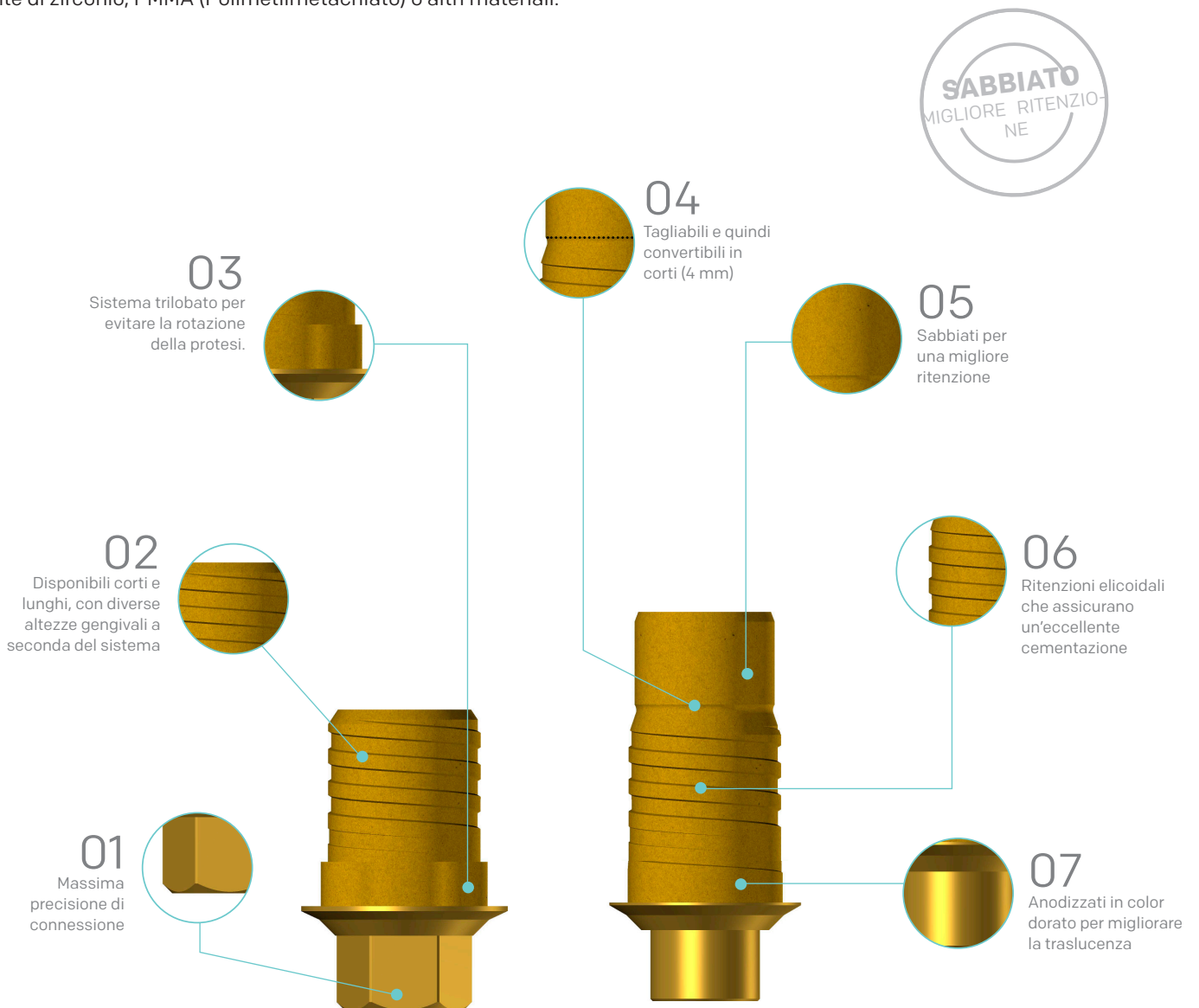


INTERFASE DOMO DRITTO

Le interfasce (Ti base) Domo dritte di Microdent sono realizzate in titanio di grado 5 e forniscono un collegamento nei restauri digitali personalizzati. La base in titanio aderisce alla protesi per una connessione perfetta con l'impianto o il moncone transepiteliale Capitel Mini, a seconda del caso. Disponibili corte e lunghe, queste ultime tagliabili, con diverse altezze gengivali a seconda del sistema. Rotanti, con una sezione protesica leggermente conica per facilitare l'inserimento di restauri multipli, e antirotazione per restauri singoli, i Domo possono essere adattati alle diverse caratteristiche dei pazienti.

Sono sabbiati per una migliore adesione/ritenzione e anodizzati in color dorato per favorire la traslucenza.

I monconi Domo permettono di realizzare la protesi ideale, combinando i vantaggi di una protesi su unitari come in ponte di zirconio, PMMA (Polimetilmetacrilato) o altri materiali.



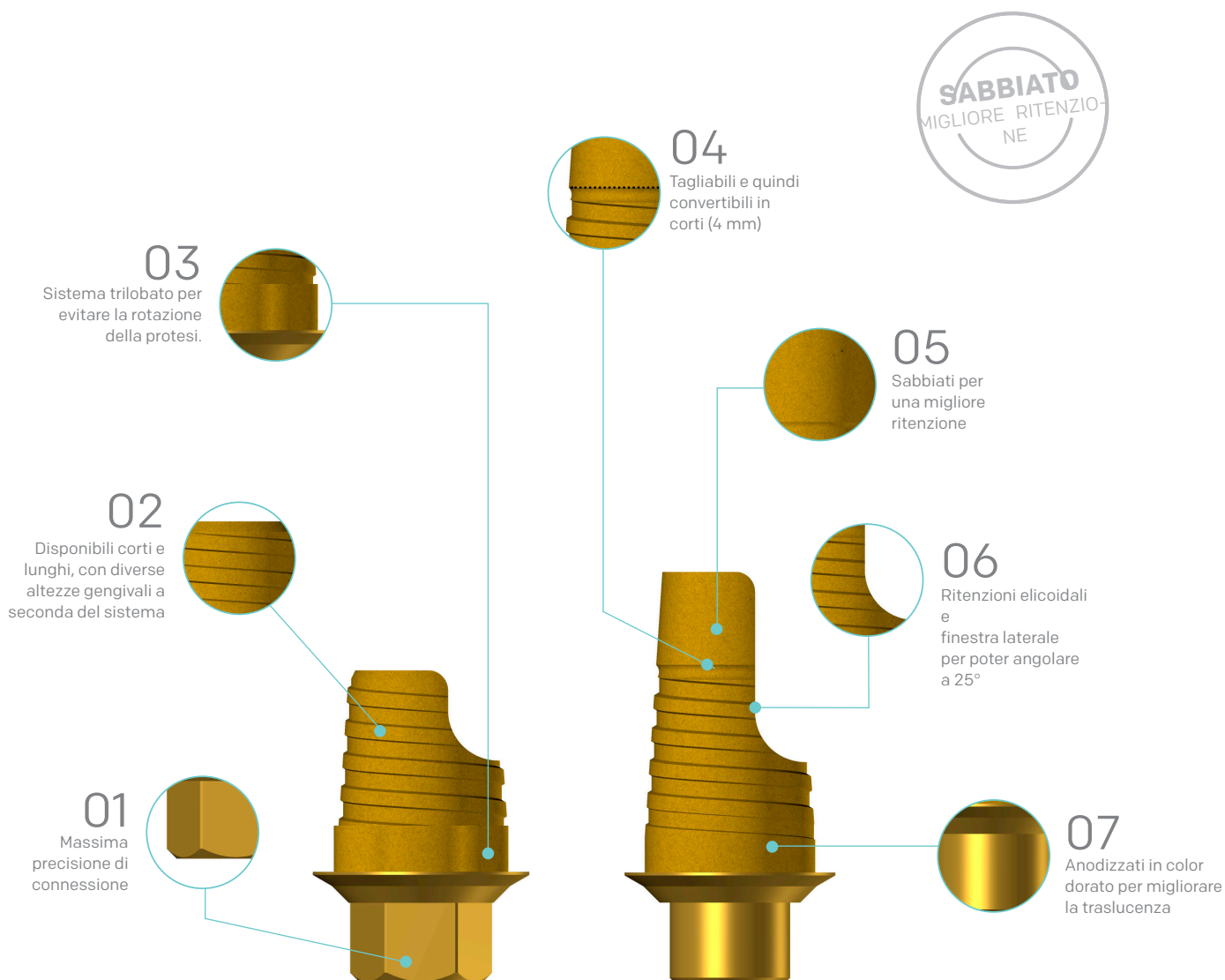
INTERFASE DOMO DINAMICO

Le interfasi (Ti base) Domo angolate di Microdent sono fabbricate in titanio di grado 5 e forniscono un collegamento nei restauri digitali personalizzati. La base in titanio aderisce alla protesi per una connessione perfetta con l'impianto o il moncone transepiteliale Capitel Mini, a seconda del caso. Disponibili corti e lunghi, con diverse altezze gengivali a seconda del sistema, rotanti e antirotazione per restauri multipli o singoli, i Domo possono adattarsi alle diverse caratteristiche dei pazienti.

Sono sabbiati per una migliore adesione/ritenzione e anodizzati in color dorato per favorire la traslucenza.

La caratteristica principale dei monconi dinamici Domo è quella di poter fornire una soluzione per gli impianti angolati mediante Cad-Cam e di riuscire a correggere fino a 25 gradi di divergenza. Sono forniti insieme alla vite Torx.

I monconi Domo permettono di realizzare la protesi ideale, combinando i vantaggi di una protesi su unitari come in ponte di zirconio, PMMA (Polimetilmetacrilato) o altri materiali.

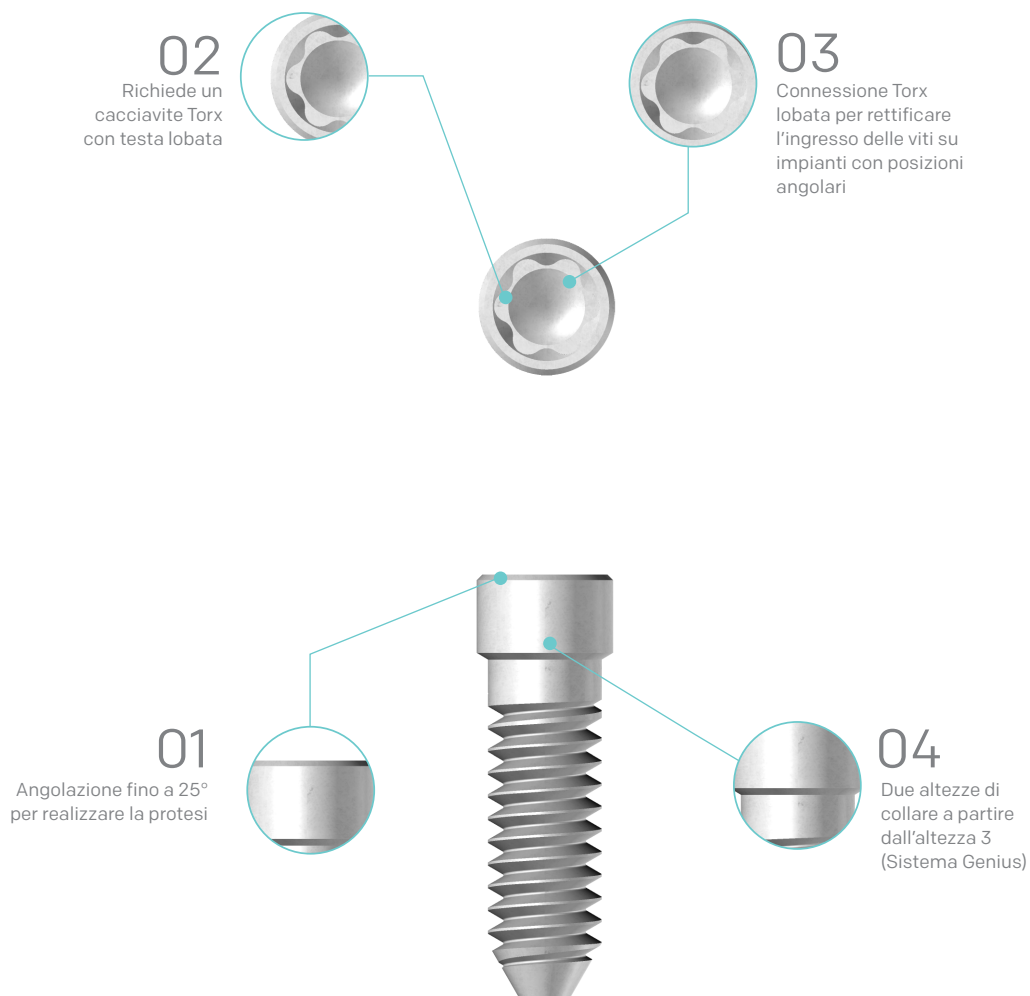


Consultate la tabella delle angolazioni in base alle altezze.

VITE

Le viti Microdent sono realizzate in titanio di grado 5 e vengono fornite insieme gli attacchi. Hanno tutte una connessione per cacciavite universale da 1,20 mm, tranne il modello Torx (Domo dinamica), che è proprio di Microdent.

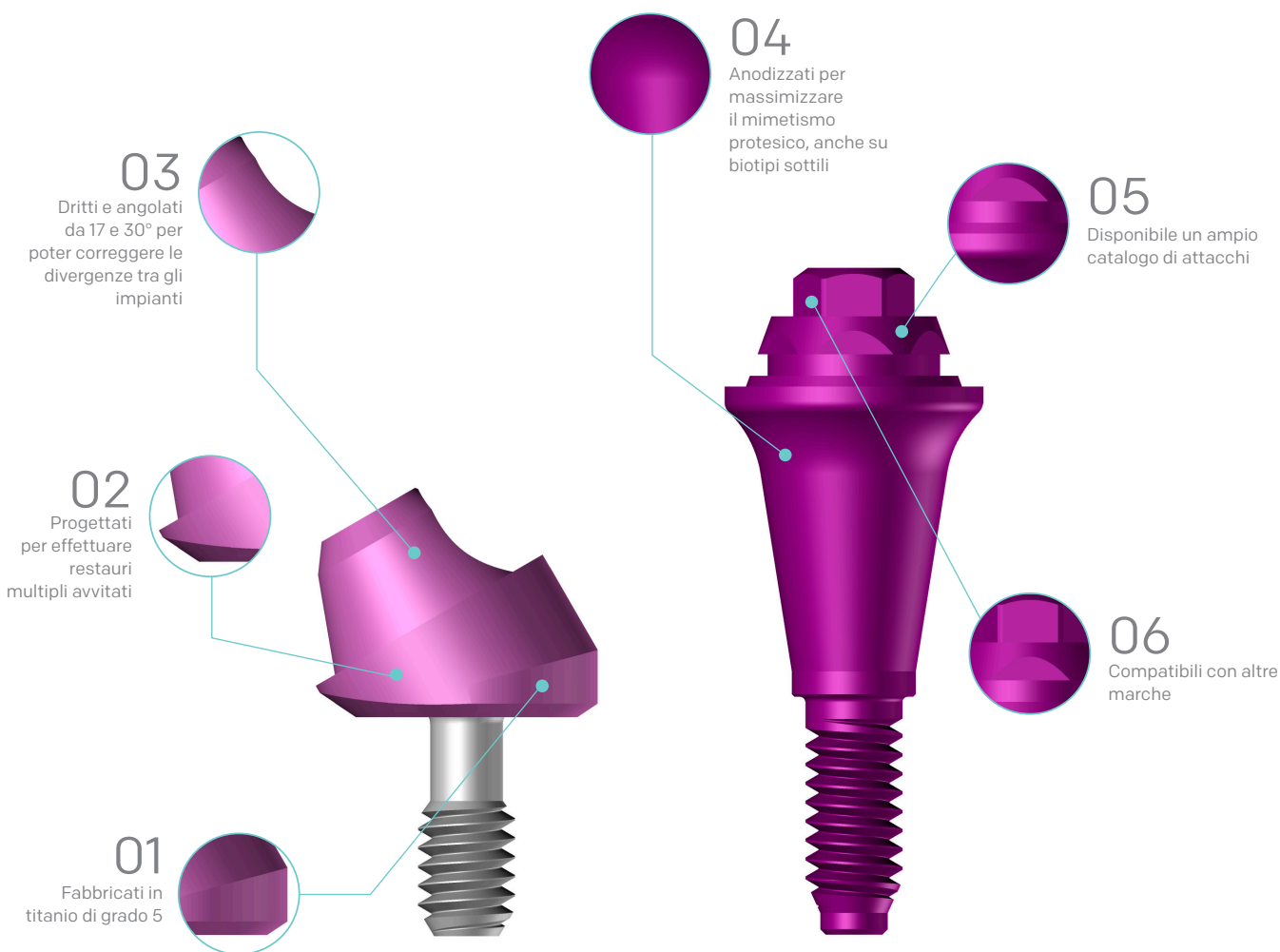
La vite Torx viene utilizzata soltanto per il fissaggio dei Domo dinamici. Questi sono gli elementi consigliati per i restauri implantari in posizioni angolate. La geometria di tale connessione (Torx) facilita l'avvitamento e lo svitamento in queste posizioni non molto favorevoli.



