

BL

BONE LEVEL
implant



C-TECH
IMPLANT

TAVOLA DEI CONTENUTI

BL - IMPIANTO BONE LEVEL

Caratteristiche dell'impianto	pagina 04	Tecnica per protesi avvitata	pagina 14
Impianto dentale	pagina 05	Sistema a barre	pagina 15
Transfer d'impronta per cucchiaino chiuso	pagina 06	Sistema di ancoraggio su pilastro	pagina 16
Transfer d'impronta per cucchiaino aperto	pagina 07	Sistema ancorati su abutment	pagina 17
Abutment di pianificazione	pagina 08	Confezione dell'impianto	pagina 22
Monconi in titanio	pagina 09		
Vite estrattore	pagina 09	KIT CHIRURGICO	
Monconi provvisori (peek)	pagina 10	Kit chirurgico deluxe	pagina 18
Monconi in zirconio	pagina 10	Kit chirurgico ridotto	pagina 19
Protesi avvitata	pagina 11	Frese e maschiatori	pagina 20
Tecnica con portaimpronte chiuso	pagina 12	Componenti del kit chirurgico	pagina 21
Tecnica con portaimpronte aperto	pagina 13		



Tutti i materiali prodotti da C-TECH seguono una procedura validata, che include il trattamento superficiale e l'imballaggio, in conformità con le direttive europee e internazionali EN ISO 13485:2003 / AC: 207 e 93/42/CEE relative ai dispositivi medici.



SOLUZIONI DI PRECISIONE DENTALE

C-Tech Implant è una società dinamica con una forte crescita, che produce componenti e linee di prodotti principalmente per l'implantologia dentale.

PRESENZA INTERNAZIONALE

La produzione e gestione si trovano in Italia, C-Tech Implant è però attiva in tutti i mercati mondiali ed è distribuita in oltre 20 paesi.

RICERCA SCIENTIFICA, TECNOLOGIA AVANZATA E SEMPLIFICAZIONE

C-Tech Implant si differenzia ponendo grande attenzione alla ricerca e all'applicazione delle ultime tecnologie ai suoi prodotti, il tutto mantenendo una semplicità di inserimento e la facilità d'uso.

C-Tech Implant interpreta le più recenti tendenze implantologiche modificandole per farle divenire soluzioni chirurgiche e protesiche pratiche finalizzate ad offrire al professionista e al paziente un risultato ottimale.

STANDARD DI QUALITÀ ELEVATA A PORTATA DI MANO

Gli impianti C-Tech sono realizzati secondo i più alti standard in materia di produzione e gestione dei programmi europei di componenti mediche e odontoiatriche.

Verifiche e certificazioni continue assicurano che tali standard siano mantenuti.

FORMAZIONE E CONSIGLI

Professionisti del settore dentale sono assistiti dalle conoscenze e dall'esperienza del personale C-tech che organizza corsi e sessioni di formazione. Durante questi corsi il professionista è in grado di apprendere i più recenti metodi di inserzione degli impianti e di riabilitazione.

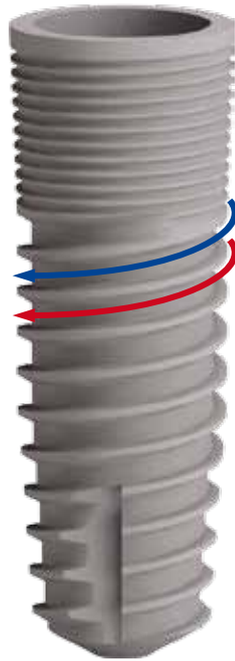
OBIETTIVI

L'obiettivo di C-Tech Implant è di fornire il massimo livello di qualità, prodotti tecnologicamente avanzati a prezzi ragionevoli in modo da permettere al dentista di trovare soluzioni per la più ampia gamma di pazienti.



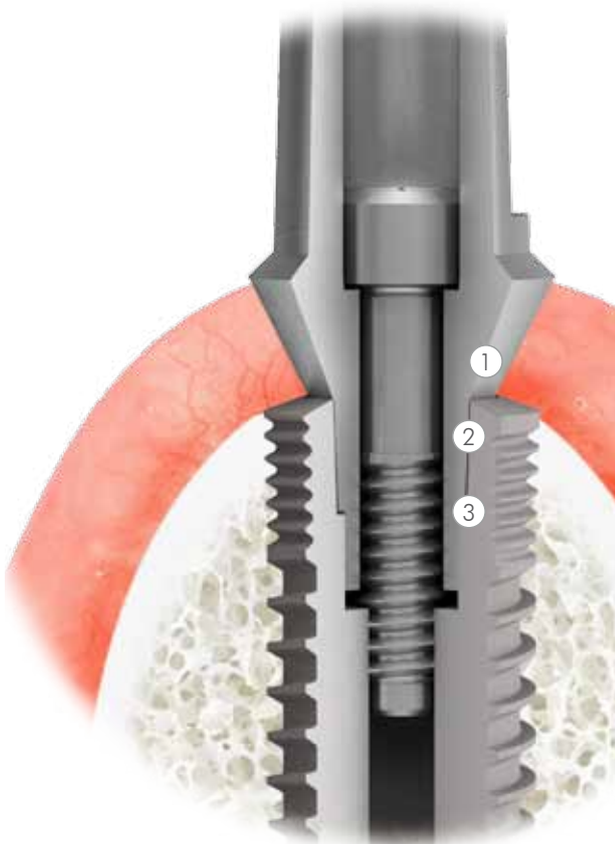
BL

BONE LEVEL implant



TRATTAMENTI DI SUPERFICIE

La superficie dell'implanto è sabbata con ossido di alluminio e acidificato progressivamente con acido citrico. Questo trattamento superficiale accelera il processo di osteointegrazione, fornendo una maggiore e più uniforme superficie di contatto tra osso e impianto favorendo un carico immediato degli impianti. Questo trattamento consente il raggiungimento di una morfologia uniforme ($0.4 \mu - 10 \mu$). Un ulteriore vantaggio del trattamento con acido citrico è quello di non lasciare tracce dopo la decontaminazione, riducendo ulteriormente il rischio del fallimento dell'implanto. La decontaminazione finale è realizzata utilizzando il trattamento Argon plasma-spray.



CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO

CONNESSIONE AD ACCOPPIAMENTO CONOMETRICO (CONO-MORSE)

La connessione del sistema BL è composta da due elementi, una connessione ad accoppiamento conometrico ed un indice ad esagono sulla base. Il cono offre una tenuta di saldatura a freddo (cono-morse) che blocca il pilastro nella sua posizione finale. L'esagono alla base dell'implanto fornisce un posizionamento ottimale. La combinazione cono ed esagono fornisce un elevato livello di precisione per la protesi ed evita allo stesso tempo l'allentamento del moncone.

VELOCITA' E FACILITA' DI UTILIZZO

La rivoluzionaria filettatura, unica nella sua natura, permette un inserimento più agevole e più veloce rispetto ai comuni impianti.

Questo vantaggio semplifica il lavoro del chirurgo e riduce notevolmente il tempo impiegato per l'inserimento. La filettatura ha un particolare profilo smussato a 90° la cui forma, l'angolo e la profondità sono specificamente concepiti per aumentare la superficie di contatto con l'osso.

DESIGN ANATOMICO

L'innovativa struttura macromorfologica del sistema impiantare BL, con un grado variabile di conicità, più pronunciato nei pressi della regione apicale, è stata progettata per facilitare l'inserimento dell'implanto e raggiungere un'elevata stabilità primaria.

MICROFILETTATURA

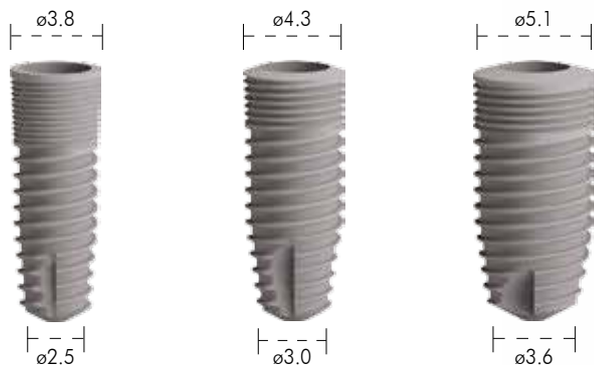
La micro filettatura del collare impiantare aumenta la stabilità primaria e facilita l'inserimento dell'implanto; promuove il processo di guarigione dei tessuti molli e riduce il rischio di riassorbimento osseo a livello del collare.

KIT CHIRURGICO INTUITIVO E DI FACILE UTILIZZO

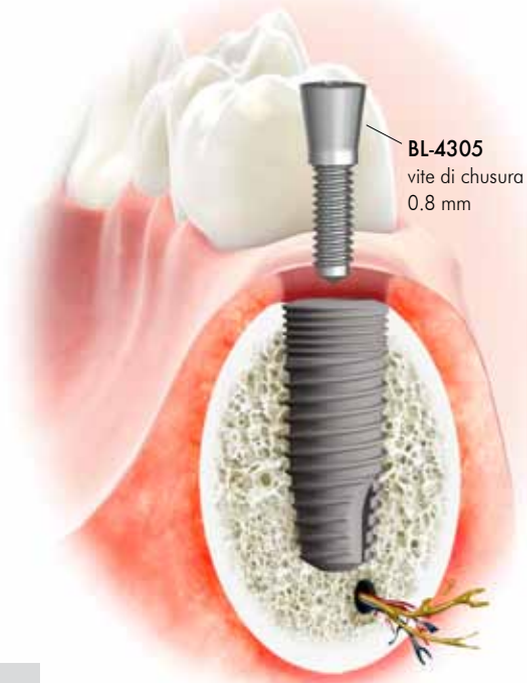
Un kit chirurgico reso il più semplice ed efficiente possibile. Protocolli chirurgici intuitivi e facili da seguire per gli operatori di ogni livello.

- 1 - METODO PLATFORM SWITCHING
- 2 - CONNESSIONE CONOMETRICA
- 3 - POSIZIONAMENTO AD ESAGONO INTERNO

IMPIANTO DENTALE



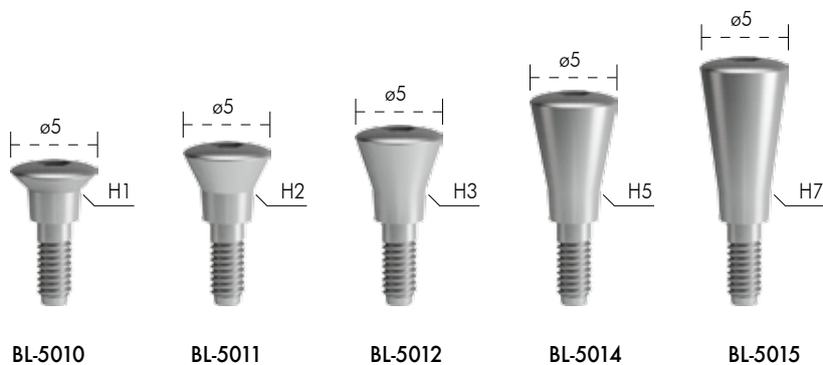
6 mm		BL-4306*	BL-5106*
7 mm	BL-3507	BL-4307	BL-5107
9 mm	BL-3509	BL-4309	BL-5109
11 mm	BL-3511	BL-4311	BL-5111
13 mm	BL-3513	BL-4313	BL-5113
15 mm	BL-3515	BL-4315	BL-5115



*Nota: Tutti i componenti protesici della linea Bone Level sono compatibili con l'impianto Bone Level Short. Ad eccezione della vite protesica (BL-5052S)



ABUTMENT DI GUARIGIONE Ø5



BL-5010

BL-5011

BL-5012

BL-5014

BL-5015



ABUTMENT DI GUARIGIONE Ø6



BL-6010

BL-6011

BL-6012



TRANSFER D'IMPRONTA PER CUCCHIAIO CHIUSO



BL-4543
Cappetta per impronte



BL-4540
Transfer per impronta
Portaimpronte chiuso
Include le cappette da
impronta (BL-4543)



BL-4540L
Transfer per impronta
Portaimpronte chiuso
lungo Include le
cappette da impronta
(BL-4543)



BL-5143
Analogo



BL-5052HX
Vite

DESTINAZIONE D'USO

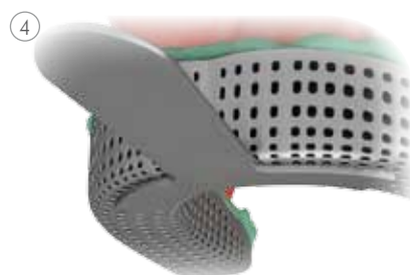
Tecnica del portaimpronte chiuso.

