

C A T
A L O
G O ●
P R O
D O T
T I ●



B&B DENTAL
IMPLANT COMPANY





INDICE

01.

B&B DENTAL

PRESENTAZIONE AZIENDALE	4
SUPPORTO E SVILUPPO	5
PRODUZIONE - TRATTAMENTO DI SUPERFICIE.....	7
LINEE IMPLANTARI B&B DENTAL.....	8
CONFEZIONAMENTO	9
INDICAZIONI PER IL SERRAGGIO	11
SERRAGGI CHIAVI	12

02.

IMPIANTI CONEXA

IMPIANTI CONEXA.....	13
CONNESSIONE CONEXA	15
LINEA DURA-VIT EV.....	17
LINEA DURA-VIT 3P	19
LINEA DURA-VIT WIDE.....	21
LINEA DURA-VIT PTERYGO	23
COMPONENTI DI GUARIGIONE.....	25
COMPONENTI DA IMPRONTA.....	26
COMPONENTI PROTESICI PROVVISORI	
TRY-INN ABUTMENTS	27
MONCONI PROVVISORI IN PEEK.....	28
MONCONI PROVVISORI IN TITANIO	29
COMPONENTI PROTESICI DEFINITIVI	
MONCONI UCLA.....	30
MONCONI IN TITANIO DRITTI.....	31
MONCONI IN TITANIO ANGOLATI.....	32
COMPONENTI DIGITALI.....	33
MULTI USE ABUTMENTS	35
COMPONENTI DIGITALI PER MUA	38
SISTEMA CONICO.....	39
SISTEMA DI ANCORAGGIO FLAT	41
COMPONENTI DIGITALI PER FLAT	42
SISTEMA DI ANCORAGGIO SFERICO	43

03.

IMPIANTI A DIAMETRO RIDOTTO

IMPIANTI A DIAMETRO RIDOTTO.....	46
LINEA DURA-VIT SLIM	47
COMPONENTI DI GUARIGIONE E DA IMPRONTA.....	49
COMPONENTI PROTESICI	
MONCONI IN TITANIO	50
MONCONI PROVVISORI E CALCINABILI	51

COMPONENTI DIGITALI.....	52
SISTEMA DI ANCORAGGIO FLAT	53
COMPONENTI DIGITALI PER FLAT	54
SISTEMA DI ANCORAGGIO SFERICO	55

04.

MINI IMPIANTI

IMPIANTI MINI.....	57
LINEA DURA-VIT MINI (SFERA-QUADRA).....	59
COMPONENTI PROTESICI	61
TESTA A SFERA	
TESTA QUADRA	

05.

KIT E STRUMENTI

KIT E STRUMENTI CHIRURGICI	63
STRUMENTAZIONE CHIRURGICA	65
STRUMENTAZIONE CHIRURGICA RIDOTTA	67
STRUMENTAZIONE CHIRURGICA PTERYGO	69
KIT PER TECNICA DEL RIALZO DEL SENO	71
KIT CHIRURGICO WIDE.....	73
KIT PROTESICO	74
KIT MINI IMPIANTI.....	75
COMPONENTI CHIRURGICI.....	76
PROTOCOLLI CHIRURGICI	
TECNICA DI FRESAGGIO 3P (D1-D2).....	85
TECNICA DI FRESAGGIO 3P (D3-D4).....	86
TECNICA DI FRESAGGIO EV (D1- D2-D3-D4).....	87
TECNICA DI FRESAGGIO WIDE - SLIM	88
TECNICA DI FRESAGGIO PTERYGO.....	89
TECNICA DI FRESAGGIO MINI.....	90
TECNICA DI RIALZO DI SENO TRANSCRESTALE	91
SMARTPEG OSSTELL.....	91
PHYSIO BRUSHLESS 3000	92
T-BARRIER COLLAGENE-TITANIO	93

06.

WORKFLOW DIGITALE

WORKFLOW DIGITALE	95
KIT CHIRURGIA GUIDATA.....	96
KIT OFFSET +2+4.....	97
BOCCOLE GUIDA.....	98
SOVRAPPOSIZIONE CON MARKER RADIOPACHI.....	98
PROTOCOLLO CHIRURGICO.....	99
KIT CHIRURGICI GUIDATA + FRESE	101
PROTOCOLLO CHIRURGIA GUIDATA	102
SYNERGY	103





01.