Coppia massima vite standard: 30 Nw. Coppia massima vite Torx: 20 Nw

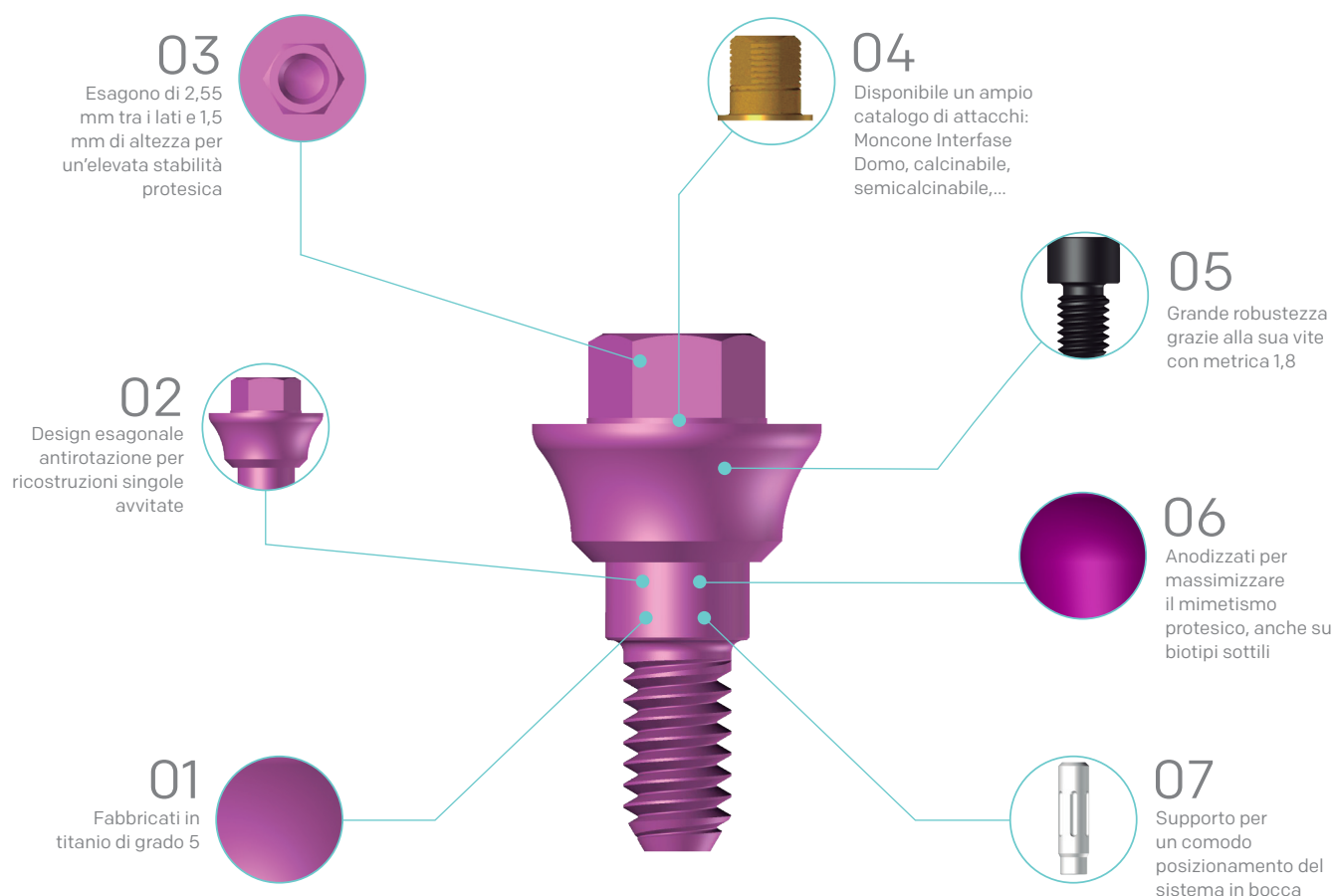
MONCONE TRANSEPITELIALE CAPITEL MINI DRITTO ROTANTE E ANGOLATO

I monconi Capitel Mini sono abutment transepiteliali di Microdent realizzati in titanio di grado 5 e anodizzati per massimizzare il mimetismo protesico anche nei biotipi sottili, e consentono soluzioni protesiche ancora più personalizzate. I monconi transepiteliali Capitel Mini sono progettati per ricostruzioni avvitate multiple. Il sistema consente diverse altezze gengivali e angolazioni, tra 17 e 30°, per correggere le divergenze tra gli impianti. I monconi vengono forniti insieme alla vite e al supporto corrispondenti e hanno attacchi compatibili con altri sistemi implantari esistenti. Le dimensioni ridotte ne permettono l'utilizzo in una vasta gamma di applicazioni protesiche.



MONCONE TRANSEPITELIALE CAPITEL MINI DRITTO ESAGONALE

I monconi Capitel Mini sono abutment transepiteliali di Microdent realizzati in titanio di grado 5 e anodizzati per massimizzare il mimetismo protesico anche nei biotipi sottili, e consentono soluzioni protesiche ancora più personalizzate. I monconi transepiteliali Capitel Mini antirotazione sono progettati per ricostruzioni singole avvitate. Il sistema consente diverse altezze gengivali. I monconi vengono forniti insieme al supporto e alla vite con metrica 1,8 corrispondenti per apportare maggiore solidità al restauro. Le loro dimensioni permettono una gamma completa di applicazioni protesiche e sono ideali per la tecnica **One Abutment One Time**.







BIBLIOTECA IMPLANTARE CONNESSIONE ESTERNA MICRODENT

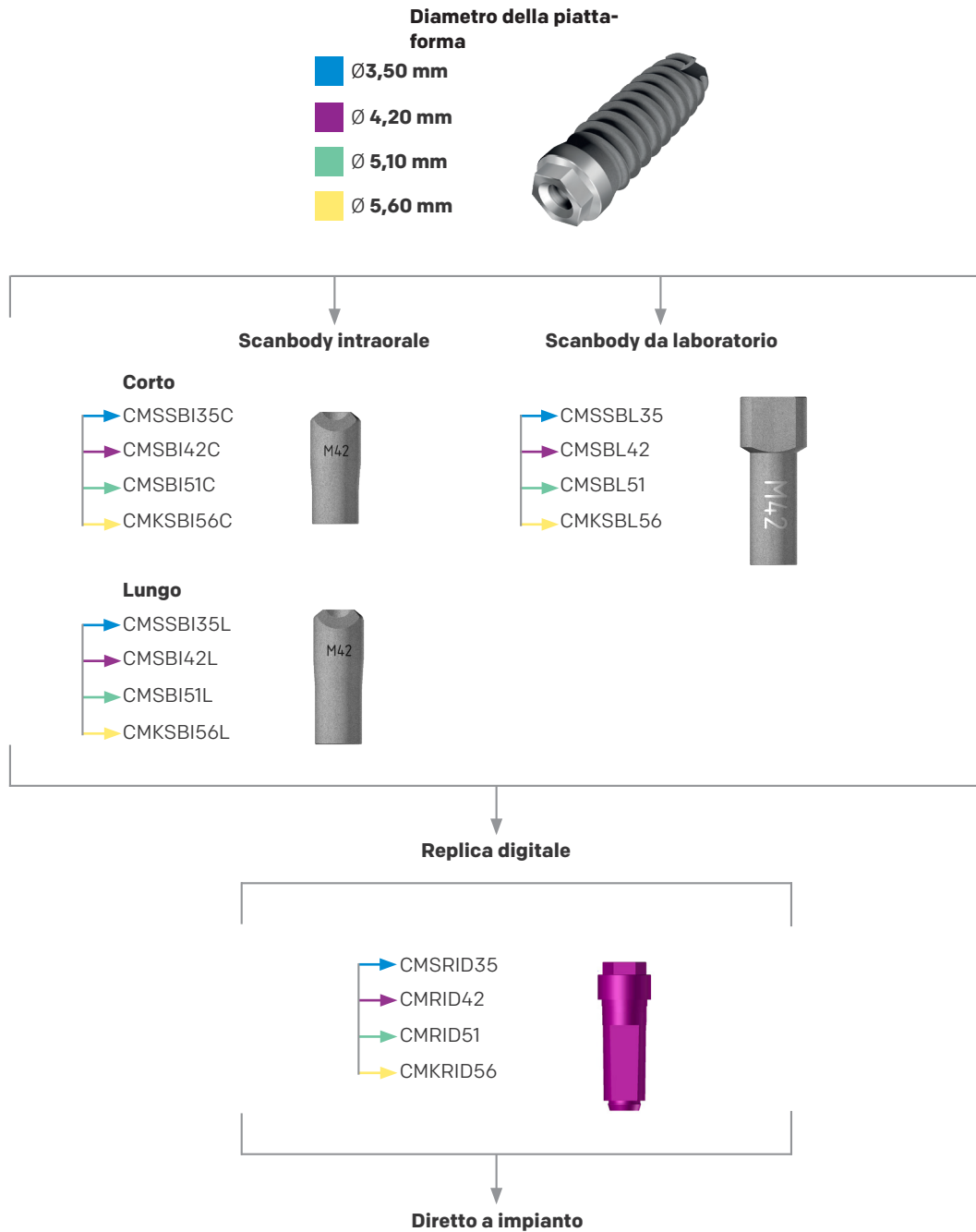


PROCEDURA DIRETTA A IMPIANTO

GALLERIA: MICRODENT-1400_HEX_EXT_D





Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Scanbody Microdent	Replica Microdent
 Ø3,50mm	1401 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CMSSBL35	
	1401 3.5 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CMSSBI35C	CMSRID35
	1401 3.5 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CMSSBI35L	
 Ø4,20mm	1402 4.2 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CMSBL42	
	1402 4.2 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CMSBI42C	CMRID42
	1402 4.2 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CMSBI42L	
 Ø5,10mm	1403 5.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CMSBL51	
	1403 5.1 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CMSBI51C	CMRID51
	1403 5.1 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CMSBI51L	
 Ø5,60mm	1404 5.6 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CMKSBL56	
	1404 5.6 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CMKSBI56C	CMKRID56
	1404 5.6 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CMKSBI56L	

FLUSSO DIRETTO A IMPIANTO



PROCEDURA CON INTERFASE DOMO

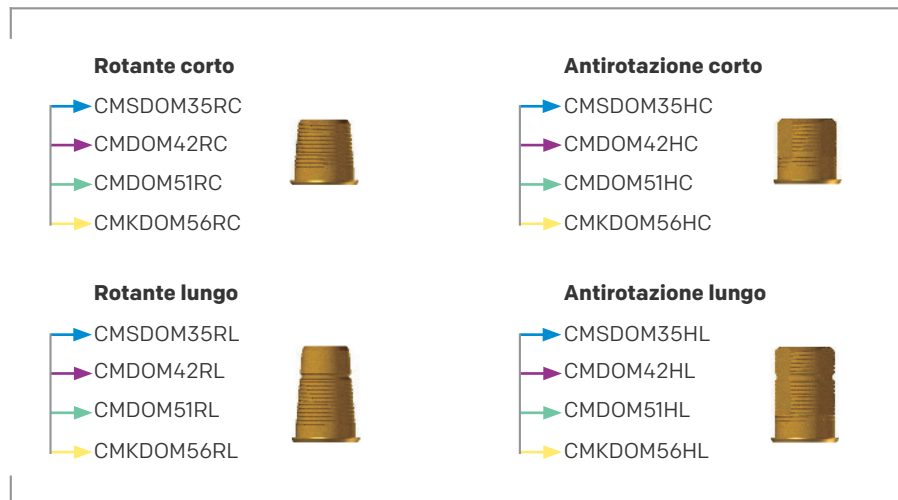
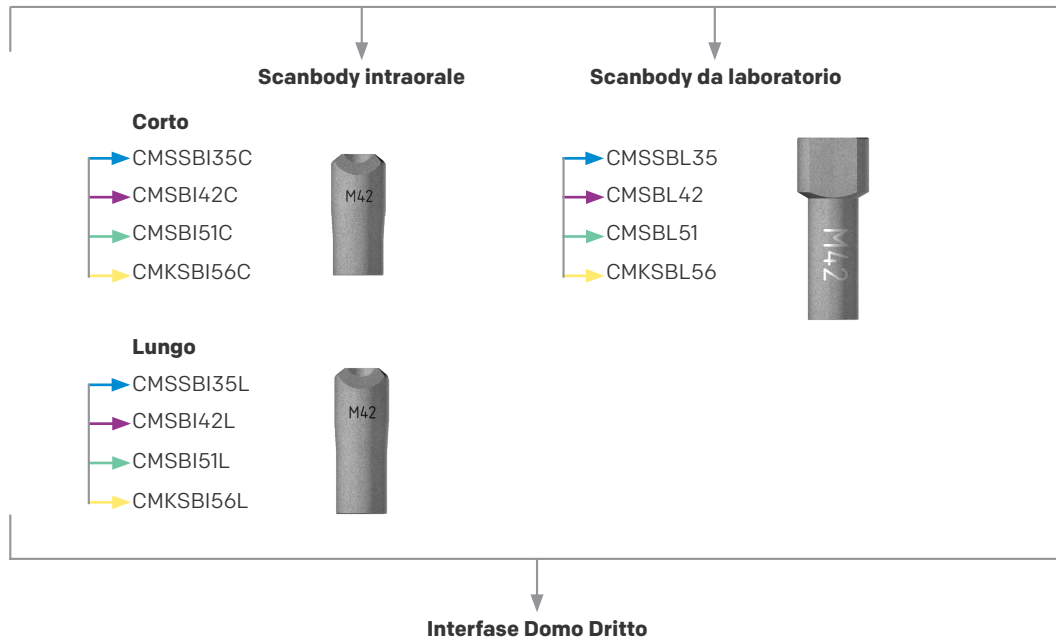
GALLERIA: **MICRODENT-1400_HEX_EXT_TB**

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø3,50mm	1401 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CMSDOM35H Corto CMSDOM35R Lungo CMSDOM35HL Lungo CMSDOM35RL	Corto CMSDOMD35H Corto CMSDOMD35R Lungo CMSDOMD35HL Lungo CMSDOMD35RL
	1401 3.5 IO C (Intraorale Corto)			
	1401 3.5 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		
 Ø4,20mm	1402 4.2 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CMSDOM42H Corto CMSDOM42R Lungo CMSDOM42HL Lungo CMSDOM42RL	Corto CMSDOMD42H Corto CMSDOMD42R Lungo CMSDOMD42HL Lungo CMSDOMD42RL
	1402 4.2 IO C (Intraorale Corto)			
	1402 4.2 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		
 Ø5,10mm	1403 5.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CMSDOM51H Corto CMSDOM51R Lungo CMSDOM51HL Lungo CMSDOM51RL	Corto CMSDOMD51H Corto CMSDOMD51R Lungo CMSDOMD51HL Lungo CMSDOMD51RL
	1403 5.1 IO C (Intraorale Corto)			
	1403 5.1 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		
 Ø5,60mm	1404 5.6 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CMSDOM56H Corto CMSDOM56R Lungo CMSDOM56HL Lungo CMSDOM56RL	Corto CMSDOMD56H Corto CMSDOMD56R Lungo CMSDOMD56HL Lungo CMSDOMD56RL
	1404 5.6 IO C (Intraorale Corto)			
	1404 5.6 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		