CARATTERISTICHE

- Semplice;
- Profilo d'emergenza assottigliato per spazi ridotti;
- Componenti di alta precisione per dare una replica esatta della situazione intraorale;
- Il corretto alloggiamento dei componenti è semplicemente verificabile al tatto.

NOTA

La cappetta BL-4543 garantisce ingaggio e precisione ottimali per un solo utilizzo.



FASE 1

Posizionare il post del portaimpronte con precisione nell'impianto e stringere a mano la vite di guida.

FASE 2

Spingere la cappetta da impronta nella parte alta del transfer.

FASE 3

Prendere l'impronta con un elastomero (polivinilossano o polietere).

FASE 4

Utilizzare un portaimpronte standard.

FASE 5

Montare il transfer sull'analogo usando la vite (rif. 5052).

FASE 6

Riposizionare il transfer nel portaimpronte. Spingere il transfer fino a sentirne il saldo e completo posizionamento sulla cappetta da impronta.

TRANSFER D'IMPRONTA PER CUCCHIAI APERTI

DESTINAZIONE D'USO

Tecnica per portaimpronte aperti.

CARATTERISTICHE

- Semplice;
- Profilo d'emergenza assottigliato per spazi ridotti;
- La vite guida deve essere serrata a mano;
- Componenti di alta precisione per dare una replica esatta della situazione intraorale;
- Il corretto alloggiamento dei componenti è semplicemente verificabile al tatto.

NOTA

La procedura del portaimpronte aperto richiede un cucchiaio personalizzato con fori.



BL-4542
Post per portaimpronte
aperti
BL-5050I



BL-5143
Análogo



BL-5050L
Vite per portaimpronte
aperti
Post da impronte



BL-5050S
Vite corta per
portaimpronte aperti



①



②



③



④

FASE 1

Posizionare il post da impronta con precisione nell'impianto e stringere a mano la vite di guida.

FASE 2

Perforare il portaimpronta personalizzato (resina foto polimerizzante) in base alla situazione individuale in modo che la vite sporga.

FASE 3

Prendere l'impronta con un elastomero da impronta (polivinilsilossano o polietere).

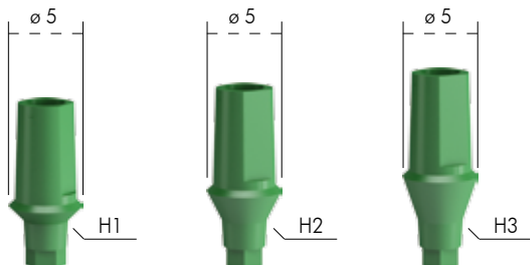
FASE 4

Riposizionare e fissare il analoghi nell'impronta usando una vite.

MONCONI PER PIANIFICAZIONE PROTESICA

ABUTMENT DA PROGETTO Ø5

INCLUDE LE VITI



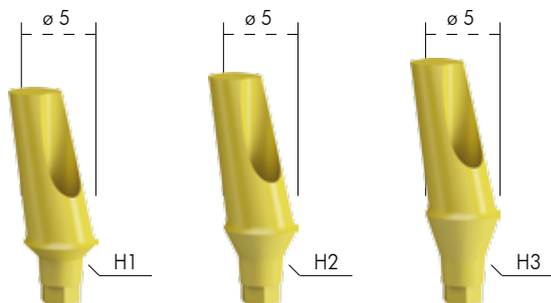
BL-PC107.01/1

BL-PC107.01/2

BL-PC107.01/3

ABUTMENT DA PROGETTO ANGOLATO 15°

INCLUDE LE VITI



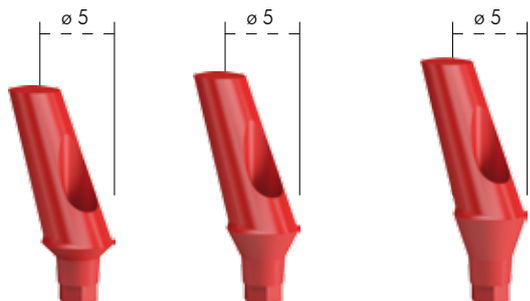
BL-PC107.02/1

BL-PC107.02/2

BL-PC107.02/3

ABUTMENT DA PROGETTO ANGOLATO 25°

INCLUDE LE VITI



BL-PC107.03/1

BL-PC107.03/2

BL-PC107.03/3

DESTINAZIONE D'USO

Pianificazione intra e extra-orale di restauro protesico.

CARATTERISTICHE

- Semplice utilizzo anche grazie al supporto in plastica;
- Monconi con codifica colore, marcati e facilmente interpretabili;
- Monconi di pianificazione ben disposti all'interno di un set completo;
- Facilità e precisione di posizionamento grazie all'indice ad esagono;
- Realizzati in materiale sterilizzabile.

NOTA

Assicurarsi che i monconi siano sterilizzati dopo ogni uso intra-orale. La scatola del kit non è sterilizzabile.

FASE 1

Posizionare l'abutment da PROGETTAZIONE nel modello al fine di pianificare e scegliere il pilastro in Titanio adeguato in maniera efficace.

FASE 2

Posizionare l'abutment in Titanio e stringere la vite a mano.

FASE 3

Preparare il moncone in Titanio, e modificarlo come richiesto.

FASE 4

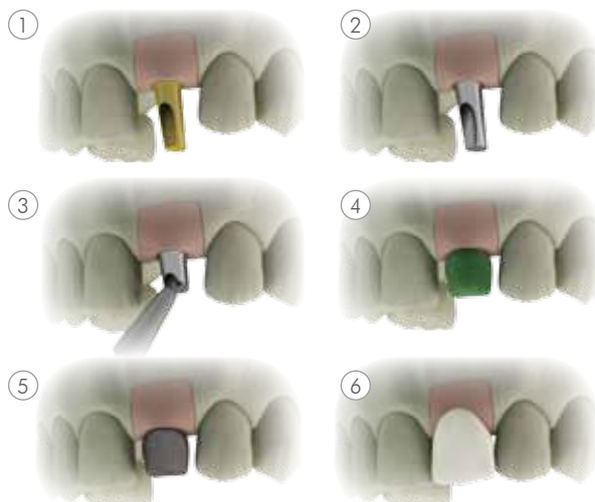
Realizzare la sovrastruttura sul moncone modificato utilizzando le tecniche standard di modellazione, fusione e mascheratura.