B&B DENTAL

PRESENTAZIONE AZIENDALE



B&B Dental srl è una società italiana leader nel settore dell'implantologia orale. Si è specializzata nella progettazione e produzione in proprio di impianti dentali e materiali per la rigenerazione ossea. La linea implantare Dura-vit nasce dallo spirito di innovazione e dall'uso di materie prime di eccellenza.

La qualità e la passione contraddistinguono B&B Dental. La gamma dei prodotti è concepita da odontoiatri per odontoiatri, in collaborazione con i nostri ingegneri esperti in implantologia.

L'innovativo processo produttivo è interamente certificato e validato, per garantire affidabilità ai clienti e ai loro pazienti.



SUPPORTO E SVILUPPO



SVILUPPO E RICERCA

La pluriennale esperienza nel settore permette di valutare e innovare il design e la funzionalità dei propri prodotti e materiali, nonché di proporre ai dottori una gamma di offerta molto più vasta. Tutto questo viene dettagliatamente studiato e testato all'interno delle proprie strutture, ma non solo. B&B Dental infatti si avvale della collaborazione sia di Enti Terzi per la certificazione che del supporto di diversi Atenei Universitari per confermare la validità della propria offerta.

PRODUZIONE

Ingegneri, periti meccanici e tecnici qualificati compongono lo staff di questo reparto. Per produrre le componenti B&B Dental si avvale di torni a barre a controllo numerico CNC di ultima generazione, macchine ad alta precisione con correzioni dinamiche degli utensili che permettono il rispetto di tolleranze di 0,001 mm (1 micron).



QUALITÀ E CONTROLLO

Il 100% dei nostri impianti e delle nostre viti supera rigorosi controlli di qualità e conformità, effettuati sia da un team dedicato composto da esperti, sia da sofisticate macchine di controllo Zeiss. Nell'eventualità di scostamento rispetto ai parametri corretti, l'intervento è immediato. Il packaging che contiene i nostri prodotti sterili è realizzato in proprio all'interno della nostra camera bianca, a garanzia di pulizia e igiene. La qualità della produzione è conforme alla normativa EN ISO 13485.



MAGAZZINO

Lo stoccaggio della maggior parte dei prodotti semilavorati e finiti è affidato a magazzini verticali automatici che, oltre alla razionalizzazione dello spazio, permettono agli operatori una precisa preparazione degli ordini, completamente computerizzata.

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

B&B Dental ha da sempre posto l'accento sull'importanza della formazione degli odontoiatri fornendo corsi sia residenziali che presso altre sedi in Italia e all'Estero migliorando e ampliando l'esperienza con corsi didattici, webinar, workshop, live surgeries e corsi su paziente organizzati appositamente per garantire agli utenti sicurezza e conoscenza dei prodotti e del loro utilizzo.



SERVIZIO CLIENTI

La rete vendita capillare e l'assistenza post vendita sono formate da personale altamente qualificato attento alle esigenze dei clienti, in grado di fornire supporto tecnico e commerciale in 8 lingue per agevolare la scelta e l'uso dei prodotti. Si può entrare in contatto con l'incaricato della propria zona tramite i canali social e web o telefonicamente direttamente con la sede centrale italiana.

CERTIFICAZIONI

B&B Dental è da sempre interessata a conseguire nuove certificazioni per dimostrare gli alti standard di produzione. B&B Dental possiede attualmente oltre 30 certificazioni internazionali e annualmente viene sottoposta ai controlli programmati per il mantenimento.