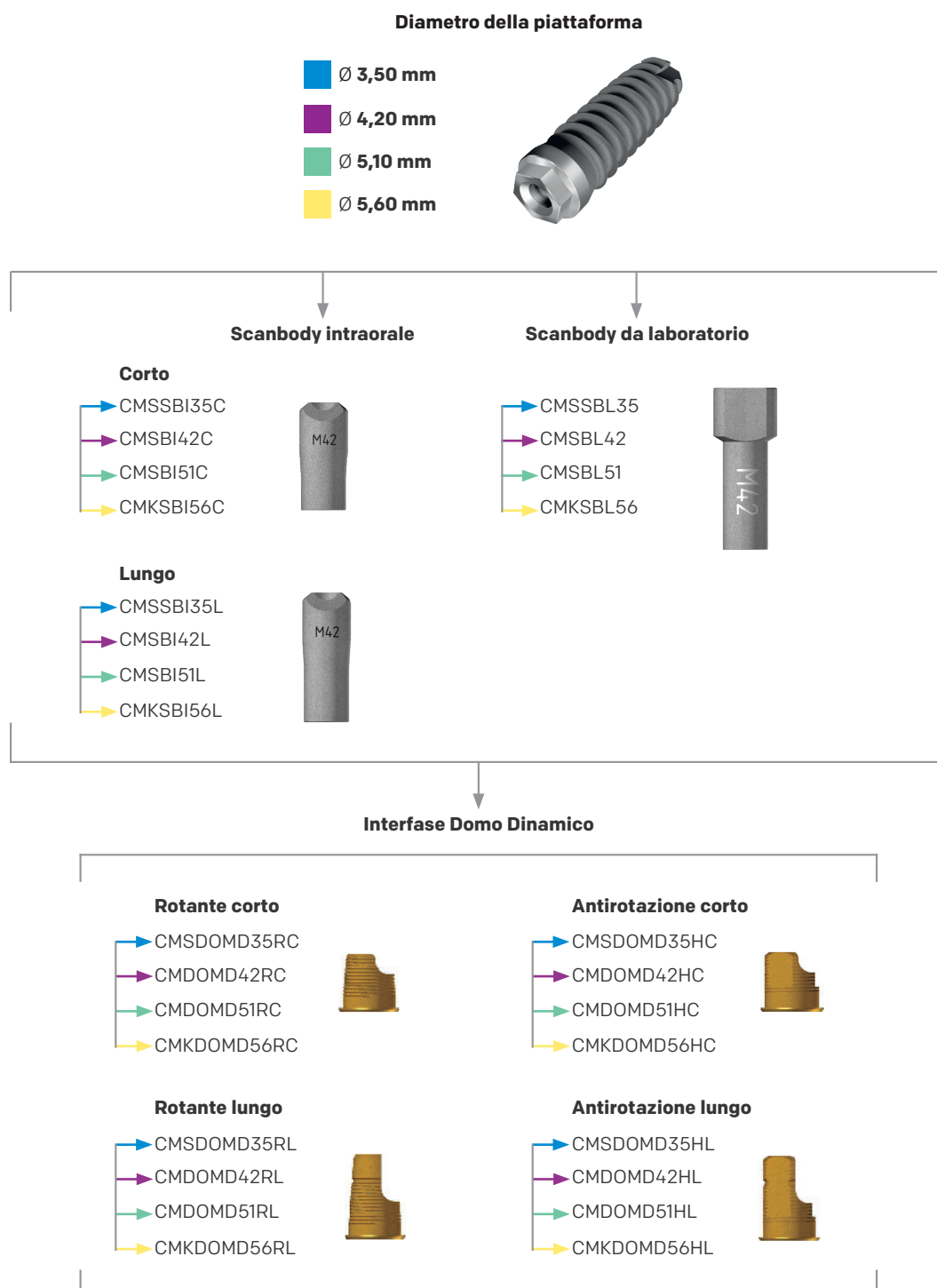
FLUSSO CON INTERFASE DOMO DRITTO

Diametro della piattaforma

- Ø 3,50 mm
- Ø 4,20 mm
- Ø 5,10 mm
- Ø 5,60 mm





FLUSSO CON INTERFASE DOMO DINAMICO

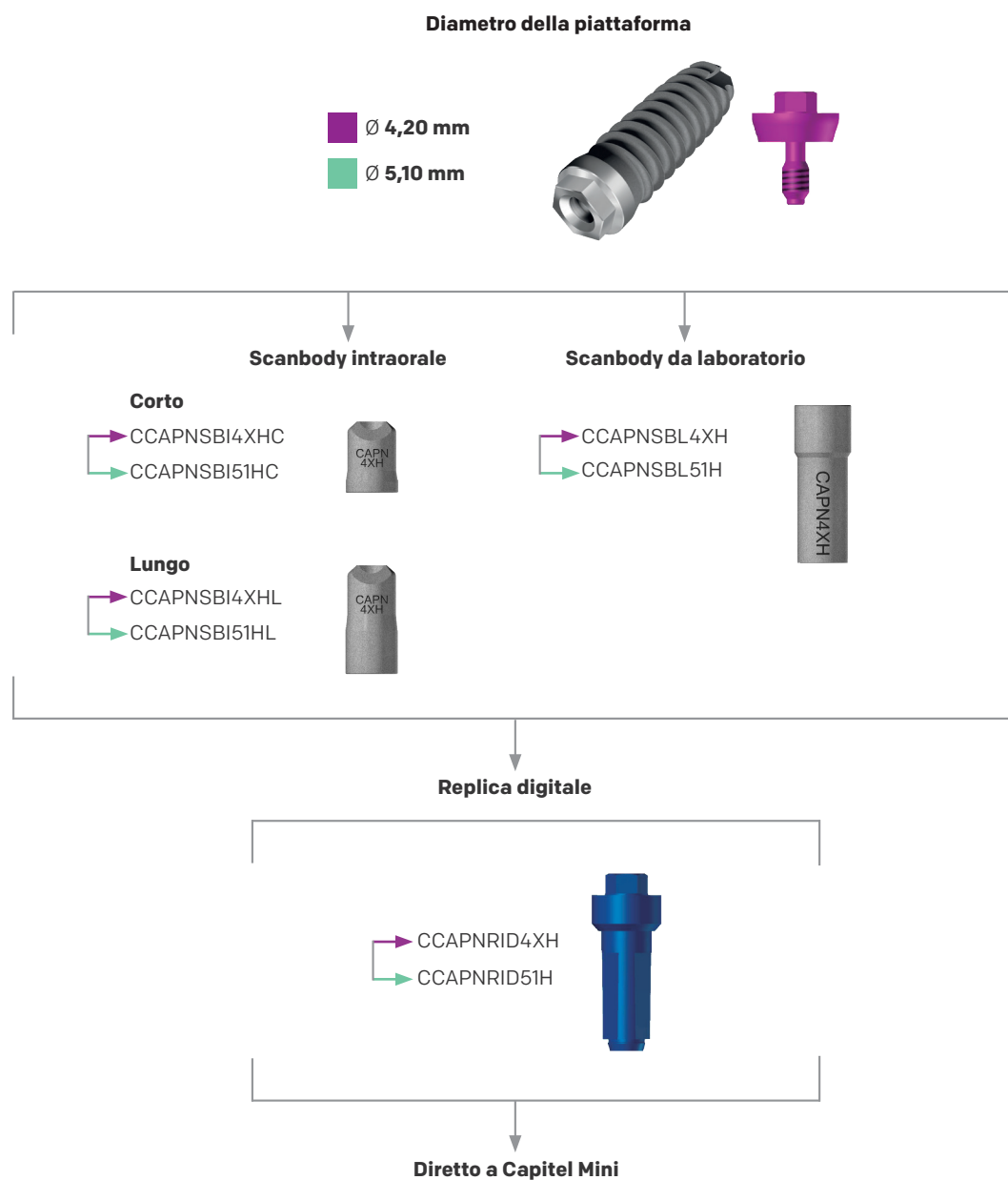


PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
 Ø 4,20 mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XHL	
 Ø 5,10 mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51H	
	1432 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI51HC	CCAPNRID51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI51HL	



FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO



Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Interfase Domo dritto
 Ø 4,20 mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		
	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		
 Ø 5,10 mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		
	1432 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		

FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

Diametro della piattaforma

■ Ø 4,20 mm

■ Ø 5,10 mm



Dritto (altezze)

1 mm	→ CMCAPN4201H	
	→ CMCAPN5101H	
2 mm	→ CMCAPN4202H	
	→ CMCAPN5102H	
3 mm	→ CMCAPN4203H	
	→ CMCAPN5103H	
4 mm	→ CMCAPN4204H	
	→ CMCAPN5104H	

Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini

Scanbody intraorale

Corto

→ CCAPNSBI4XHC	
→ CCAPNSBI51HC	

Lungo

→ CCAPNSBI4XHL	
→ CCAPNSBI51HL	

Scanbody da laboratorio

→ CCAPNSBL4XH	
→ CCAPNSBL51H	



Interfase Domo per Capitel Mini

Dritto

→ CUTSNPC4XH	
→ CUTSNPC51H	

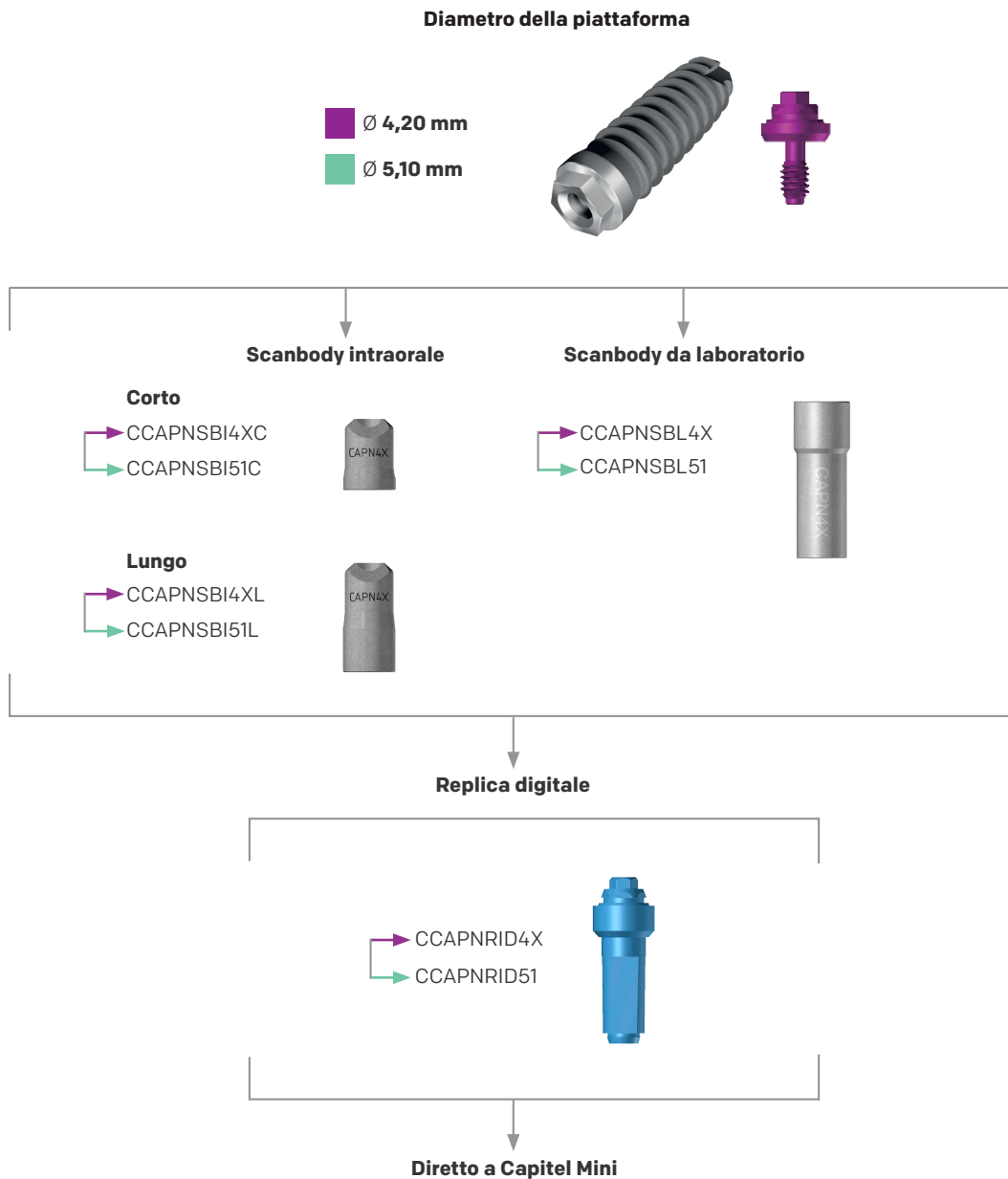
PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
 Ø 4,20 mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4X	
	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI4XC	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XL	
 Ø 5,10 mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51	
	1442 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI51	CCAPNRID51
	1442 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI51	





FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO

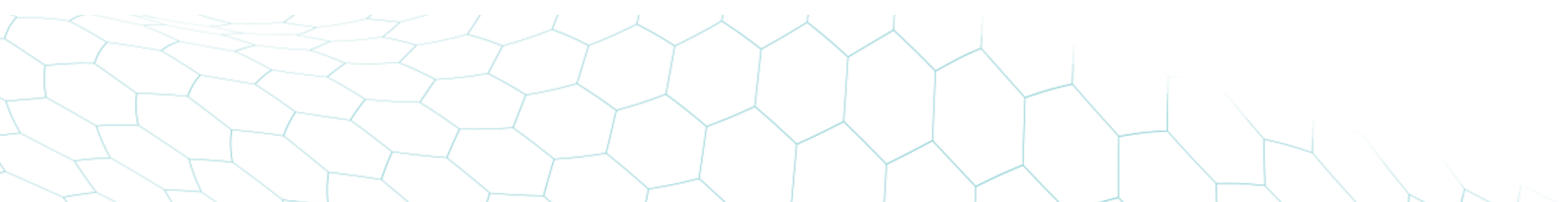


Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø 4,20 mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC4X	
	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)			
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)		CUTSNDPC4X
 Ø 5,10 mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC51	
	1442 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)			
	1442 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)		CUTSNDPC51

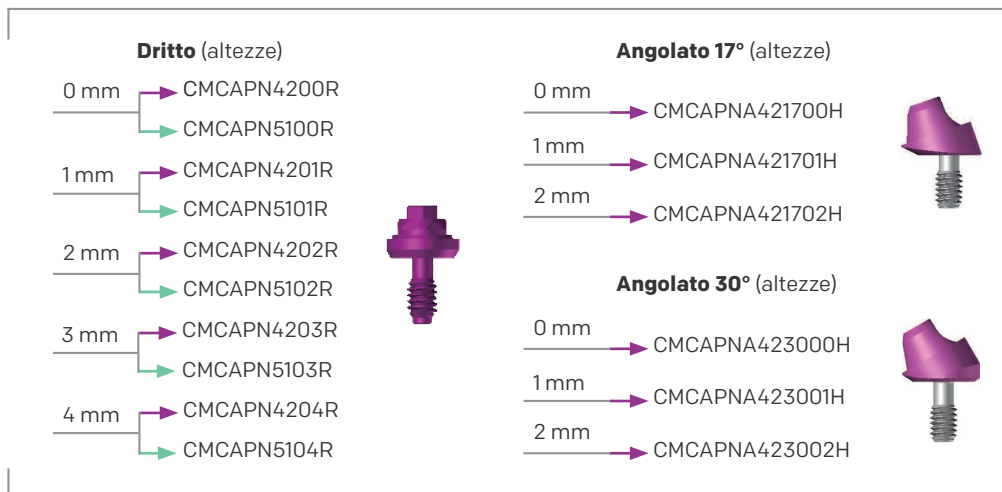


FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE A INTERFASE

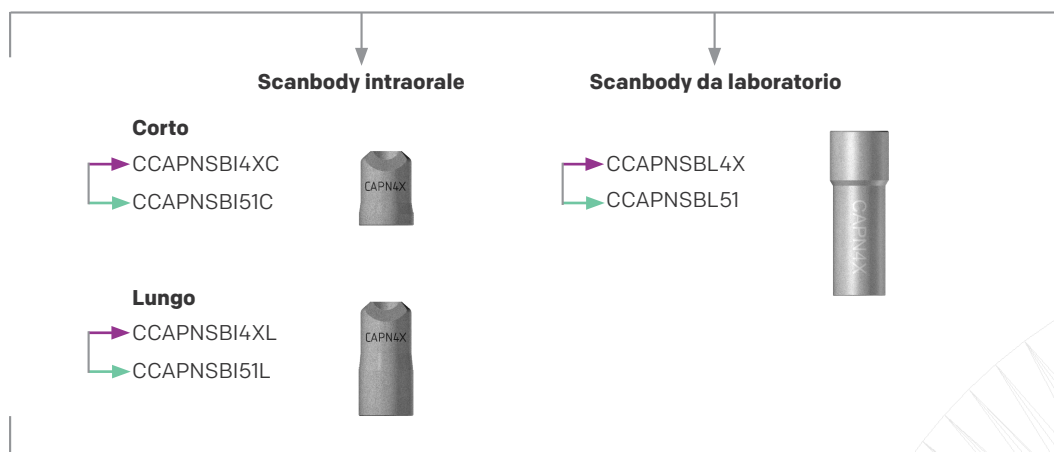
Diametro della piattaforma

■ Ø 4,20 mm

■ Ø 5,10 mm



Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini



Interfase Domo per Capitel Mini





BIBLIOTECA IMPLANTARE CONNESSIONE ESTERNA UNIVERSALE



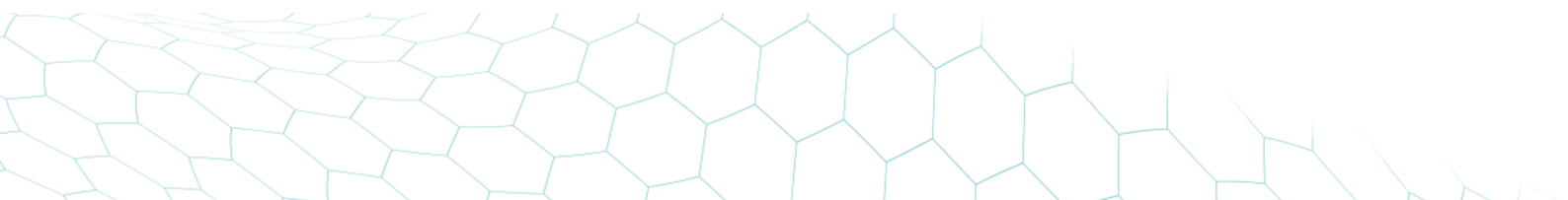
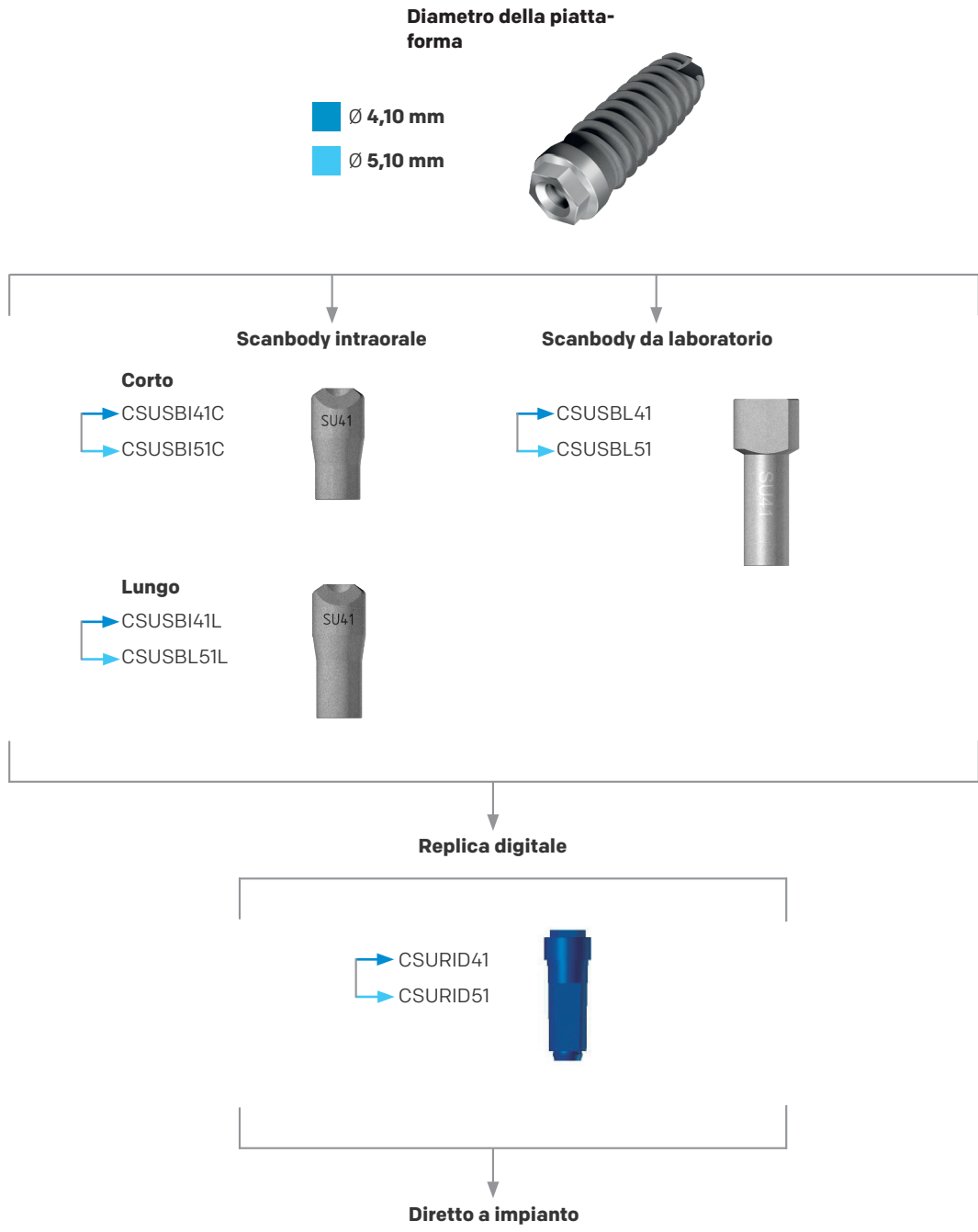
PROCEDURA DIRETTO A IMPIANTO