PASSO 5

fondere la struttura utilizzando i metodi di fusione standard.

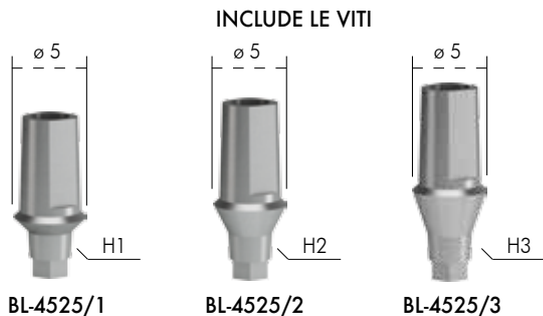
FASE 6

Realizzare la sovrastruttura.

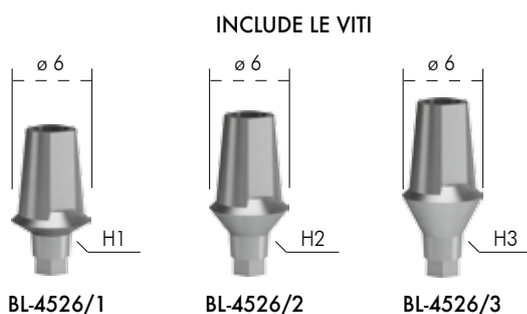


ABUTMENT IN TITANIO

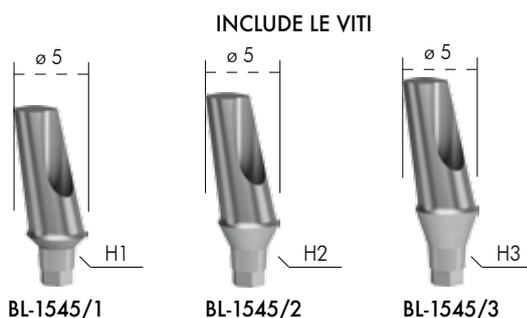
ABUTMENT DIRITTO Ø 5



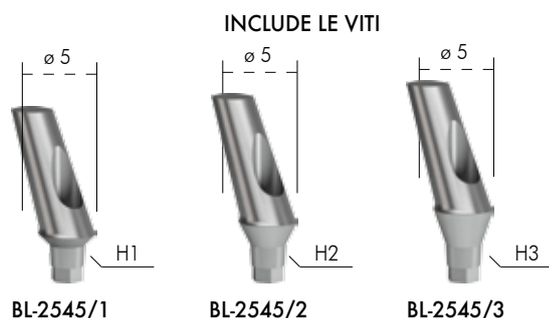
ABUTMENT DIRITTO Ø 6



ABUTMENT PREANGOLATO 15° IN TITANIO



ABUTMENT PREANGOLATO 25° IN TITANIO



DESTINAZIONE D'USO

Protesi cementate.

SERRAGGIO:
Con cricchetto
dinamometrico
30 N = Ncm

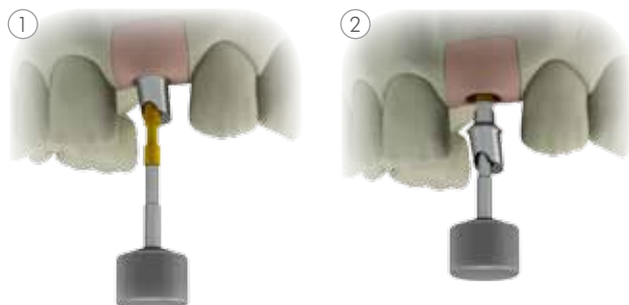


CARATTERISTICHE

- Semplice utilizzo;
- Meno rettifiche necessarie grazie ai margini della mucosa già preparati;
- Diverse altezze dei margini della mucosa (h. 1, 2 e 3 mm) permettono una maggiore adattabilità ai tessuti molli
- Profilo di emergenza ovale che ricorda la forma del dente naturale;
- Connessione conica (cono-morse) moncone ed impianto sono collegati in modo da formare un unico pezzo;
- Il sistema ad estrattore permette una facile e atraumatica rimozione del moncone dall'impianto o dall'analogo.

NOTA

Il margine di cemento non deve essere superiore a 2 mm al di sotto della mucosa. Utilizzare una nuova vite basale per l'inserimento finale del moncone.



VITE ESTRATTRICE DI ABUTMENT

Quando l'estrattore viene inserito spinge il moncone fuori dall'impianto e dall'analogo.

BL-6060



BASE IN ZIRCONIO



BL-6046
base in titanio per zirconio o calcinabile

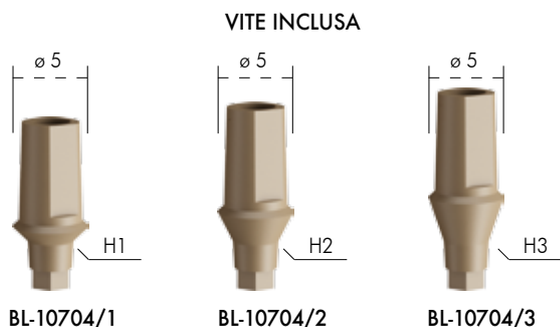
BASE IN TITANIO E CALCINABILE



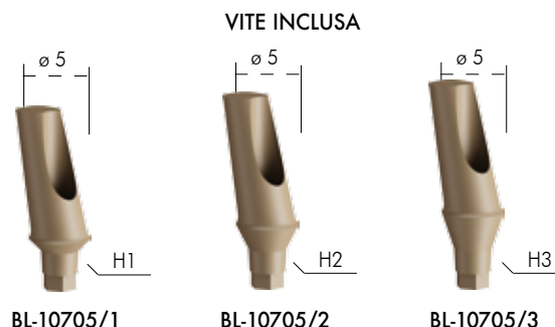
BL-6045
base in titanio per calcinabile UCLA