SUPERFICIE IMPLANTARE

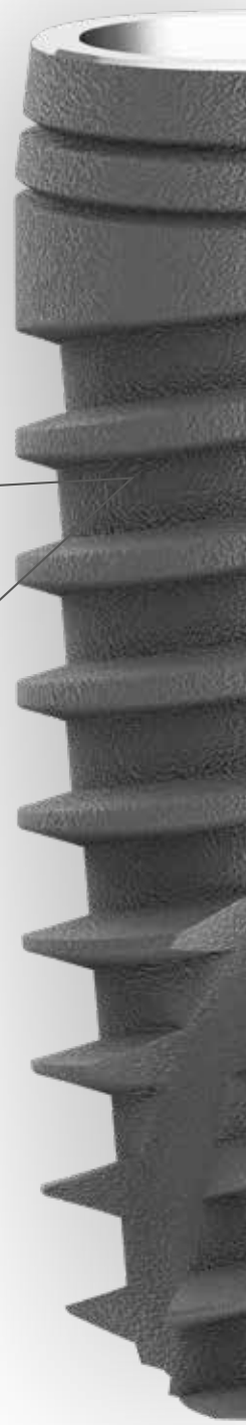
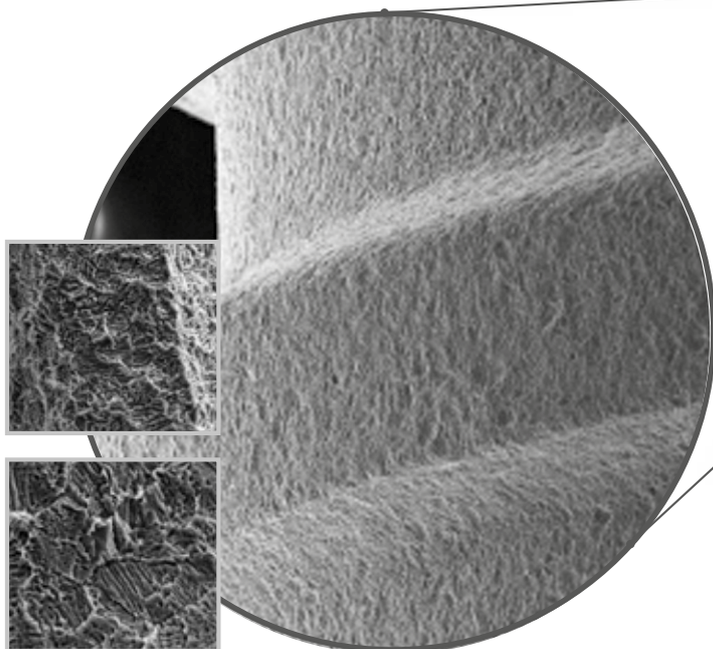


B&B Dental si accerta che il prodotto finale sia di altissima qualità per permettervi di lavorare in sicurezza raggiungendo i migliori risultati clinici ed estetici. La produzione tutta italiana consente la gestione attenta delle varie fasi produttive, realizzate sia dal personale specializzato che dai macchinari B&B Dental presso i propri stabilimenti produttivi.

TRATTAMENTO DI ACIDIFICAZIONE DELLA SUPERFICIE E STERILIZZAZIONE

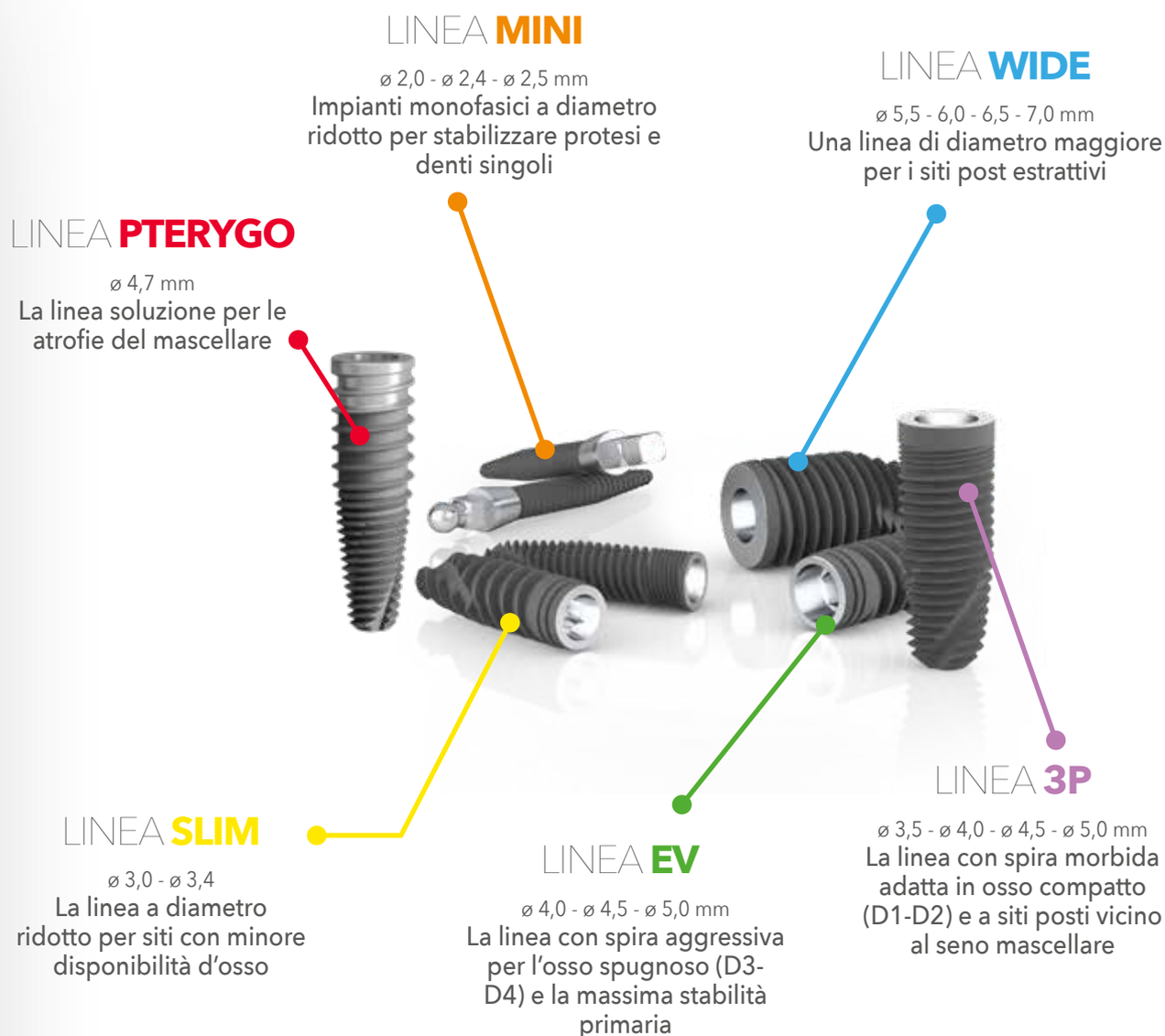
Dopo la produzione, seguono due fasi molto delicate per le quali B&B Dental si affida a esperti del settore. Il processo chimico di acidificazione crea, tramite mordanatura, una superficie microrugosa, altamente frastagliata a livello microscopico, che permette un'osteointegrazione ottimale.