GALLERIA: [MICRODENT-1410_UNIVERSAL_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirrotazione, Rotante o Angolata)	Scanbody Microdent	Replica Microdent
 Ø4,10mm	1411 4.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotazione)	CSUSBL41	
	1411 4.1 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CSUSBI41C	CSURID41
	1411 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CSUSBI41L	
 Ø5,10mm	1412 5.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotazione)	CSUSBL51	
	1412 5.1 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CSUSBI51C	CSURID51
	1412 5.1 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CSUSBI51L	





FLUSSO DIRETTO A IMPIANTO

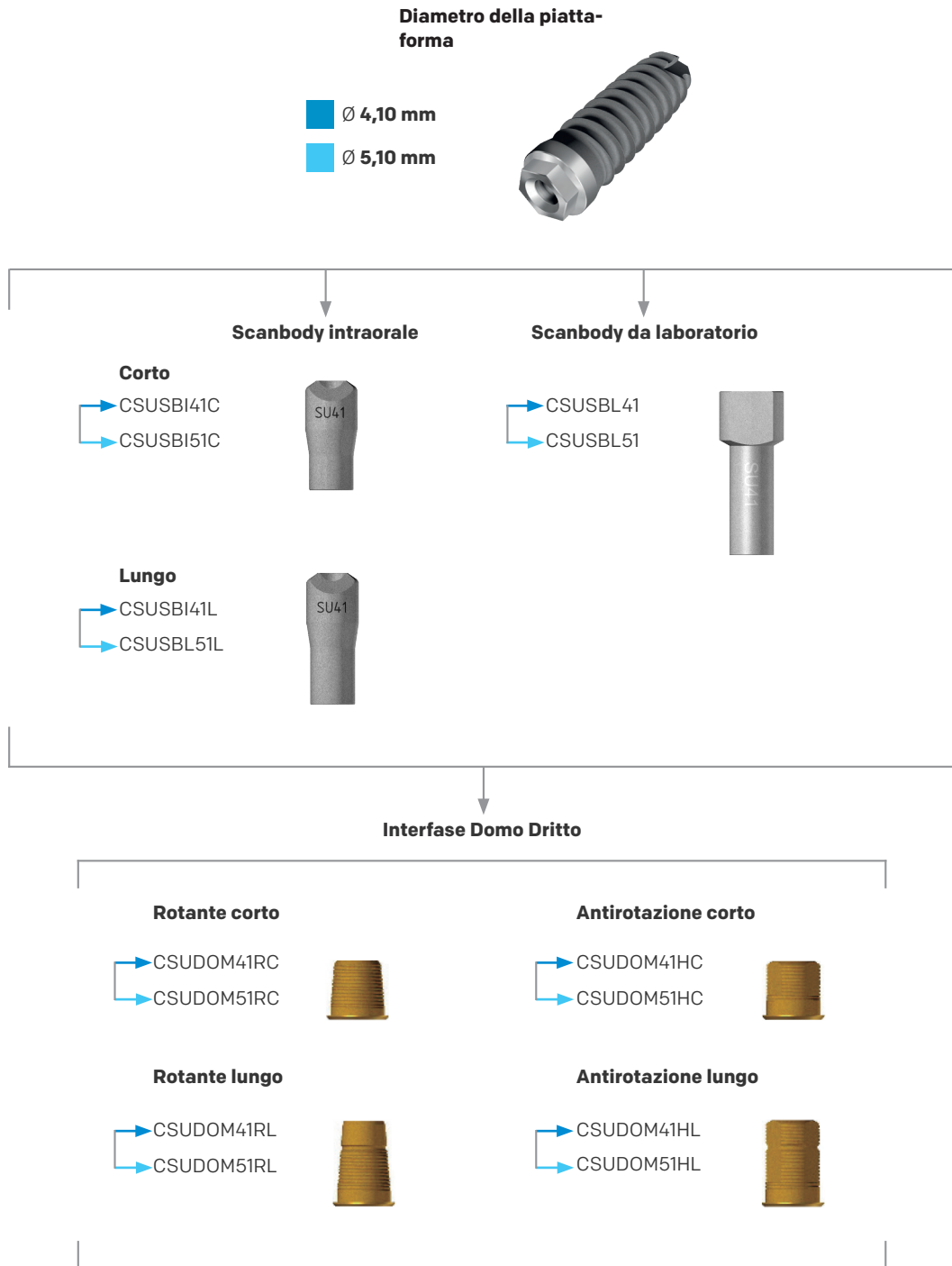


PROCEDURA CON INTERFASE DOMO

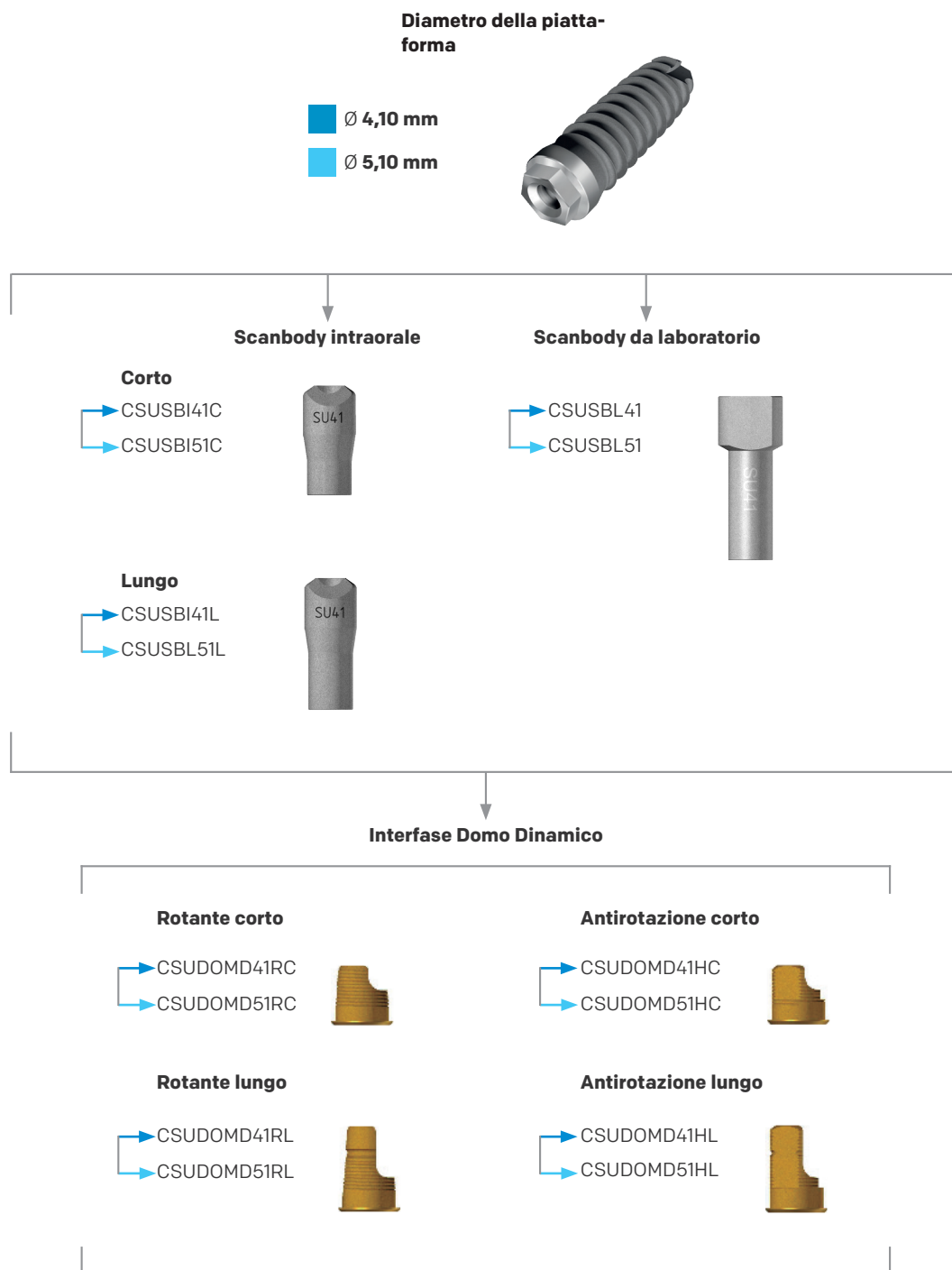
GALLERIA: [MICRODENT-1410_UNIVERSALE_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø4,10mm	1411 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CSUMDOM41H Corto CSUMDOM41R Lungo CSUMDOM41HL Lungo CSUMDOM41RL	
	1411 3.5 IO C (Intraorale Corto)			Corto CSUMDOMD41H Corto CSUMDOMD41R Lungo CSUMDOMD41HL Lungo CSUMDOMD41RL
	1411 3.5 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		
 Ø5,10mm	1412 4.2 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CSUMDOM51H Corto CSUMDOM51R Lungo CSUMDOM51HL Lungo CSUMDOM51RL	
	1412 4.2 IO C (Intraorale Corto)			Corto CSUMDOMD51H Corto CSUMDOMD51R Lungo CSUMDOMD51HL Lungo CSUMDOMD51RL
	1412 4.2 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		

FLUSSO CON INTERFASE DOMO DRITTO





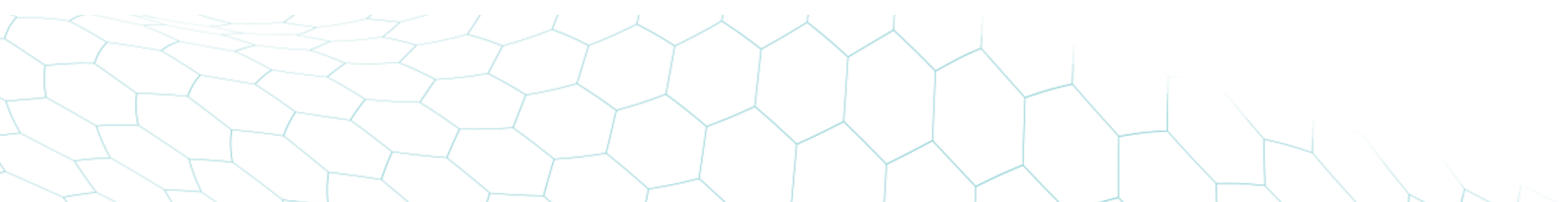
FLUSSO CON INTERFASE DOMO DINAMICO



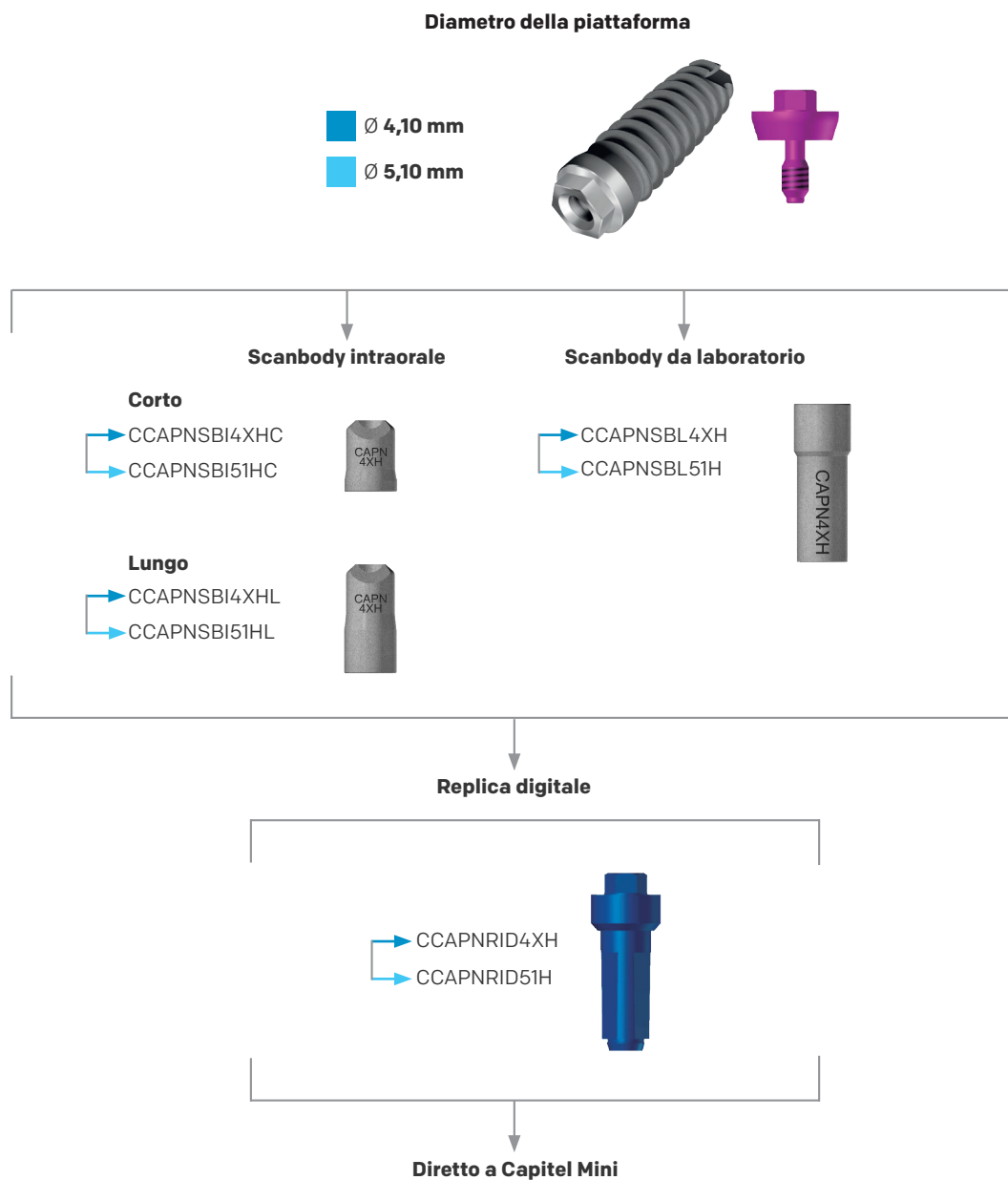
PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
 Ø 4,10 mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XHL	
 Ø 5,10 mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51H	
	1432 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI51HC	CCAPNRID51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI51HL	





FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO



Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Interfase Domo dritto
 Ø 4,10 mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		
	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		
 Ø 5,10 mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		
	1432 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		

FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

Diametro della piattaforma

■ Ø 4,20 mm

■ Ø 5,10 mm



Dritto (altezze)

1 mm	→ CMCAPN4101H	
	→ CMCAPN5101H	
2 mm	→ CMCAPN4102H	
	→ CMCAPN5102H	
3 mm	→ CMCAPN4103H	
	→ CMCAPN5103H	
4 mm	→ CMCAPN4104H	
	→ CMCAPN5104H	

Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini

Scanbody intraorale

Scanbody da laboratorio

Corto

- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI51HC



- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL51H



Lungo

- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI51HL



Interfase Domo per Capitel Mini

Dritto

- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC51H

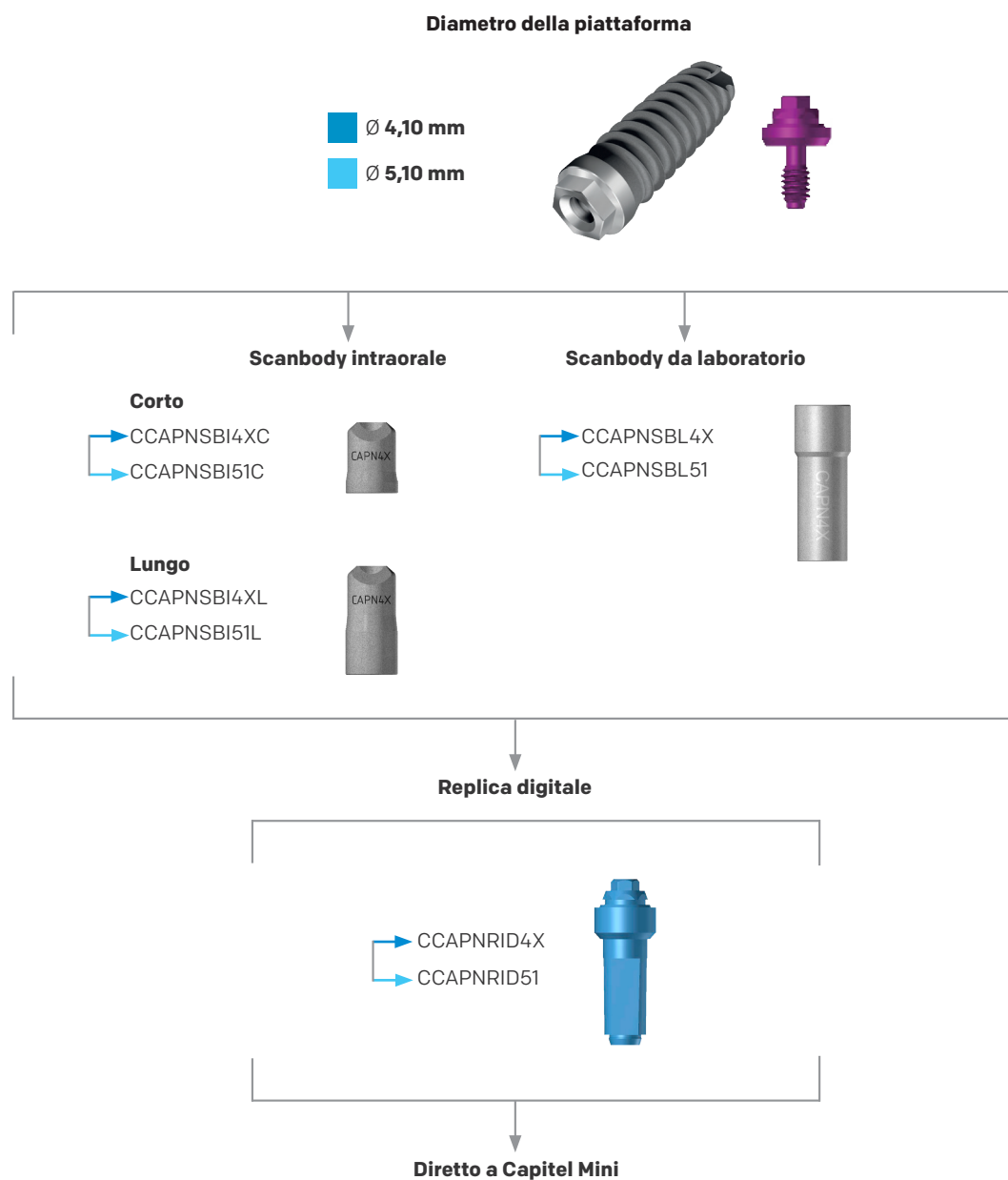


PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
■ Ø 4,10 mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4X	
	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI4XC	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XL	
■ Ø 5,10 mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51	
	1442 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI51C	CCAPNRID51
	1442 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI51L	



FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO



Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø 4,10 mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC4X	CUTSNDPC4X
	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)			
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)			
 Ø 5,10 mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC51	CUTSNDPC51
	1442 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)			
	1442 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)			

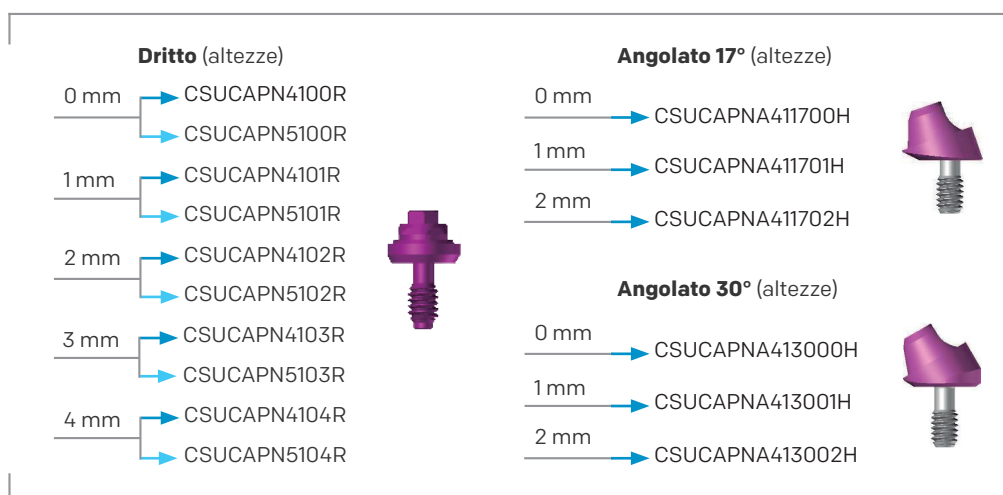


FLUSSO MONCONE CAPITEL MINI ROTANTE A INTERFASE

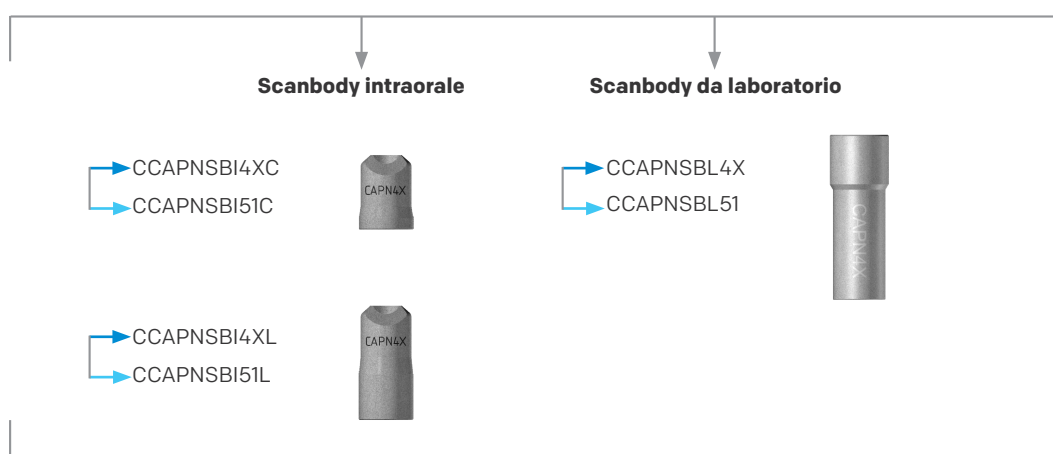
Diametro della piattaforma

■ Ø 4,10 mm

■ Ø 5,10 mm



Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini



Moncone transepiteliale Capitel Mini




BIBLIOTECA IMPLANTARE

CONNESSIONE INTERNA CONICA GENIUS



PROCEDURA DIRETTO A IMPIANTO

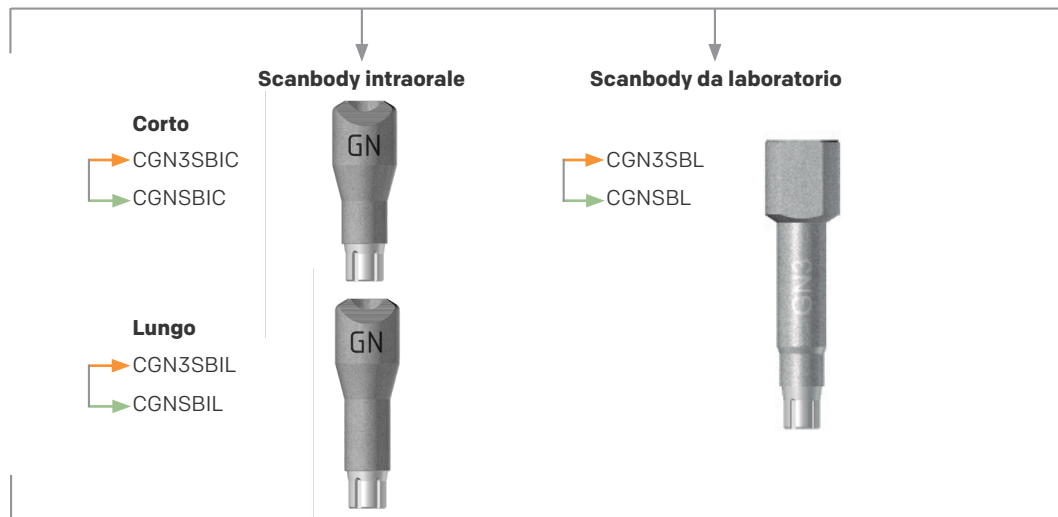
GALLERIA: [MICRODENT-1450_GENIUS_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante o Angolata)	Scanbody Microdent	Replica Microdent
 Ø3,00mm	1451 3.0 LAB (Laboratorio)		CGN3SBL	
	1451 3.0 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) NE (Non-engaging - Angolato)	CGN3SBIC	CGN3RID
	1451 3.0 IO L (Intraorale Lungo)		CGN3SBIL	
 Ø3,50mm Ø4,00mm Ø4,50mm Ø5,00mm	1451 3.5 LAB (Laboratorio)		CGNSBL	
	1451 3.5 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) NE (Non-engaging - Angolato)	CGNSBIC	CGNRID
	1451 3.5 IO L (Intraorale Lungo)		CGNSBIL	

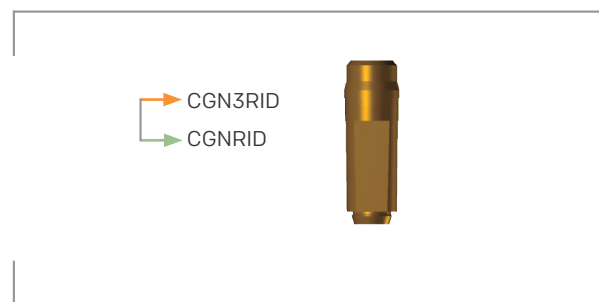
FLUSSO DIRETTO A IMPIANTO

Diametro della piattaforma

- Ø 3,00 mm
- Ø 3,50 mm
- Ø 4,00 mm
- Ø 4,50 mm
- Ø 5,00 mm



Replica digitale



Diretto a impianto




PROCEDURA CON INTERFASE DOMO

GALLERIA: **MICRODENT-1450_GENIUS_TB**

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico	
 Ø3,00mm		E (Engaging - Antirotazione)	Corto CGN3DOM3X00HC Corto CGN3DOM3X02HC Corto CGN3DOM3X03HC Corto CGN3DOM3X04HC Corto CGN3DOM3X05HC	Corto CGN3DOMD3X00HC Corto CGN3DOMD3X02HC Corto CGN3DOMD3X03HC Corto CGN3DOMD3X04HC Corto CGN3DOMD3X05HC	
		E (Engaging - Angolato)			
		1451 3.0 LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CGN3DOM3X00RC Corto CGN3DOM3X02RC Corto CGN3DOM3X03RC Corto CGN3DOM3X04RC Corto CGN3DOM3X05RC	Corto CGN3DOMD3X00RC Corto CGN3DOMD3X02RC Corto CGN3DOMD3X03RC Corto CGN3DOMD3X04RC Corto CGN3DOMD3X05RC
		1451 3.0 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Angolato)		
		E (Engaging - Antirotazione)	Lungo CGN3DOM3X00HL Lungo CGN3DOM3X02HL Lungo CGN3DOM3X03HL Lungo CGN3DOM3X04HL Lungo CGN3DOM3X05HL	Lungo CGN3DOMD3X00HL Lungo CGN3DOMD3X02HL Lungo CGN3DOMD3X03HL Lungo CGN3DOMD3X04HL Lungo CGN3DOMD3X05HL	
		E (Engaging - Angolato)			
		1451 3.0 IO L (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante)	Lungo CGN3DOM3X00RL Lungo CGN3DOM3X02RL Lungo CGN3DOM3X03RL Lungo CGN3DOM3X04RL Lungo CGN3DOM3X05RL	Lungo CGN3DOMD3X00RL Lungo CGN3DOMD3X02RL Lungo CGN3DOMD3X03RL Lungo CGN3DOMD3X04RL Lungo CGN3DOMD3X05RL
		NE (Non-engaging - Angolato)			

PROCEDURA CON INTERFASE DOMO

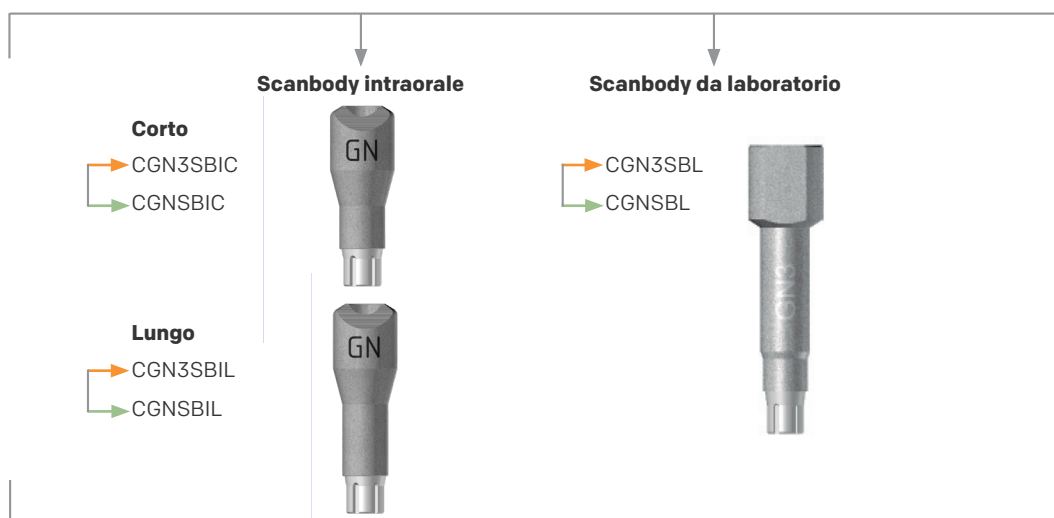
Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico	
 Ø3,50mm Ø4,00mm Ø4,50mm Ø5,00mm		E (Engaging - Antirotazione)	Corto CGNDOM4X00HC Corto CGNDOM4X02HC Corto CGNDOM4X03HC Corto CGNDOM4X04HC Corto CGNDOM4X05HC		
		E (Engaging - Angolato)		Corto CGNDOMD4X00HC Corto CGNDOMD4X02HC Corto CGNDOMD4X03HC Corto CGNDOMD4X04HC Corto CGNDOMD4X05HC	
		1452 3.5 LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CGNDOM4X00RC Corto CGNDOM4X02RC Corto CGNDOM4X03RC Corto CGNDOM4X04RC Corto CGNDOM4X05RC	
		NE (Non-engaging - Angolato)		Corto CGNDOMD4X00RC Corto CGNDOMD4X02RC Corto CGNDOMD4X03RC Corto CGNDOMD4X04RC Corto CGNDOMD4X05RC	
	1452 3.5 IO C (Intraorale Corto)			Corto CGNDOMD4X00RC Corto CGNDOMD4X02RC Corto CGNDOMD4X03RC Corto CGNDOMD4X04RC Corto CGNDOMD4X05RC	
		E (Engaging - Antirotazione)	Lungo CGNDOM4X00HL Lungo CGNDOM4X02HL Lungo CGNDOM4X03HL Lungo CGNDOM4X04HL Lungo CGNDOM4X05HL		
		E (Engaging - Angolato)		Lungo CGNDOMD4X00HL Lungo CGNDOMD4X02HL Lungo CGNDOMD4X03HL Lungo CGNDOMD4X04HL Lungo CGNDOMD4X05HL	
		1452 3.5 IO L (Intraorale Corto)		Lungo CGNDOMD4X00HL Lungo CGNDOMD4X02HL Lungo CGNDOMD4X03HL Lungo CGNDOMD4X04HL Lungo CGNDOMD4X05HL	
		NE (Non-engaging - Rotante)	Lungo CGNDOM4X00RL Lungo CGNDOM4X02RL Lungo CGNDOM4X03RL Lungo CGNDOM4X04RL Lungo CGNDOM4X05RL		
		NE (Non-engaging - Angolato)		Lungo CGNDOMD4X00RL Lungo CGNDOMD4X02RL Lungo CGNDOMD4X03RL Lungo CGNDOMD4X04RL Lungo CGNDOMD4X05RL	