ABUTMENT PROVVISORI

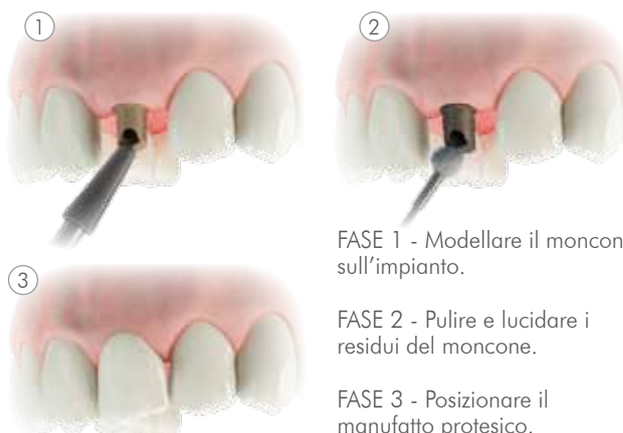
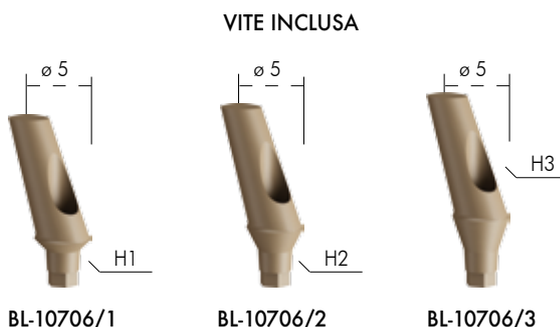
ABUTMENT DIRITTO Ø 5 IN PEEK



ABUTMENT PREANGOLATO 15° IN FIBRA DI VETRO



ABUTMENT PREANGOLATO 25° IN FIBRA DI VETRO



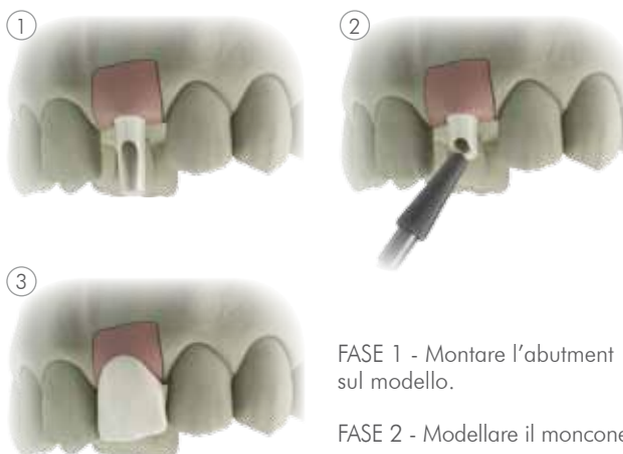
ABUTMENT IN ZIRCONIA



BL-4525-ZO
Abutment in zirconia diritto



BL-1543-ZO
Abutment preangolato 15°
in zirconia



DESTINAZIONE D'USO

Restauri in zona estetica.

CARATTERISTICHE

Realizzati in ossido di zirconio bianco che fornisce un colore quanto più naturale per il pilastro nella zona estetica.

PROTESI AVVITATE



ABUTMENT DIRITTO



BL-4750/1

BL-4750/2

BL-4750/3

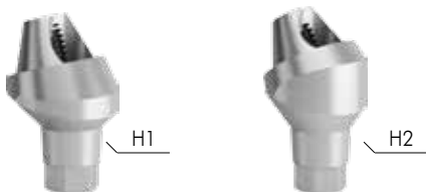
ABUTMENT PREANGOLATO 17°



BL-1750/1
Set completo

BL-1750/2
Set completo

ABUTMENT PREANGOLATO 30°



BL-3050/1
Set completo

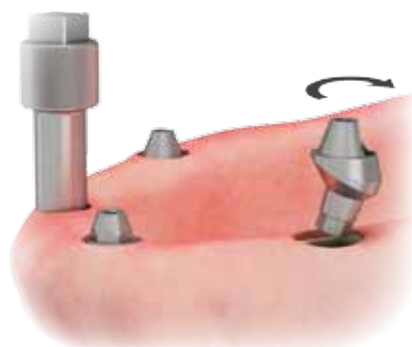
BL-3050/2
Set completo

IL SET COMPLETO INCLUDE:



1. Abutment multi-unità preangolato
2. Vite protesica

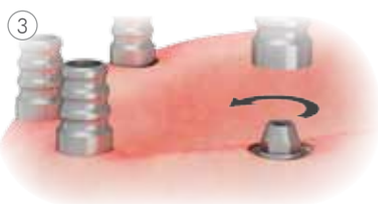
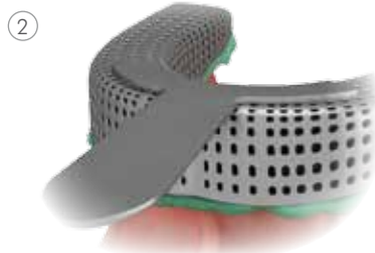
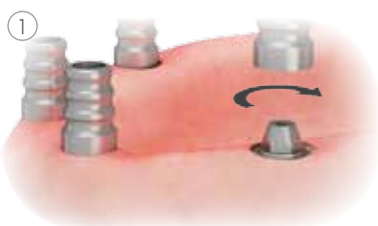
TECNICA CON PORTAIPRONTE CHIUSO



FASE 1
Rimuovere le viti di chiusura.

FASE 2
Avvitare il moncone diritto nell'impianto utilizzando la chiave di serraggio BL-0600.

PROCEDURA ORALE



FASE 1
Avvitare un transfer per portaimpronte chiuso su ciascun moncone.

FASE 2
Prendere l'impronta con un elastomero da impronte (silossano polivinile o gomma polietere).

FASE 3
Rimuovere il transfer per portaimpronte chiuso dal pilastro.

FASE 4
Avvitare le cappette di guarigione in modo da mantenere i tessuti molli fino a quando la protesi definitiva nn sarà completata.



PROCEDURE DI LABORATORIO



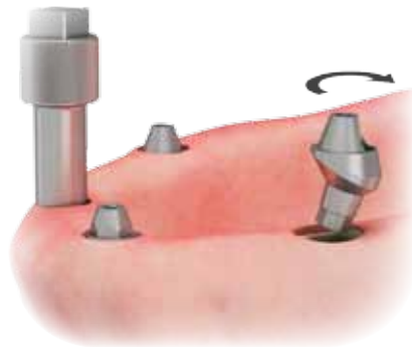
FASE 1
Avvitare il transfer per portaimpronte chiuso sull'analogo.