La successiva sterilizzazione avviene tramite Raggi Gamma.



LINEE IMPLANTARI B&B DENTAL

Scopri tutte le linee implantari della gamma Dura-vit e le loro grandi potenzialità: un sistema completo composto da 6 linee disegnate per qualsiasi esigenza e da due connessioni che semplificano la gestione delle componenti per lavorare in assoluta sicurezza.



CONFEZIONAMENTO

Il nuovo packaging è più funzionale e sicuro grazie all'apertura anti-effrazione.
L'ampolla porta-impianto mantiene l'impianto in posizione, pronto per essere prelevato con l'uso delle chiavi per cricchetto o a contrangolo.
All'interno di ogni confezione vi è una vite di guarigione e un tappo di chiusura.



CONFEZIONE CHIUSA

A confezione chiusa il simbolo è un lucchetto chiuso di colore neutro.



CONFEZIONE APERTA

Una volta aperta, la linguetta diventa rossa con un lucchetto aperto.



EV
4.0 x 12

ETICHETTA DI COLORE ROSSO

Nome linea,
diametro, lunghezza



Vite di copertura
in titanio

Vite
transmucosa
in PEEK

CERTIFICATO IMPLANTARE

Una garanzia di qualità degli impianti e dei componenti utilizzati; riporta la tracciabilità e le informazioni utili per un'attenta gestione.

ISTRUZIONI D'USO

Necessarie per illustrare l'uso e le cautele da tenere nei confronti del dispositivo medico.



CONFEZIONE STERILE

All'interno della confezione vi è l'impianto assieme a una vite di guarigione e una vite tappo.

ETICHETTE AGGIUNTIVE SUL RETRO

Utili da usare sulle cartelle cliniche e sui documenti per mantenere la tracciabilità di ogni impianto inserito.

DESCRIZIONE DEI SIMBOLI



Data di scadenza

REF

Codice prodotto

LOT

Numero di lotto

STERILE R

Sterilizzazione
a raggi gamma



Leggere il foglietto
illustrativo



Il dispositivo deve
essere utilizzato
solo da personale medico



Monouso



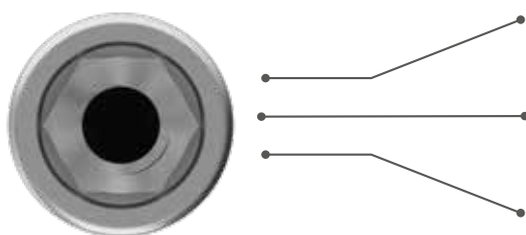
Data di produzione



Produttore

INDICAZIONI PER IL SERRAGGIO

LINEE 3P, EV, WIDE PTERYGO - CONNESSIONE CONEXA DURA-VIT



TRANSFER

Forza delle dita

MONCONI A VITI PASSANTI

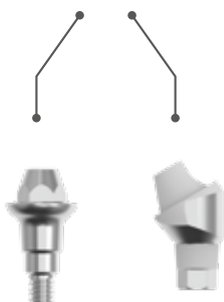
titanio, peek, Ti-links, Ti-bases, monconi da premilled
25 Ncm