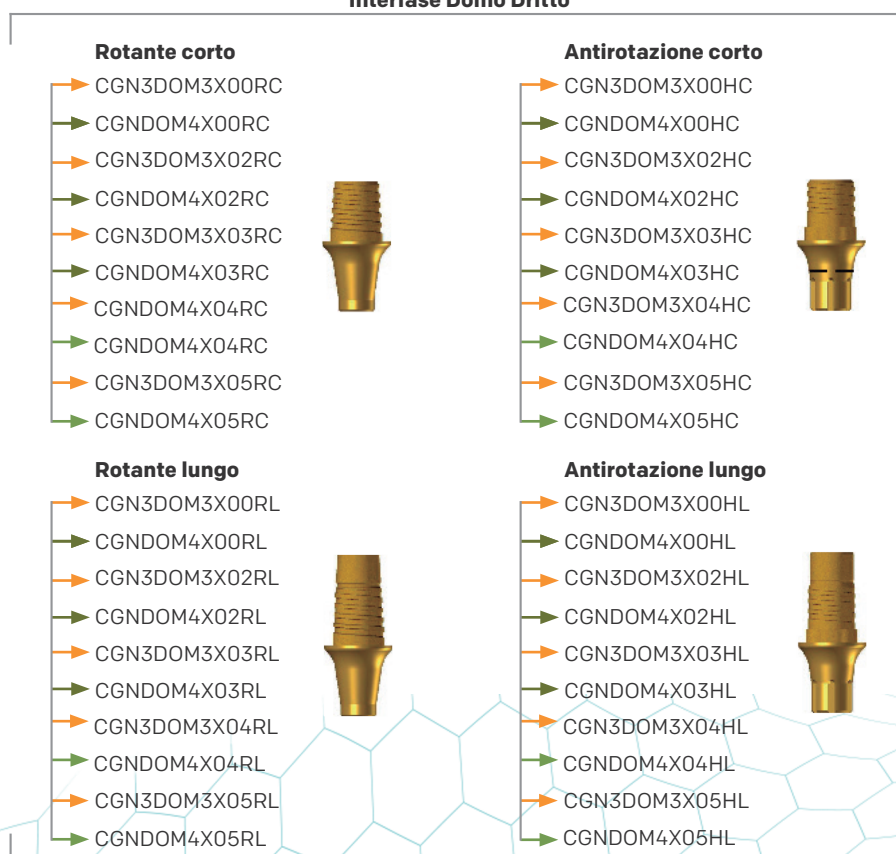
FLUSSO CON INTERFASE DOMO DRITTO

Diametro della piattaforma

- Ø 3,00 mm
- Ø 3,50 mm
- Ø 4,00 mm
- Ø 4,50 mm
- Ø 5,00 mm



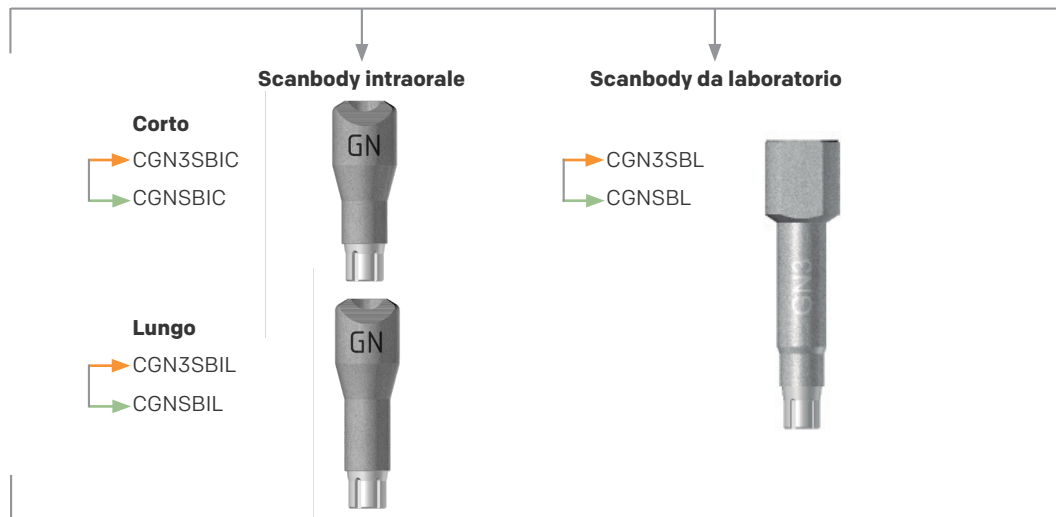
Interfase Domo Dritto



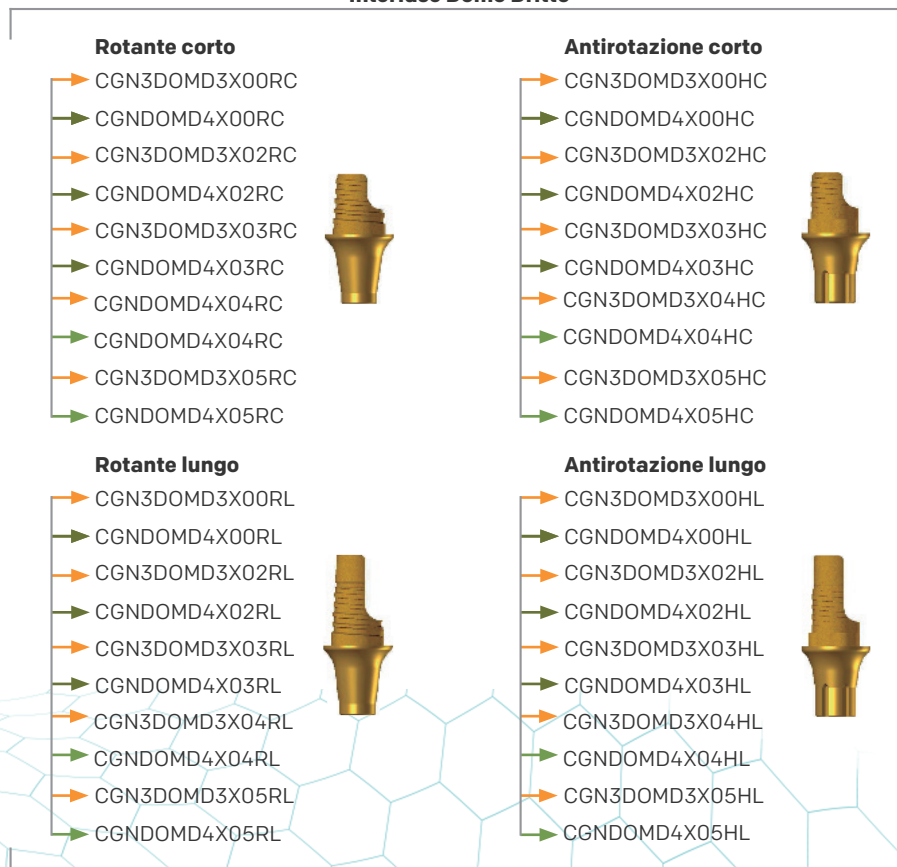
FLUSSO CON INTERFASE DOMO DINAMICO

Diametro della piattaforma

- Ø 3,00 mm
- Ø 3,50 mm
- Ø 4,00 mm
- Ø 4,50 mm
- Ø 5,00 mm



Interfase Domo Dritto



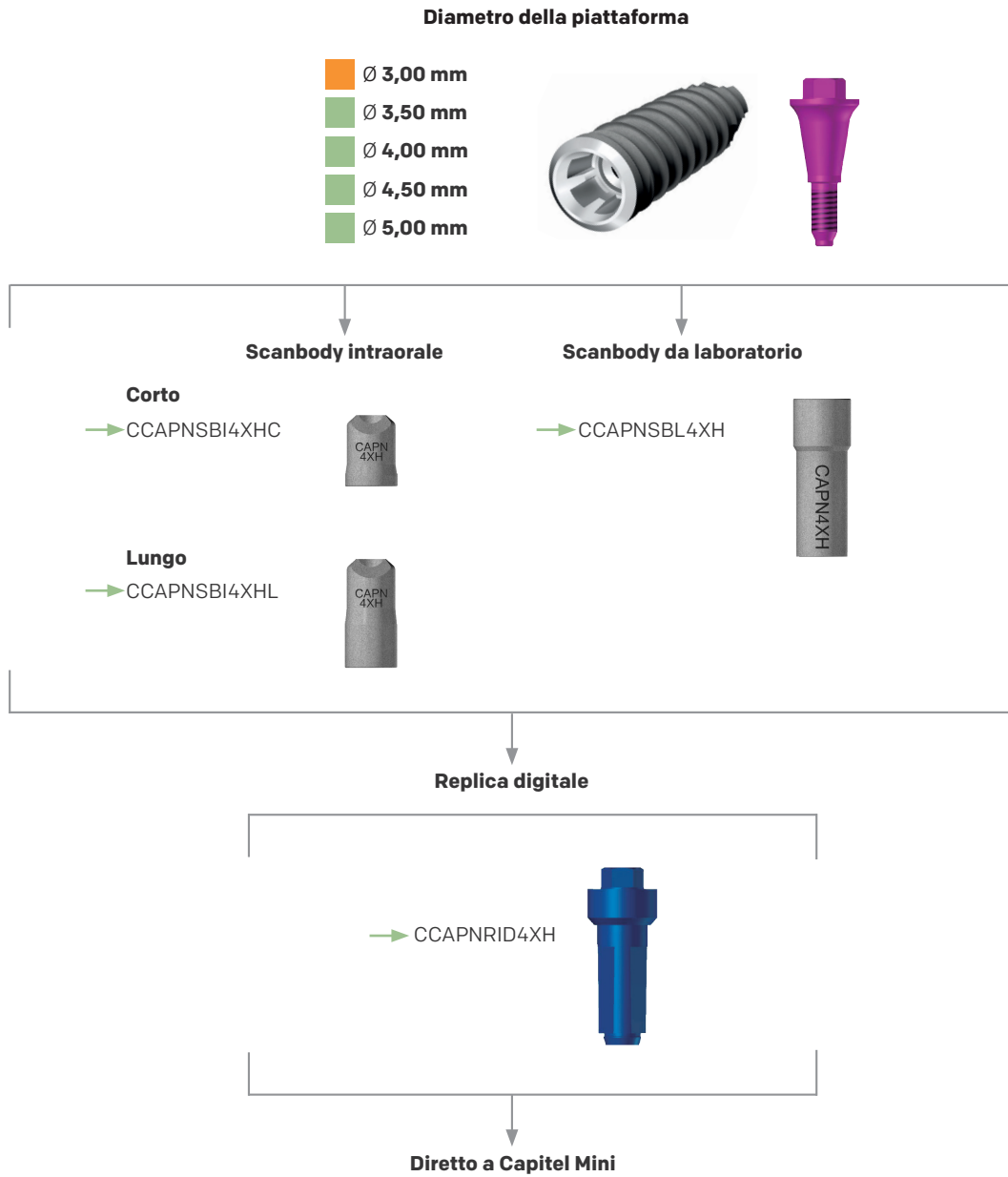
PROCEDURA CON CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
 Ø3,00mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
 Ø3,50mm Ø4,00mm Ø4,50mm Ø5,00mm	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XHL	





FLUSSO CON CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO



Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA CON CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Interfase Domo dritto
 Ø3,00mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CUTSNPC4XH
 Ø3,50mm  Ø4,00mm  Ø4,50mm  Ø5,00mm	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CUTSNPC51H



FLUSSO CON CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

Diametro della piattaforma

- Ø 3,00 mm
- Ø 3,50 mm
- Ø 4,00 mm
- Ø 4,50 mm
- Ø 5,00 mm



Dritto (altezze)

- 1 mm
 - CGN3CAPN4801H
 - CGNCAPN4801H
- 2 mm
 - CGN3CAPN4802H
 - CGNCAPN4802H
- 3 mm
 - CGN3CAPN4803H
 - CGNCAPN4803H
- 4 mm
 - CGN3CAPN4804H
 - CGNCAPN4804H
- 5 mm
 - CGN3CAPN4805H
 - CGNCAPN4805H



Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini

Scanbody intraorale

Corto
→ CCAPNSBI4XHC



Lungo
→ CCAPNSBI4XHL



Scanbody da laboratorio

→ CCAPNSBL4XH



Interfase Domo per Capitel Mini



Dritto

→ CUTSNPC4XH

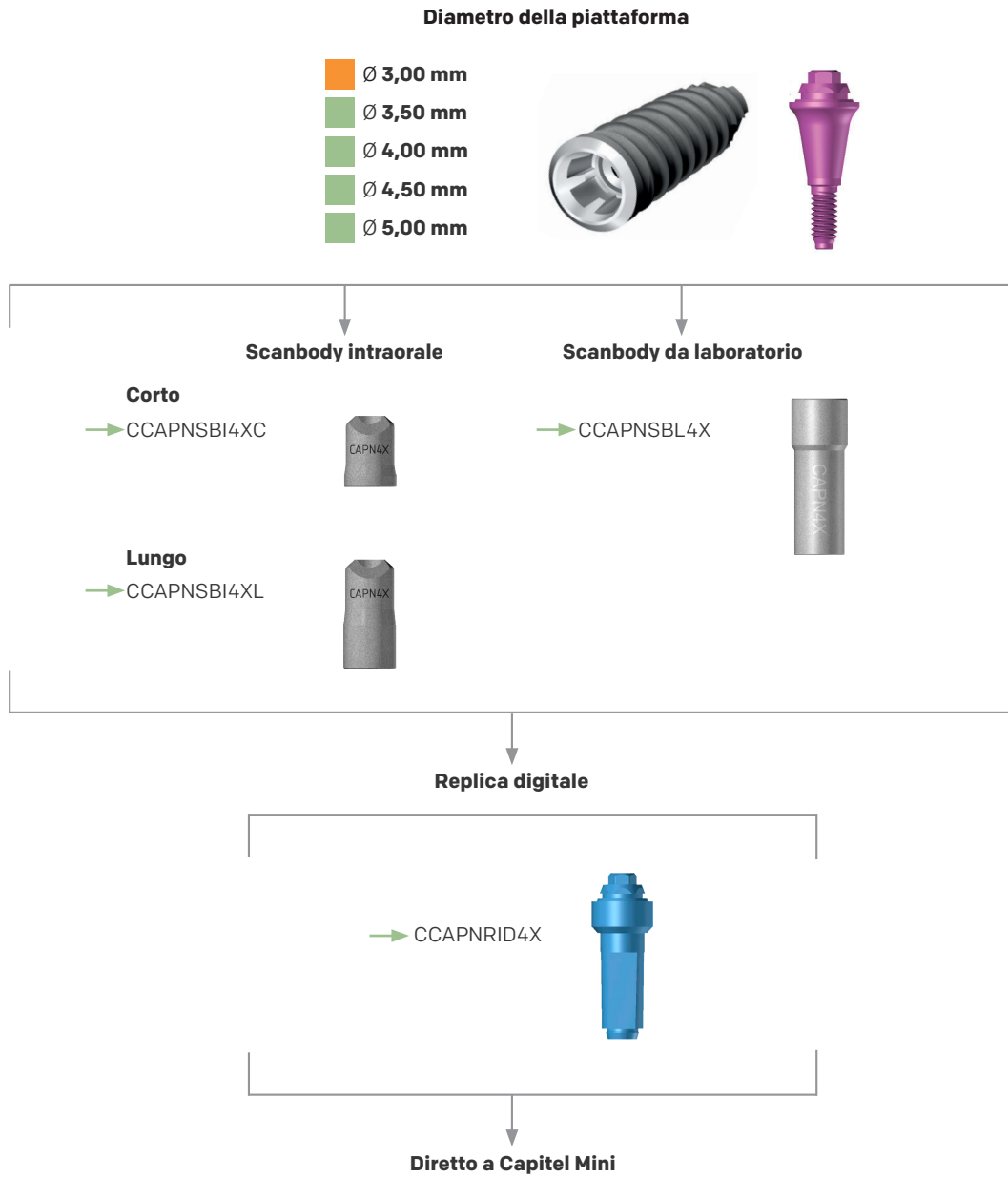


PROCEDURA CON CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
 Ø3,00mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4X	
 Ø3,50mm Ø4,00mm Ø4,50mm Ø5,00mm	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI4XC	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XL	



FLUSSO CON CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO

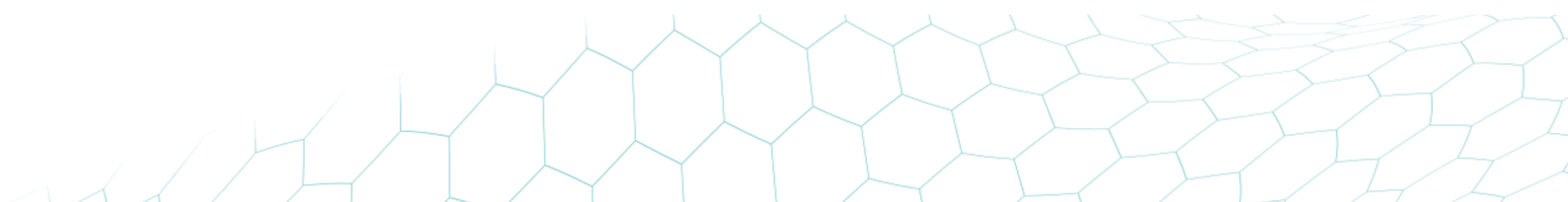


Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA CON CAPITEL MINI ROTANTE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø3,00mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC4X	
 Ø3,50mm Ø4,00mm Ø4,50mm Ø5,00mm	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)			
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)		CUTSNDPC4X



FLUSSO CON INTERFASE DOMO SU MINI CAPITEL MINI

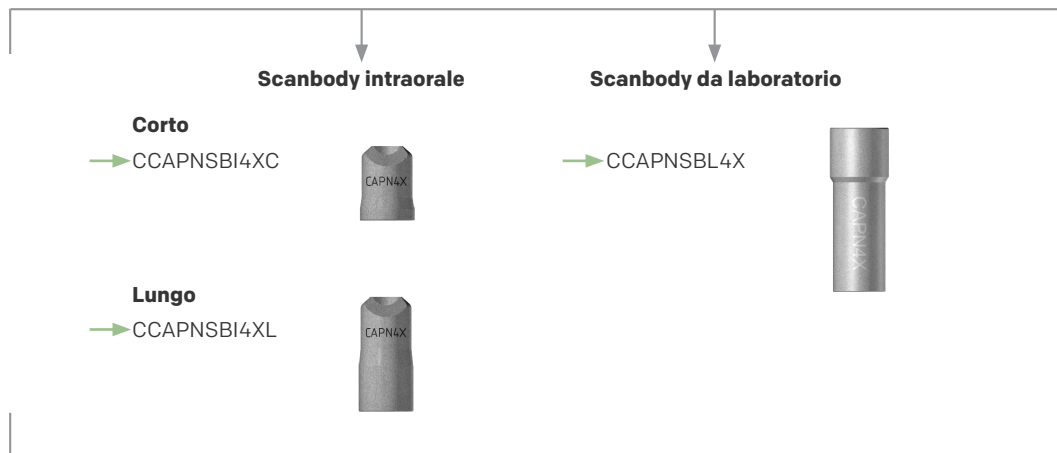
Diametro della piattaforma

- Ø 3,00 mm
- Ø 3,50 mm
- Ø 4,00 mm
- Ø 4,50 mm
- Ø 5,00 mm

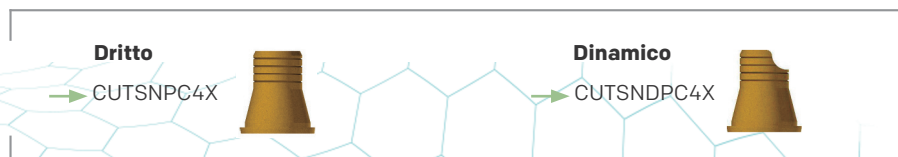


Dritto (altezze)		Angolato 17° (altezze)		Angolato 30° (altezze)	
1 mm	CGN3CAPN4801R CGNCAPN4801R	1 mm	CGN3CAPNA17481H CGNCAPNA17481H	1 mm	CGN3CAPNA30481H CGNCAPNA30481H
2 mm	CGN3CAPN4802R CGNCAPN4802R	2 mm	CGN3CAPNA17482H CGNCAPNA17482H	2 mm	CGN3CAPNA30482H CGNCAPNA30482H
3 mm	CGN3CAPN4803R CGNCAPN4803R	3 mm	CGN3CAPNA17483H CGNCAPNA17483H	3 mm	CGN3CAPNA30483H CGNCAPNA30483H
4 mm	CGN3CAPN4804R CGNCAPN4804R	4 mm	CGN3CAPNA17484H CGNCAPNA17484H	4 mm	CGN3CAPNA30484H CGNCAPNA30484H
5 mm	CGN3CAPN4805R CGNCAPN4805R				
6 mm	CGN3CAPN4806R CGNCAPN4806R				

Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini



Interfase Domo per Capitel Mini







BIBLIOTECA IMPLANTARE CONNESSIONE ESAGONALE INTERNA EK

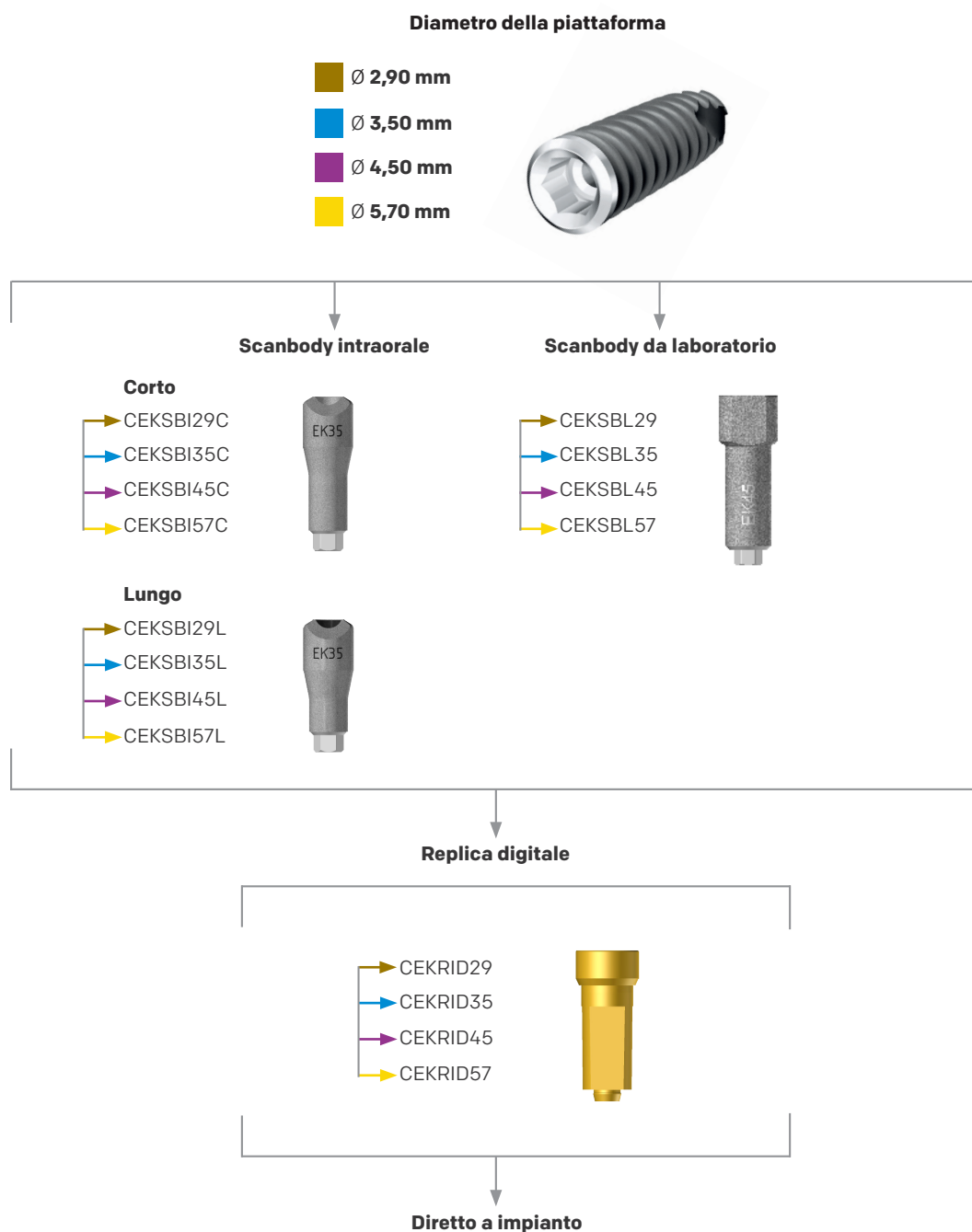


PROCEDURA DIRETTO A IMPIANTO

GALLERIA: [MICRODENT-1420_EKTOS_D](#)




Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Scanbody Microdent	Replica Microdent
 Ø2,90mm	1421 2.9 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CEKSBL29	
	1421 2.9 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CEKSBI29C	CEKRID29
	1421 2.9 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CEKSBI29L	
 Ø3,50mm	1422 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CEKSBL35	
	1422 3.5 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CEKSBL35C	CEKRID35
	1422 3.5 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CEKSBL35L	
 Ø4,50mm	1423 4.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CEKSBL45	
	1423 4.5 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CEKSBI45C	CEKRID45
	1423 4.5 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CEKSBI45L	
 Ø5,70mm	1424 5.7 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione)	CEKSBL57	
	1424 5.7 IO C (Intraorale Corto)	NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato)	CEKSBI57C	CEKRID57
	1424 5.7 IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)	CEKSBI57L	

FLUSSO DIRETTO A IMPIANTO




PROCEDURA CON INTERFASE DOMO

GALLERIA: MICRODENT-1450_EKTOS_TB

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø2,90mm	1421 2.9 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CEKDOM29HC Corto CEKDOM2901HC Corto CEKDOM29RC Corto CEKDOM2901RC Lungo CEKDOM29HL Lungo CEKDOM2901HL Lungo CEKDOM29RL Lungo CEKDOM2901RL	Corto CEKDOMD29HC Corto CEKDOMD2901HC Corto CEKDOMD29RC Corto CEKDOMD2901RC Lungo CEKDOMD29HL Lungo CEKDOMD2901HL Lungo CEKDOMD29RL Lungo CEKDOMD2901RL
	1421 2.9 IO C (Intraorale Corto)			
	1421 2.9 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		
 Ø3,50mm	1422 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CEKDOM35HC Corto CEKDOM3501HC Corto CEKDOM35RC Corto CEKDOM3501RC Lungo CEKDOM35HL Lungo CEKDOM3501HL Lungo CEKDOM35RL Lungo CEKDOM3501RL	Corto CEKDOMD35HC Corto CEKDOMD3501HC Corto CEKDOMD35RC Corto CEKDOMD3501RC Lungo CEKDOMD35HL Lungo CEKDOMD3501HL Lungo CEKDOMD35RL Lungo CEKDOMD3501RL
	1422 3.5 IO C (Intraorale Corto)			
	1422 3.5 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		
 Ø4,50mm	1423 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CEKDOM45HC Corto CEKDOM4501HC Corto CEKDOM45RC Corto CEKDOM4501RC Lungo CEKDOM45HL Lungo CEKDOM4501HL Lungo CEKDOM45RL Lungo CEKDOM34501RL	Corto CEKDOMD45HC Corto CEKDOMD4501HC Corto CEKDOMD45RC Corto CEKDOMD4501RC Lungo CEKDOMD45HL Lungo CEKDOMD4501HL Lungo CEKDOMD45RL Lungo CEKDOMD4501RL
	1423 3.5 IO C (Intraorale Corto)			
	1423 3.5 IO L (Intraorale Lungo)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		

PROCEDURA CON INTERFASE DOMO

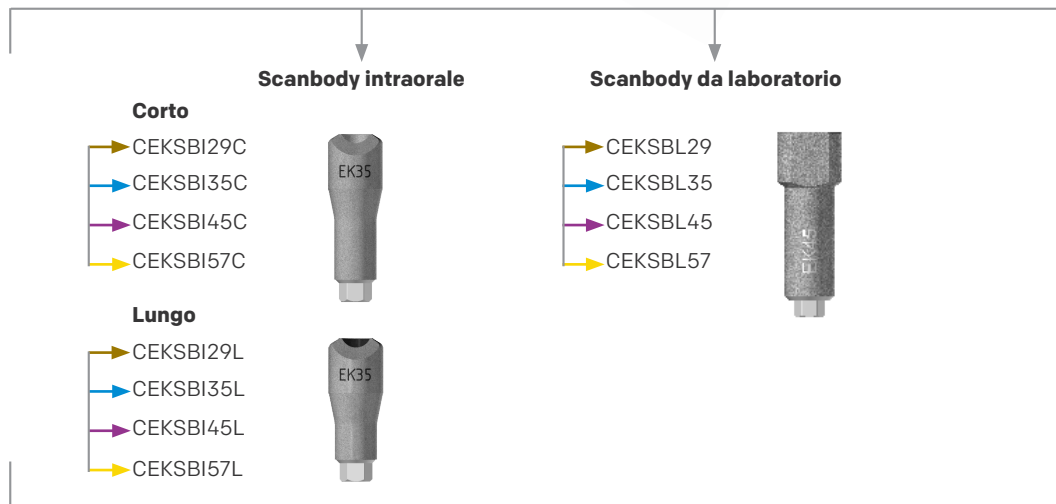
Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione, Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø5,70mm	1424 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	Corto CEKDOM57HC Corto CEKDOM5701HC Corto CEKDOM57RC Corto CEKDOM5701RC Lungo CEKDOM57HL Lungo CEKDOM5701HL Lungo CEKDOM57RL Lungo CEKDOM5701RL	
	1424 3.5 IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante) E (Engaging - Angolato) NE (Non-engaging - Angolato)		Corto CEKDMD57HC Corto CEKDMD5701HC Corto CEKDMD57RC Corto CEKDMD5701RC Lungo CEKDMD57HL Lungo CEKDMD5701HL Lungo CEKDMD57RL Lungo CEKDMD5701RL
	1424 3.5 IO L (Intraorale Lungo)			



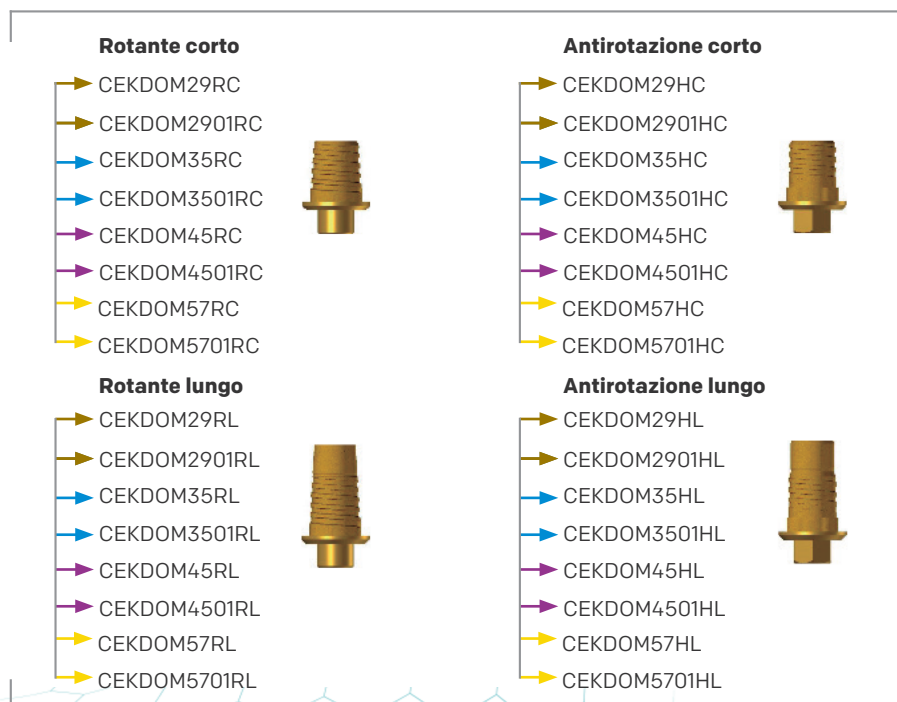
FLUSSO CON INTERFASE DOMO DRITTO

Diametro della piattaforma

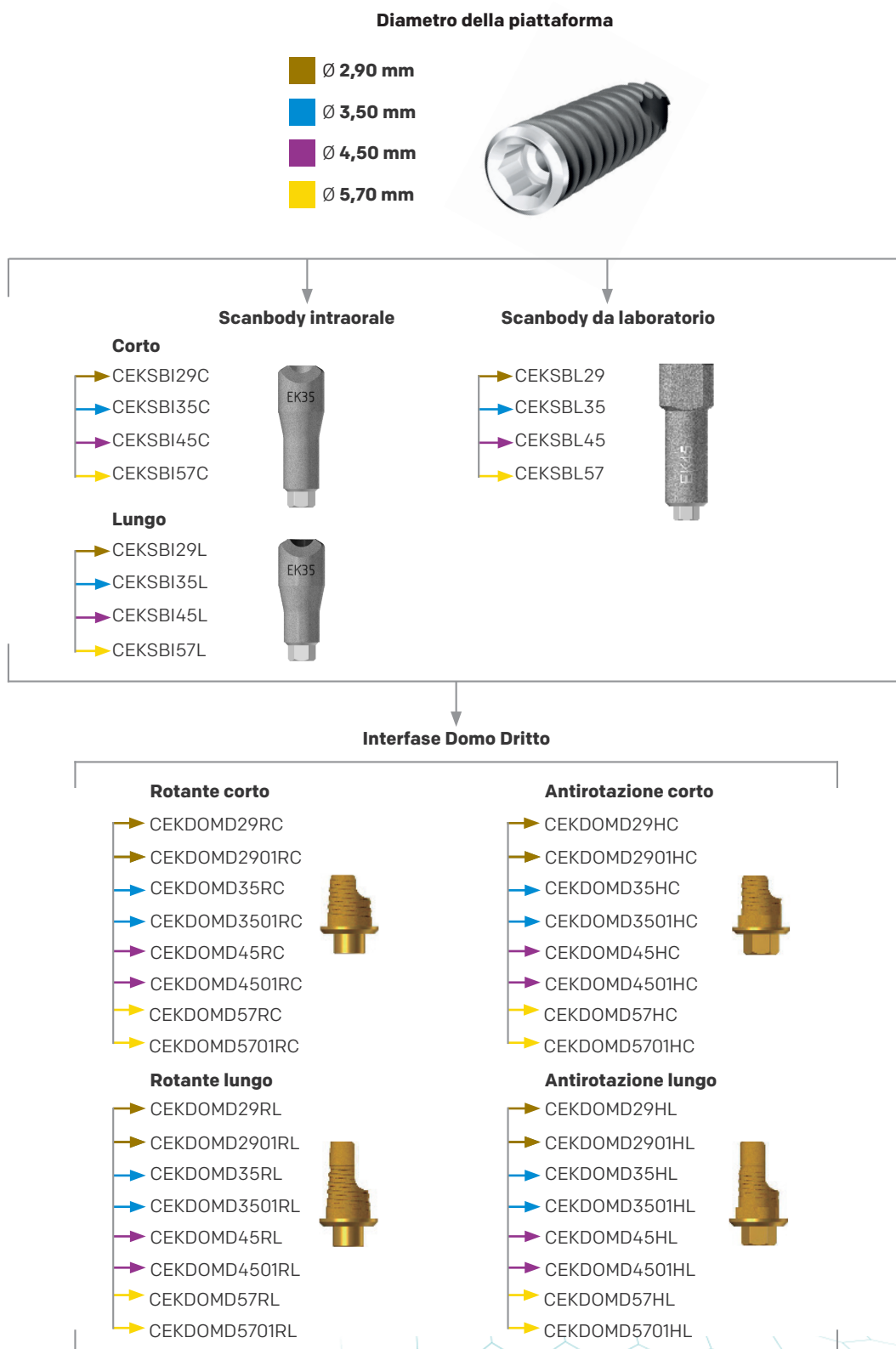
- Ø 2,90 mm
- Ø 3,50 mm
- Ø 4,50 mm
- Ø 5,70 mm