FASE 2
Riposizionare il transfer sull'impronta precedentemente presa accertandosi che i transfer siano inseriti correttamente.

FASE 3
Modello master.



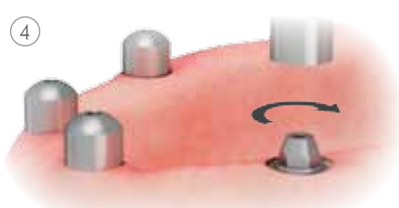
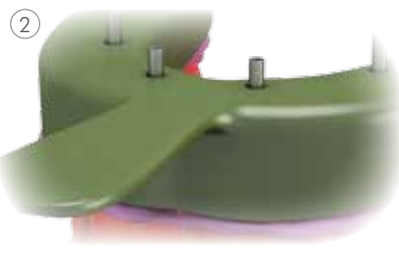
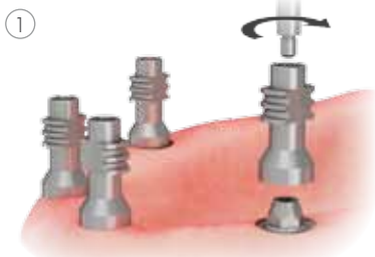
TECNICA CON PORTAIMPRONTE APERTO



FASE 1
Rimuovere le viti di copertura.

FASE 2
Avvitare il moncone diritto utilizzando il cricchetto dinamometrico (30 Ncm) e la chiave di serraggio BL-0600.

PROCEDURA ORALE



FASE 1 - Avvitare un transfer per portaimpronta chiuso su ciascun moncone.

FASE 2 - Effettuare fori nel portaimpronta sumisura (in resina fotopolimerizzante) in base alla situazione individuale in modo che la vite di posizionamento del post da impronta sporga. Prendere l'impronta con un elastomero da impronta (polivinilsilossano o gomma polietera).

FASE 3 - Svitare i transfer per portaimpronta aperto dal pilastro.

FASE 4 - Avvitare le cappette di guarigione in modo da mantenere i tessuti molli fino a quando la protesi definitiva nn sarà completata.

PROCEDURE DI LABORATORIO



FASE 1
Avvitare il transfer per portaimpronta chiuso sull'analogo.

FASE 2
Riposizionare il transfer sull'impronta precedentemente presa accertandosi che i transfer siano inseriti correttamente.

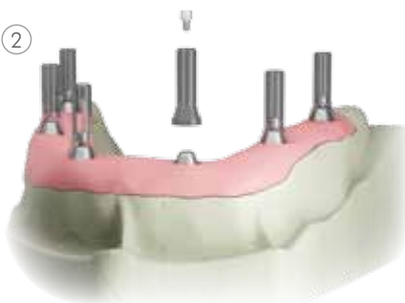
FASE 3
Modello master.

PROTESI AVVITATE

①



②



FASE 1
Modello Master.

FASE 2
Posizionare e avvitare i monconi calcinabili sugli analoghi multi-unità sporgenti.

FASE 3
Finta gengiva rimovibile per facilitare l'accesso sottomucoso e la verifica del posizionamento dei componenti.

FASE 4
Fissare il moncone calcinabile con la vite per ponti. Eseguire la ceratura del ponte di dimensioni appropriate.

③



④



FASE 5
Preparare la modellazione per le procedure di fusione.

FASE 6
provare e verificare la struttura sul modello di lavoro, che deve essere passivo.

⑤



⑥



SISTEMA A BARRE



BL-5146
Analogo multi-unità



0220BB
OT-Bar (2 pcs.)



027CRR
clip rosa soft
(4 pezzi)



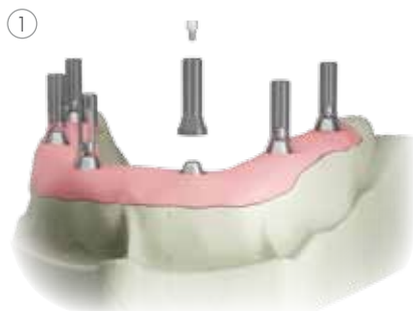
027CRG
clip gialla medium
(4 pezzi)



BL-5647
Abutment
calcinabile
viti incluse



BL-6051
Viti del ponte



FASE 1
Posizionare il moncone calcinabile sugli analoghi e stringere le viti interne.

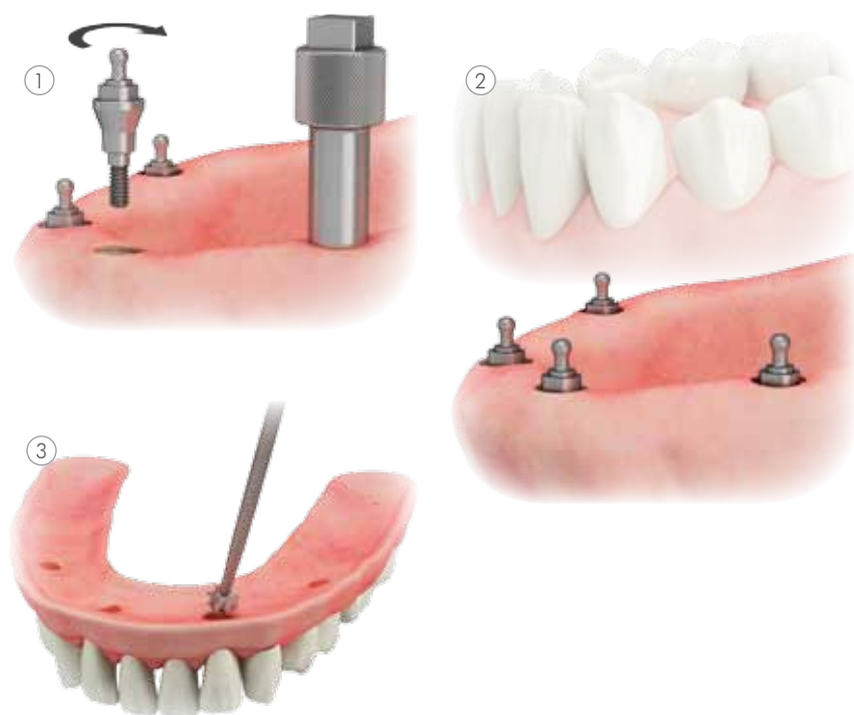
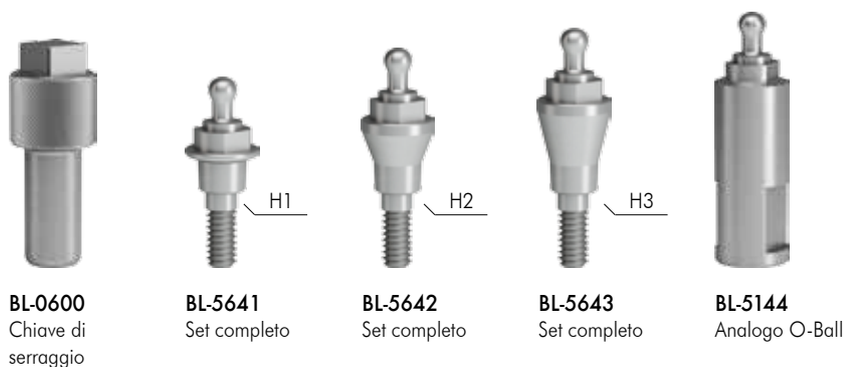
FASE 2
Adattare il calcinabile in altezza in base alla situazione individuale.