PILASTRI

MUA, sferici, flat, equator
25 Ncm

MONCONI PER MUA

titanio, calcinabili, Ti-link, sistema conico
15 Ncm

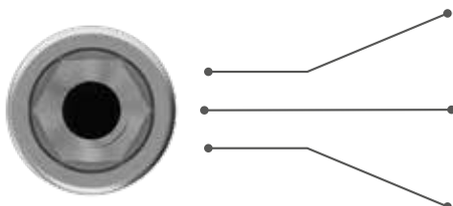


MONCONI PER FLAT

titanio, calcinabili, Ti-link
20 Ncm



LINEA SLIM - CONNESSIONE SLIM DURA-VIT



TRANSFER

Forza delle dita

MONCONI A VITI PASSANTI

titanio, peek, Ti-links, Ti-bases, monconi da premilled
20 Ncm

PILASTRI

MUA, sferici, flat, equator
20 Ncm

MONCONI PER FLAT

titanio, calcinabili, Ti-link
15 Ncm



SERRAGGI CHIAVI

CHIAVI PROTESICHE



MASSIMO 25 Ncm

DRIVER IMPIANTI PER CONTRANGOLO -

LINEE 3P, EV, WIDE, PTERYGO CONNESSIONE CONEXA DURA-VIT



MASSIMO 35 Ncm

DRIVER IMPIANTI PER CRICCHETTO -

LINEE 3P, EV, WIDE, PTERYGO CONNESSIONE CONEXA DURA-VIT



MASSIMO 70 Ncm

DRIVER IMPIANTI PER CONTRANGOLO -

LINEA SLIM CONNESSIONE SLIM DURA-VIT



MASSIMO 35 Ncm

DRIVER IMPIANTI PER CRICCHETTO -

LINEA SLIM CONNESSIONE SLIM DURA-VIT



MASSIMO 45 Ncm

DRIVER IMPIANTI PER CRICCHETTO E MANUALE -

LINEA MINI CONNESSIONE LINEA MINI



MASSIMO 50 Ncm

IMPIANTI CONEXA



Gli impianti delle linee 3P, EV, Wide e Pterygo sono dotati di una connessione unica denominata CONEXA. Questa connessione conica garantisce l'anti-rotazionalità e un'elevata resistenza ai carichi torsionali grazie all'esagono interno. Inoltre, l'eliminazione dei possibili micro-movimenti grazie alla saldatura a freddo assicura stabilità ai tessuti duri e molli, alle componenti protesiche e ai relativi tessuti circostanti nel rispetto dell'ampiezza biologica.

La connessione CONEXA accomuna tutte le linee e tutti i diametri facilitando la scelta dei transfer e degli abutment. Inoltre, la strumentazione chirurgica è differenziata e identificata da un codice colore, rendendo la scelta intuitiva e rapida, col massimo grado di ergonomia e semplicità.





02.

**IMPIANTI
CONEXA**



CONNESSIONE CONEXA

VITE PROTESICA

- Porta in connessione conometrica il moncone
- Non è soggetta a carichi, annullando i rischi di rottura o svitamento