Interfase Domo Dritto







FLUSSO CON INTERFASE DOMO DINAMICO

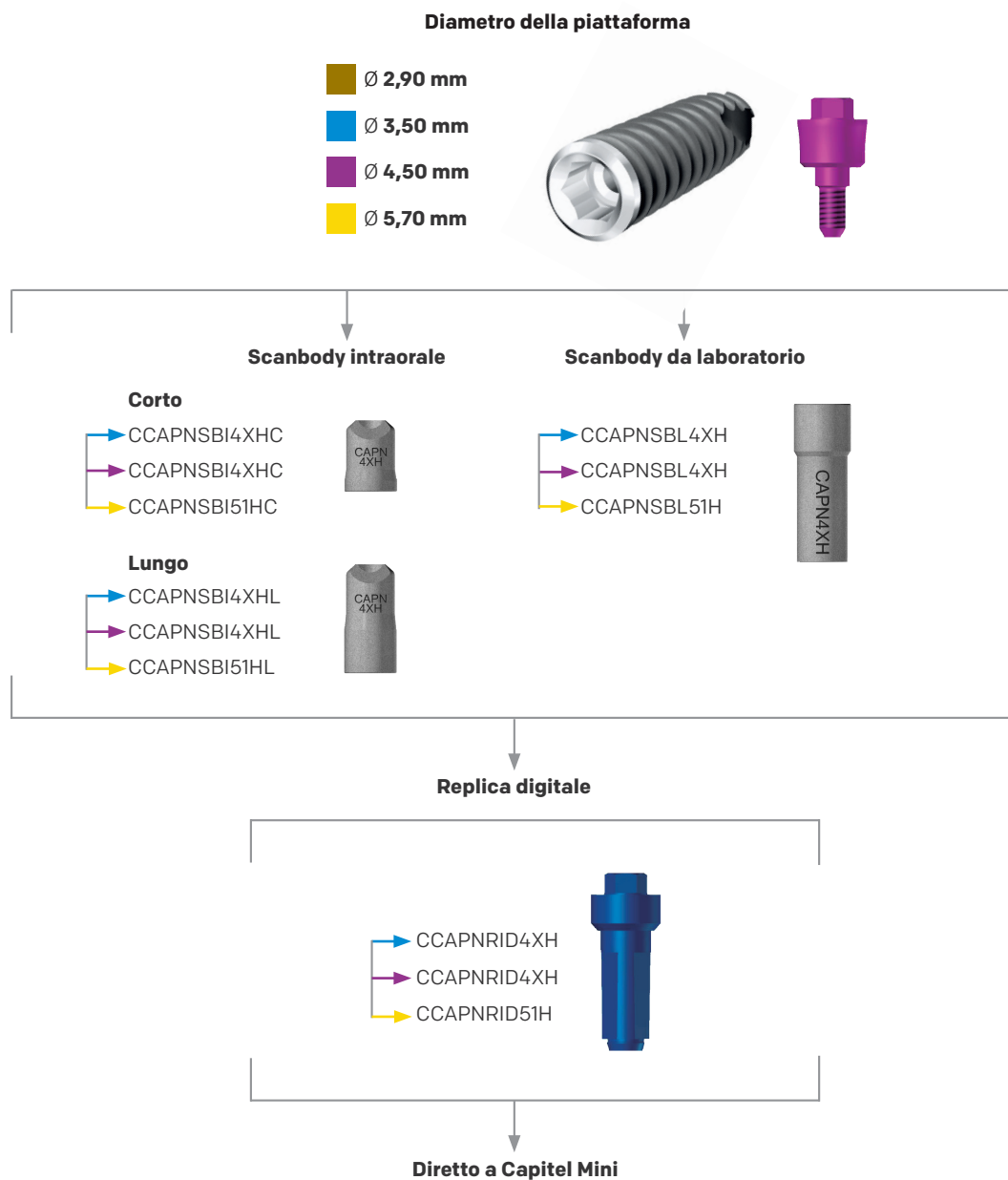


PROCEDURA CON CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
 Ø2,90mm  Ø3,50mm  Ø 4,50 mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XHL	
 Ø 5,70 mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51H	
	1432 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBI51HC	CCAPNRID51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI51HL	





FLUSSO CON CAPITEL MINI ESAGONALE DIRETTO

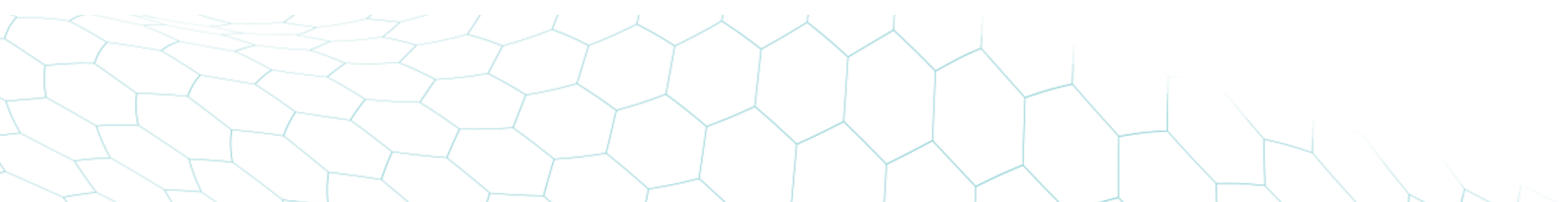


Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA CON CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Antirotazione o Rotante)	Interfase Domo dritto
 Ø2,90mm  Ø3,50mm  Ø 4,50 mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		
	1431 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC4X
	1431 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		
 Ø 5,70 mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		
	1432 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)	E (Engaging - Antirotazione) NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC51
	1432 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		



FLUSSO CON CAPITEL MINI ESAGONALE A INTERFASE

Diametro della piattaforma

Ø 2,90 mm

Ø 3,50 mm

Ø 4,50 mm

Ø 5,70 mm



Dritto (altezze)

Altezza	Modello
1 mm	CEKCAPN2901H
	CEKCAPN3501H
	CEKCAPN4501H
	CEKCAPN5701H
2 mm	CEKCAPN2902H
	CEKCAPN3502H
	CEKCAPN4502H
	CEKCAPN5702H
3 mm	CEKCAPN2903H
	CEKCAPN3503H
	CEKCAPN4503H
	CEKCAPN5703H
4 mm	CEKCAPN2904H
	CEKCAPN3504H
	CEKCAPN4504H
	CEKCAPN5704H



Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini

Scanbody intraorale

Corto

- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI51HC



Lungo

- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI51HL



Scanbody da laboratorio

- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL51H



Interfase Domo per Capitel Mini





Dritto

- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC51H

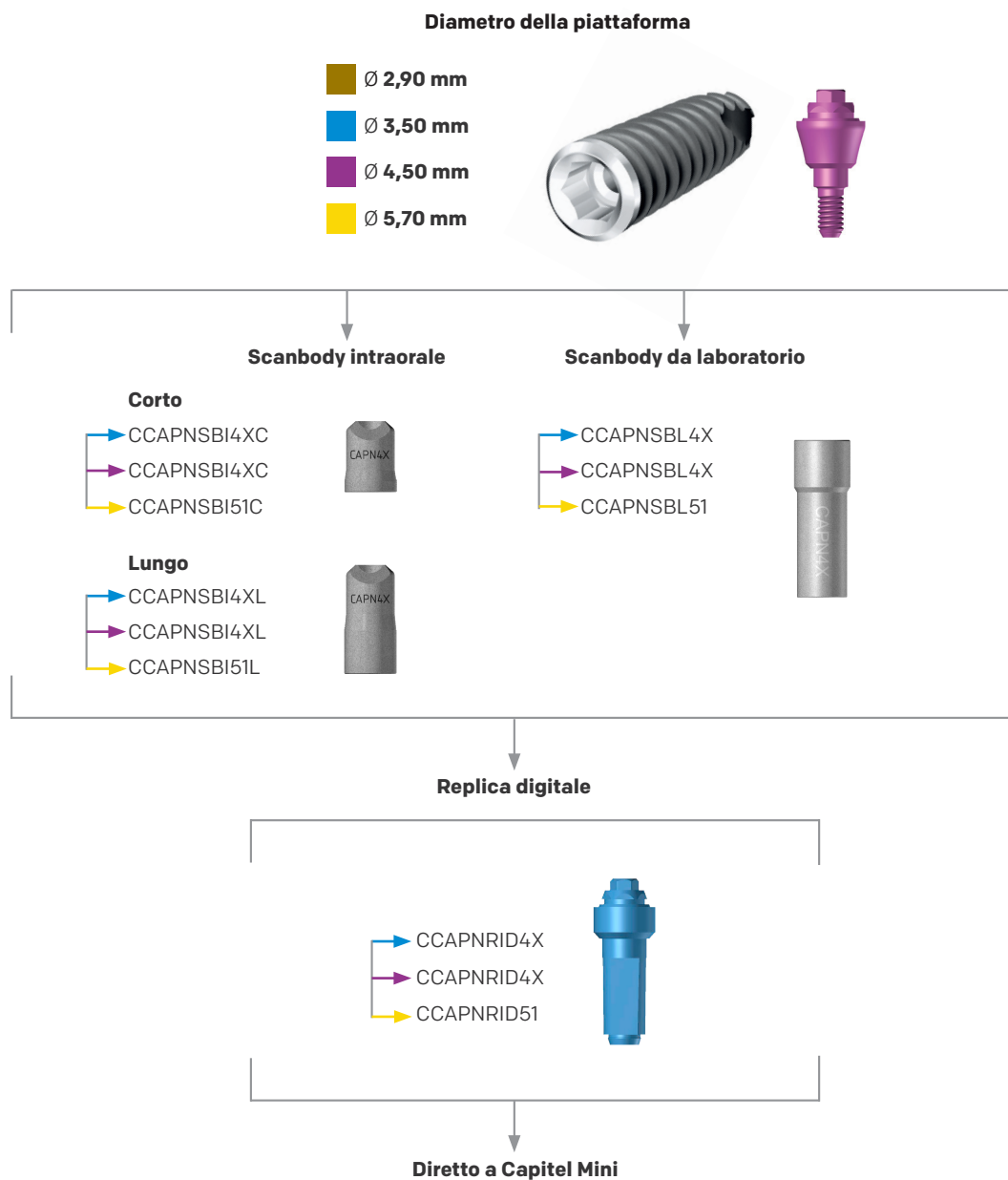


PROCEDURA CON CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante)	Scanbody Capitel Mini	Replica Capitel Mini
 Ø2,90mm  Ø3,50mm  Ø 4,50 mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBL4X	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)		CCAPNSBI4XC	
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI4XL	
 Ø 5,70 mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CCAPNSBL51	CCAPNRID51
	1442 Mini 5X IO C (Intraorale Corto)		CCAPNSBI51C	
	1442 Mini 5X IO L (Intraorale Lungo)		CCAPNSBI51L	





FLUSSO CON CAPITEL MINI ROTANTE DIRETTO



Microdent consiglia sempre l'utilizzo dello scanbody intraorale per una migliore aderenza tra la protesi e il Moncone Capitel Mini mediante la tecnica **One Abutment One Time**.

PROCEDURA CON CAPITEL MINI ROTANTE A INTERFASE

GALLERIA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diametro Piattaforma	Nomenclatura	Tipo di connessione (Rotante o Angolata)	Interfase Domo dritto	Interfase Domo dinamico
 Ø2,90mm  Ø3,50mm  Ø 4,50 mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC4X	
	1441 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)			
	1441 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)		CUTSNDPC4X
 Ø 5,70 mm	1442 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotante)	CUTSNPC51	
	1442 Mini 4X IO C (Intraorale Corto)			
	1442 Mini 4X IO L (Intraorale Lungo)	NE (Non-engaging - Angolato)		CUTSNDPC51

FLUSSO CON CAPITEL MINI ROTANTE A INTERFASE

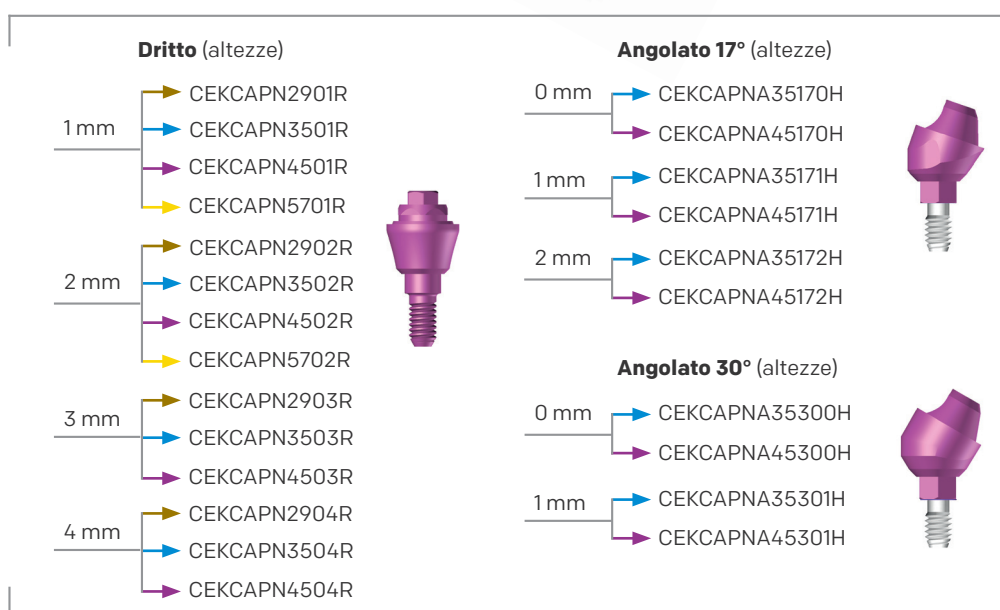
Diametro della piattaforma

■ Ø 2,90 mm

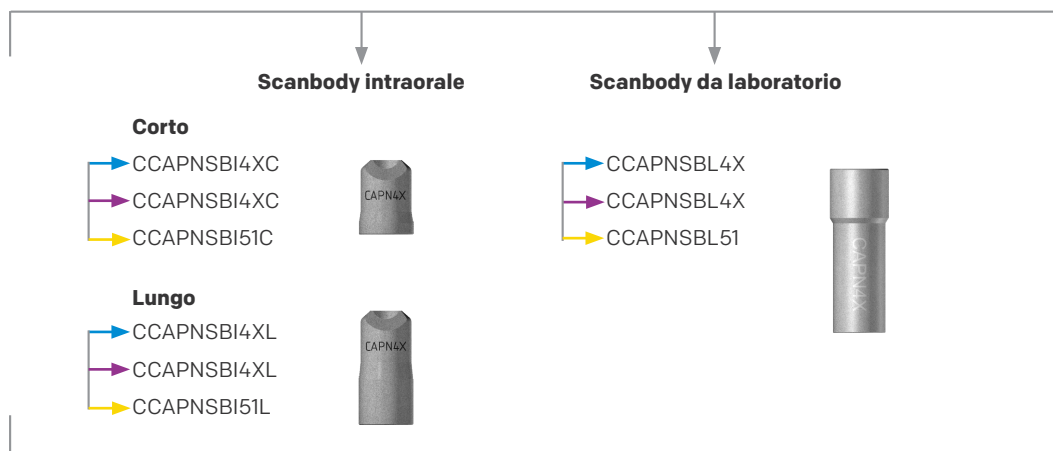
■ Ø 3,50 mm

■ Ø 4,50 mm

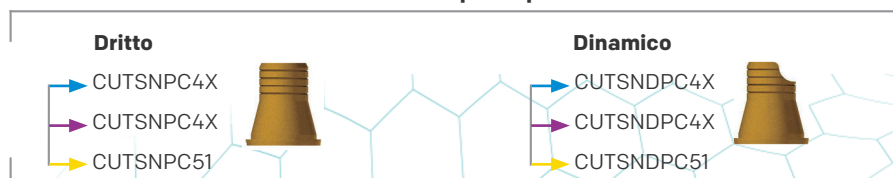
■ Ø 5,70 mm



Scanbody su Moncone transepiteliale Capitel Mini



Interfase Domo per Capitel Mini



SINTESI GALLERIE E PROCEDURE

SISTEMA	GALLERIA	PROCEDURA	PAGINA
Microdent System	MICRODENT-1400_HEX_EXT_D	Diretto a impianto	15
	MICRODENT-1400_HEX_EXT_TB	Diretto a Interfase	17
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepiteliale esagonale diretto	20
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepiteliale esagonale a Interfase	22
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepiteliale rotante diretto	24
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepiteliale rotante a Interfase	26
Microdent Universal	MICRODENT-1410_UNIVERSAL_D	Diretto a impianto	29
	MICRODENT-1410_UNIVERSALE_TB	Diretto a Interfase	31
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepiteliale esagonale diretto	34
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepiteliale esagonale a Interfase	36
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepiteliale rotante diretto	38
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepiteliale rotante a Interfase	40
Microdent Genius	MICRODENT-1450_GENIUS_D	Diretto a impianto	43
	MICRODENT-1450_GENIUS_TB	Diretto a Interfase	45
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepiteliale esagonale diretto	49
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepiteliale esagonale a Interfase	51
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepiteliale rotante diretto	53
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepiteliale rotante a Interfase	55
Microdent EK	MICRODENT-1420_EKTOS_D	Diretto a impianto	58
	MICRODENT-1420_EKTOS_TB	Diretto a Interfase	60
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepiteliale esagonale diretto	64
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepiteliale esagonale a Interfase	66
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepiteliale rotante diretto	68
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepiteliale rotante a Interfase	70



ASSISTENZA CLIENTI

Telefono 93 844 76 50

Orario: Dal lunedì al giovedì, dalle 09:00 alle 18:00.

Venerdì dalle 9:00 alle 15:00.

REALIZZAZIONE DEGLI ORDINI

Telefono 93 844 76 50

Email: implant@microdentsystem.com

www.microdentsystem.com

Responsabile commerciale di zona.

TERMINI DI CONSEGNA

Penisola Consegna prima delle 19:00 del giorno seguente per gli ordini effettuati prima delle 14:00 (Penisola).

Consegna in 24-48h per ordini effettuati prima delle 14:00 (Isole Canarie).

Consultate l'opzione di consegna in giornata (disponibile solo per la provincia di Barcellona).

SPEDIZIONE DEI PRODOTTI

Sempre per gli ordini effettuati prima delle 14:00.

Comunicateci l'orario selezionato quando effettuate l'ordine

- Servizio 8:30h.
- Preferenziale: consegna dalle 8:30 alle 10:00.
- Express: consegna dalle 10:00 alle 13:00.
- Servizio 19:00h: consegna prima delle 19:00. (Orario predefinito).

*Disponibile per tutta la penisola. Consultare per le Isole Canarie.

RESI

Non si accettano resi trascorsi 30 giorni dal ricevimento del materiale.

Tutti i resi di materiale devono essere accompagnati dal modulo di reso dei prodotti debitamente compilato e da una copia della nota di consegna.

FATTURAZIONE E MODALITÀ DI PAGAMENTO

Addebito diretto a 30 giorni dalla data della fattura.

Consultate il nostro servizio clienti o il responsabile commerciale di zona per altre modalità e agevolazioni di pagamento.

* Microdent si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

N.B.:

- L'uso di attacchi non forniti da Microdent può compromettere la stabilità e il fissaggio della protesi e provocare situazioni di allentamento o frattura. Inoltre, comporta anche la perdita della garanzia sui nostri impianti.

- Consultate la disponibilità dei riferimenti in base al paese, poiché ci possono essere prodotti che non sono commercializzati nella vostra zona.