FASE 3
Utilizzare una resina calcinabile per fissare i segmenti di barra agli abutment calcinabili



FASE 4
Inserire le Clip, che andranno inglobate nella protesi.

SISTEMA CON ATTACCO A SFERA



DESTINAZIONE D'USO

Protesi rimovibili ritenute da impianti intramandibolari e intramascellari.

CARATTERISTICHE

- Semplice;
- Il processo clinico per l'attacco a sfera è semplice e veloce;
- Funzionale;
- L'attacco O-ring è stato progettato per eliminare virtualmente l'usura del moncone sferico e minimizzare la necessità di manutenzione;
- 3 diverse altezze gengivali;
- 3 differenti resistenze O-ring che offrono ritenzione ottimale per ogni singola situazione.

AFFIDABILE

Ritenzione ottimale nelle protesi a connessione moncone-protesi. Eccellenti prestazioni a lungo termine dovuto alla minima causa dell'usura dei componenti resistenti.

FASE 1 - Avvitare il moncone sferico all'impianto utilizzando il cricchetto dinamometrico (30 Ncm) e la chiave di serraggio BL-0600.

FASE 2 - Ribasare l'overdenture secondo la procedura standard.

FASE 3 - Utilizzare una fresa da laboratorio per ritoccare la base della protesi nelle aree indicate.

CONTENITORE IN METALLO



MCH-1
Ritenzione soft



MCH-2
Ritenzione media



MCH-3
Ritenzione forte



MC-3005B
O-ring (5 pezzi)



MC-3005
O-ring (5 pezzi)

IL SET COMPLETO CONTIENE:



1. O-Ring (Rif. MC-3005, MC-3005B)
1 pezzo
2. contenitore in metallo (Rif. MCH-2)
3. Abutment O-Ball (Rif. 5644, 5642, 5641)

SISTEMA DI ANCORAGGIO SU PILASTRO

CAPPETTE CON CONTENITORE IN METALLO



141CAE
2 contenitori in acciaio inox



140CEV
4 cappette viola ritenzione "forte" (2,7 kg)



140CET
4 cappette bianca ritenzione "standard" (1,8 kg)



140CER
4 cappette rosa ritenzione "soft" (1,2 kg)



140CEG:
4 cappette gialla ritenzione "extra-soft" (0,6 kg)

SISTEMA DI ANCORAGGIO AD ABUTMENT SET COMPLETO



130BL1



130BL2



130BL3



130BL4



130BL5

IL SET COMPLETO CONTIENE:



- 1 moncone ad ancoraggio (Rif. 130BL1, 130BL2, 130BL3, 130BL4, 130BL5)
- 1 contenitori in acciaio inox (Rif. 141CAE)
- 1 cappetta viola - ritenzione "forte" (Rif. 140CEV)
- 1 cappetta bianca - ritenzione "standard" (Rif. 140CET)
- 1 cappetta rosa - ritenzione "soft" (Rif. 140CER)
- 1 cappetta gialla - ritenzione "extra-soft" (Rif. 140CEG)

ACCESSORI DA LABORATORIO



140CEN
4 cappette da laboratorio nere



144MTE
2 transfer da impronta



144AE
2 analogo da laboratorio



044CAIN
Transfer da impronta a strappo

STRUMENTI CHIRURGICI



124ICP
1 manico "Multiuso" in plastica blu

185IAC
1 inseritore di cappette in metallo



191ECS
1 estrattore di cappette in metallo



774CQ
1 chiave quadrata per abutmenti OT-Equator (quadrato 1,25 mm)



760CE
1 chiave quadrata per contrangolo

KIT CHIRURGICO DELUXE

IL KIT CHIRURGICO DELUXE CONTIENE:

Fresa lanceolata CT-2020
Fresa irrigazione esterna 2.0 (Ø 2.0) CT-1720E
Fresa irrigazione esterna 3.5 (Ø 3.0) CT-1735E
Fresa irrigazione esterna 4.3 (Ø 3.6) CT-1743E
Fresa irrigazione esterna 5.1 (Ø 4.6) CT-1751E
Preparatore di spalla CT-2035E
Maschiatore 3.5 CT-7154E
Maschiatore 4.3 CT-7155E
Maschiatore 5.1 CT-7151E
Allungatore chirurgico CT-2000
Chiave manuale esagonale corta CT-9025S
Chiave manuale esagonale lunga CT-9025
Chiave per vite protesica 1.25 mm corta CT-8051
Chiave per vite protesica 1.25 mm lunga CT-8052
Chiave inserimento impianto a contrangolo CT-E9040