PLATFORM SWITCHING

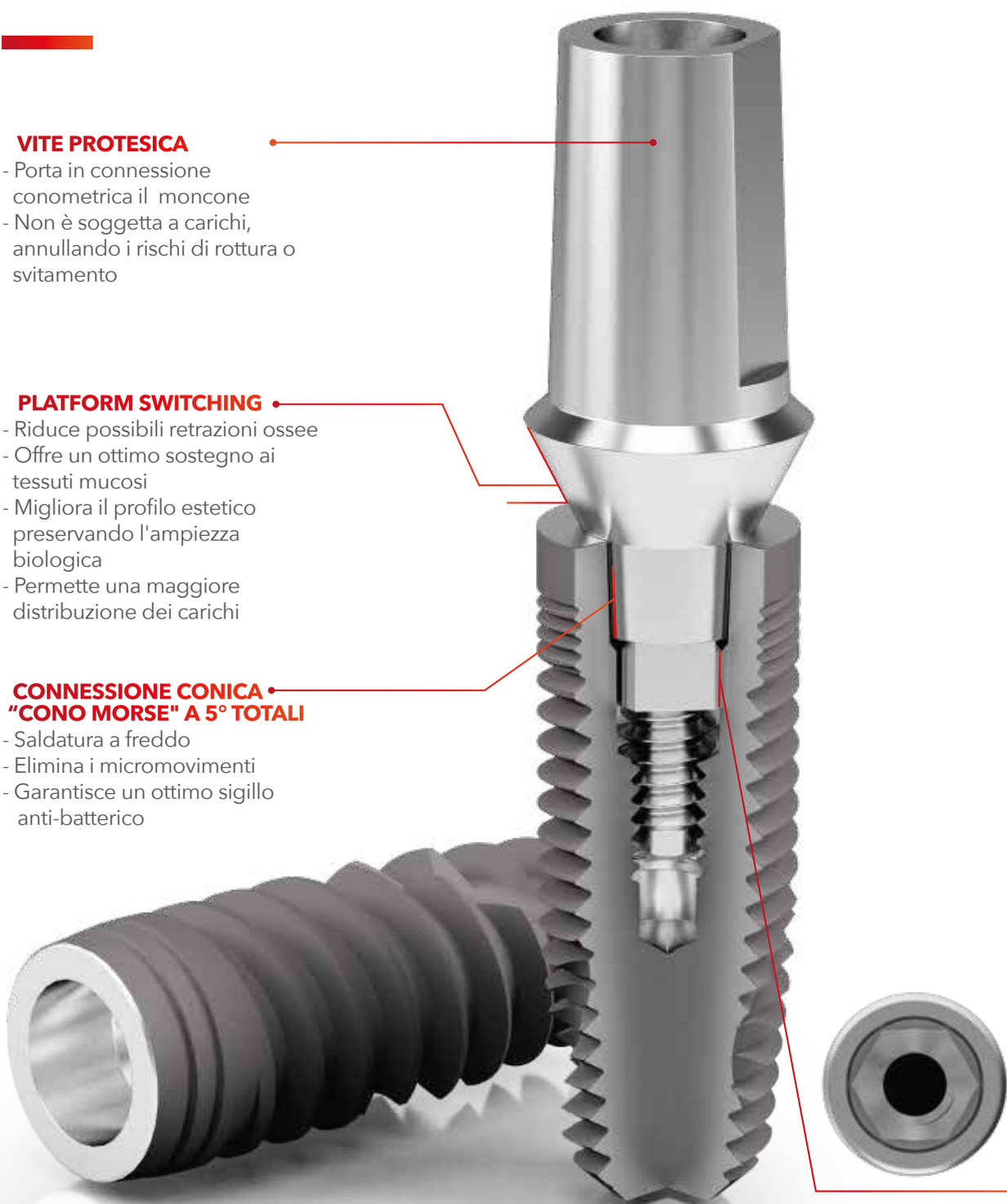
- Riduce possibili retrazioni ossee
- Offre un ottimo sostegno ai tessuti mucosi
- Migliora il profilo estetico preservando l'ampiezza biologica
- Permette una maggiore distribuzione dei carichi

CONNESSIONE CONICA • "CONO MORSE" A 5° TOTALI

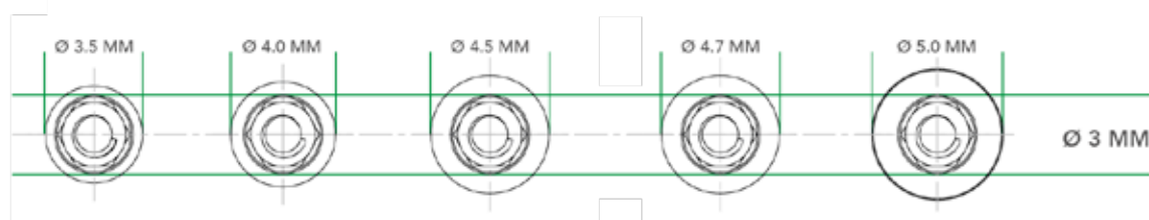
- Saldatura a freddo
- Elimina i micromovimenti
- Garantisce un ottimo sigillo anti-batterico

ESAGONO INTERNO

- Garanzia di antirotazione per un'assoluta precisione del posizionamento del moncone.