Chiave inserimento impianti a cricchetto CT-E7001
Chiave inserimento impianti a cricchetto lunga CT-E7001L
Cricchetto dinamomentrico (50 Ncm) CT-8010
Profondimetro (3.5 mm) CT-E9007
Profondimetro (4.3 mm) CT-E9008
Profondimetro (5.1 mm) CT-E9010
Pin di parallelismo, quantità 2 (1.6 mm e 2.0 mm) CT-9000
Set stop in metallo (1.9/11/13/15) CT-STOP07/08/09/10
Chiave inserimento impianto bl a contrangolo BL-E9040
Chiave inserimento impianto bl a cricchetto BL-E7001
Chiave inserimento impianto bl a cricchetto lunga BL-E7001L
Estrattore BL-6060

CODICI PRODOTTO:

Sur.Kit.01:

kit chirurgico deluxe per la linea BL e GL

BL-Sur.Kit.01:

kit chirurgico deluxe per la linea BL



KIT CHIRURGICO RIDOTTO

IL KIT CHIRURGICO RIDOTTO CONTIENE:

Fresa lanceolata CT-2020
Fresa irrigazione esterna 2.0 (Ø 2.0) CT-1720E
Fresa irrigazione esterna 3.5 (Ø 3.0) CT-1735E
Fresa irrigazione esterna 4.3 (Ø 3.6) CT-1743E
Allungatore chirurgico CT-2000
Stop (11 mm) CT-STOP08
Stop (13 mm) CT-STOP09
Preparatore di spalla CT-2035E
Chiave manuale esagonale corta CT-9025S
Chiave per vite protesica 1.25 mm corta CT-8051
Chiave inserimento impianto a contrangolo CT-E9040
Chiave inserimento impianti a cricchetto CT-E7001
Cricchetto dinamometrico (50 Ncm) CT-8010
Pin di parallelismo, quantità 2 (1.6 Mm e 2.0 Mm) CT-9000
Maschiatore 3.5 CT-7154E
Maschiatore 4.3 CT-7155E

RIFERIMENTI:

BL Sur.Kit.02:
kit chirurgico ridotto per la linea BL



FRESE E MASCHIATORI



PROCEDURA CHIRURGICA IMPIANTI Ø 3.5 BL

CT-2020
Fresa lanceolata

CT-1720E
Fresa di profondità 2.0 (ø esterno 2.0 mm)

CT-1735E
fresa di allargamento 3.5 (ø esterno 3.5 mm)

CT-2035E
Preparatore di spalla

CT-7154E
maschiatore ø 3.5 (per l'utilizzo in osso compatto)



PROCEDURA CHIRURGICA IMPIANTI Ø 4.3 BL

CT-2020
Fresa lanceolata

CT-1720E
fresa di profondità 2.0 (ø esterno 2.0 mm)

CT-1735E
Fresa di allargamento 3.5 (ø esterno 3.5 mm)

CT-1743E
Fresa di allargamento 4.3 (ø esterno 3.6 mm)

CT-2035E
Preparatore di spalla

CT-7155E
maschiatore ø 4.3 (per l'utilizzo in osso compatto)



PROCEDURA CHIRURGICA IMPIANTI Ø 5.1 BL

CT-2020
Fresa lanceolata

CT-1720E
Fresa di profondità 2.0 (ø esterno 2.0 mm)

CT-1735E
Fresa di allargamento 3.5 (ø esterno 3.5 mm)

CT-1743E
Fresa di allargamento 4.3 (ø esterno 3.6 mm)

CT-1751E
Fresa di allargamento 5.1 (ø esterno 4.6 mm)

CT-7151E
Maschiatore ø 5.1 (per l'utilizzo in osso compatto)

COMPONENTI PER KIT CHIRURGICO

SEMPLIFICATORI CHIRURGICI

PERNI DI PARALLELISMO



CT-9000
1.6 mm
2.0mm



CT-E9007
3.5mm
ø est.



CT-E9008
4.3mm
ø est.



CT-E9010
5.1mm
ø est.



CT-2000
Allungatore
chirurgico

CALIBRO DI PROFONDITÀ

CHIAVE PROTESICA



CT-9025S
Chiave esagonale



CT-9025
Chiave esagonale



CT-9019
Manipolo



CT-9024S
Chiave
esagonale girevole



CT-9024
Chiave
esagonale girevole



CT-8051
Chiave per vite
protesica a
cricchetto corta



CT-8052
chiave per vite
protesica a
cricchetto lunga

STOP DI PROFONDITÀ PER FRESA



CT-STOP06
Stop L.6



CT-STOP02
Stop L.7



CT-STOP01
Stop L.8



CT-STOP07
Stop L.9



CT-STOP03
Stop L.10



CT-STOP08
Stop L.11



CT-STOP12
Stop L.12



CT-STOP09
Stop L.13



CT-STOP14
Stop L.14



CT-STOP10
Stop L.15

CHIAVI PER IMPIANTI BL



BL-E7001
Cricchetto per
inserzione impianto



BL-E7001L
Cricchetto per
inserzione impianto



BL-E9040
Chiave introduzione
a contrangolo

CHIAVE DINAMOMETRICA 50Ncm



CT-8010

CONFEZIONE DELL'IMPIANTO

TECNICA TRASMUCOSA (ONE STAGE)

Nella tecnica trasmucosa un pilastro di guarigione uguale o leggermente superiore alla profondità dei tessuti molli viene posto sull'impianto in modo da evitare un secondo intervento chirurgico.

I pilastri di guarigione sono disponibili con altezze di 1, 2, 3, 5 e 7 mm per il Ø 5 e con altezze di 1, 2, 3 mm per il Ø 6.



TECNICA SEPOLTA

La vite di copertura 0.8 mm posta sull'impianto durante il primo intervento ha un profilo sagomato per facilitare la copertura del sito impiantare durante la fase di guarigione.

Il secondo intervento, dopo la fase di guarigione e osteointegrazione, serve per inserire il pilastro di guarigione.



Per l'inserimento dell'impianto avanzare manualmente nel sito chirurgico utilizzando il supporto plastico fino a che il torque aumenta e il supporto perde aderenza.



L'inserimento finale è terminato con la chiave a cricchetto (BL-E7001) o con la chiave a contrangolo (BL-E9045).

CONFEZIONAMENTO





C-TECH
CENTURY IMPLANT TECHNOLOGIES

Via Santa Margherita al Colle n. 18 - 40136, Bologna - ITALY
Tel. +39 051 6661817 - Fax +39 051 6667071
www.c-tech-implant.com - info@c-tech-implant.com