UNICA CONNESSIONE CONEXA



I componenti della linea DURA-VIT CONEXA sono compatibili con tutti i diametri delle linee di impianti 3P, EV, WIDE e PTERYGO. Grazie alla speciale e unica connessione con diametro interno di 3 mm, qualsiasi moncone o pilastro scelto può essere inserito nell'impianto, indipendentemente dal diametro di quest'ultimo.

SISTEMA DI SBLOCCAGGIO

Quando due superfici coniche entrano in connessione si crea l'effetto di fusione a freddo denominato "Morse" e le due parti (impianto e moncone) si bloccano tra loro. Tale effetto può essere annullato inserendo una vite o chiavi estra-trici.

CHIAVE ESTRATTRICE CORTISSIMA
INN-6161S



CHIAVE ESTRATTRICE CORTA
INN-6161



CHIAVE ESTRATTRICE LUNGA
INN-6161L



VITE ESTRATTRICE
INN-6060



IMPIANTI DURA-VIT CONEXA

CONO MORSE ED ESAGONO INTERNO

- Precisione nel posizionamento delle componenti protesiche
- Area di contatto aumentata tra superficie implantare e abutment
- Elevata stabilità

COLLARE CON CONICITÀ INVERSA E MICRO SCANALATURA ANULARE

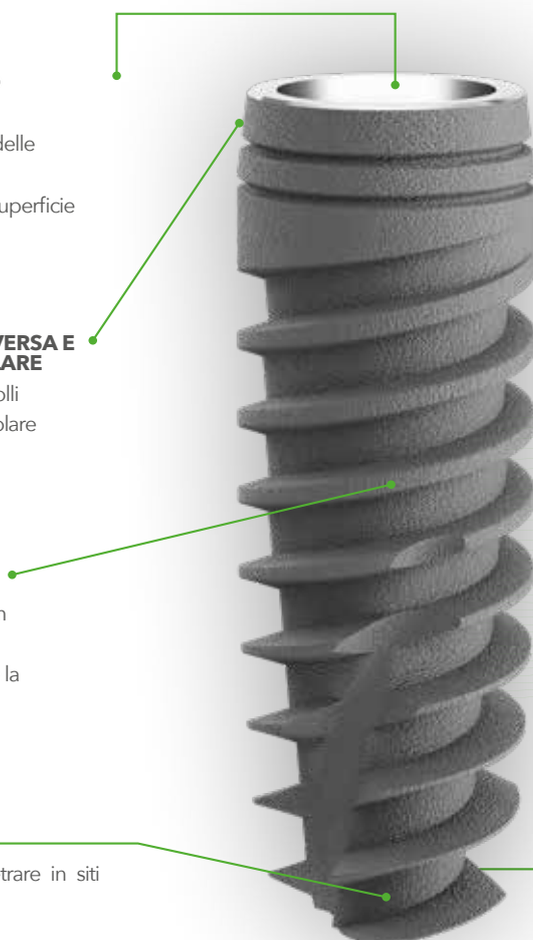
- Supporto ottimale dei tessuti molli
- Massimo volume dell'osso alveolare
- Minor riassorbimento crestale

SPIRA A DOPPIO FILETTO AUTOMASCHIANTE

- Doppia elica molto tagliente con profondità aumentata della spirale
- Permette un facile inserimento e la condensazione dell'osso
- Stabilità primaria elevata

APICE PENETRANTE

- Permette all'impianto di penetrare in siti sottopreparati
- Ancoraggio ideale.



LINEA
•
EV

PROPRIETÀ

- Ideale in osso D3-D4
- Permette la condensazione ossea
- Ideale in siti post-estrattivi
- Titanio Grado 4.

LINEA • EV

	L. 6.5	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14	L. 16
ø 4		 EV-4008	 EV-4010	 EV-4012	 EV-4014	 EV-4016
ø 4,5	 EV-4506 *	 EV-4508	 EV-4510	 EV-4512	 EV-4514	
ø 5	 EV-5006 *	 EV-5008	 EV-5010	 EV-5012	 EV-5014	

CODICE COLORE TUBETTO INTERNO IMPIANTI E STRUMENTI

Codice colore LINEA EV	 ø 4,0	 ø 4,5	 ø 5,0
Diametro fresa finale osso D3 - D4	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5
Diametro fresa finale osso D1 - D2	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0

IMPIANTI DURA-VIT CONEXA

CONO MORSE ED ESAGONO INTERNO

- Precisione nel posizionamento delle componenti protesiche
- Area di contatto aumentata tra superficie implantare e abutment
- Elevata stabilità

MICROFILETTATURA DEL COLLARE

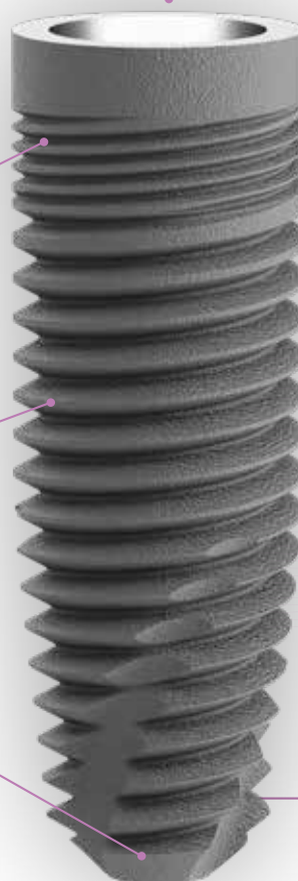
- Aumenta la stabilità primaria
- Facilita l'inserimento dell'impianto
- Riduce il carico protesico verticale
- Facilita la guarigione dei tessuti gengivali

SPIRA A TRIPLO FILETTO

- Filetto con profilo smussato a 60°
- Aumenta la superficie di contatto con l'osso per una ridotta invasività
- Migliora il processo osteointegrativo

APICE "BONE FRIENDLY"

- La forma arrotondata permette il sollevamento della membrana del seno mascellare
- Riduce il rischio di perforazioni.



LINEA

•
3P

PROPRIETÀ

- Eccellente in tutti i tipi di osso (specialmente in D1-D2)
- Ottenimento di un'elevata stabilità primaria
- Ideale in siti vicini al seno o al nervo
- Titanio Grado 4.

LINEA • 3P

	L. 6.5	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14
ø 3,5		 3P-3508	 3P-3510	 3P-3512	 3P-3514
ø 4	 3P-4006 *	 3P-4008	 3P-4010	 3P-4012	 3P-4014
ø 4,5		 3P-4508	 3P-4510	 3P-4512	 3P-4514
ø 5	 3P-5006 *	 3P-5008	 3P-5010	 3P-5012	 3P-5014

CODICE COLORE TUBETTO INTERNO IMPIANTI E STRUMENTI

Codice colore LINEA 3P	 ø 3,5	 ø 4,0	 ø 4,5	 ø 5,0
Diametro fresa finale osso D1 - D2	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0
Diametro countersink finale osso D1-D2	ø 3,5/4	ø 3,5/4	ø 4,5/5	ø 4,5/5
Diametro compattatore finale osso D3 - D4	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0

IMPIANTI DURA-VIT CONEXA



CONO MORSE ED ESAGONO INTERNO

- Precisione nel posizionamento delle componenti protesiche
- Area di contatto aumentata tra superficie implantare e abutment
- Elevata stabilità

COLLARE CON CONICITÀ INVERSA E MICRO SCANALATURA ANULARE

- Supporto ottimale dei tessuti molli
- Massimo volume dell'osso alveolare
- Minor riassorbimento crestale

SPIRA A TRIPLO FILETTO

- Filetto con profilo smussato a 60°
- Aumenta la superficie di contatto con l'osso per una ridotta invasività
- Migliora il processo osteointegrativo

APICE "BONE FRIENDLY"

- La forma arrotondata permette il sollevamento della membrana del seno mascellare
- Riduce il rischio di perforazioni



LINEA • WIDE

PROPRIETÀ

- Permette il posizionamento di un impianto in un sito di estrazione premolare e molare
- Massimizza la conservazione dell'osso
- Minimizza la necessità di innesto osseo
- Titanio Grado 4.



LINEA • WIDE

	L. 6.5	L. 8	L. 10	L. 12	L. 14
ø 5.5	 WIDE-5506	 WIDE-5508	 WIDE-5510	 WIDE-5512	 WIDE-5514
ø 6	 WIDE-6006	 WIDE-6008	 WIDE-6010	 WIDE-6012	 WIDE-6014

CODICE COLORE TUBETTO INTERNO IMPIANTI E STRUMENTI

Codice colore LINEA WIDE	 ø 5,5	 ø 6,0
Diametro fresa finale	ø 5,5	ø 6,0

IMPIANTI DURA-VIT CONEXA

LINEA

PTERYGO

CONO MORSE ED ESAGONO INTERNO

- Precisione nel posizionamento delle componenti protesiche
- Area di contatto aumentata tra superficie implantare e abutment
- Elevata stabilità

COLLARE CON SUPERFICIE MACCHINATA

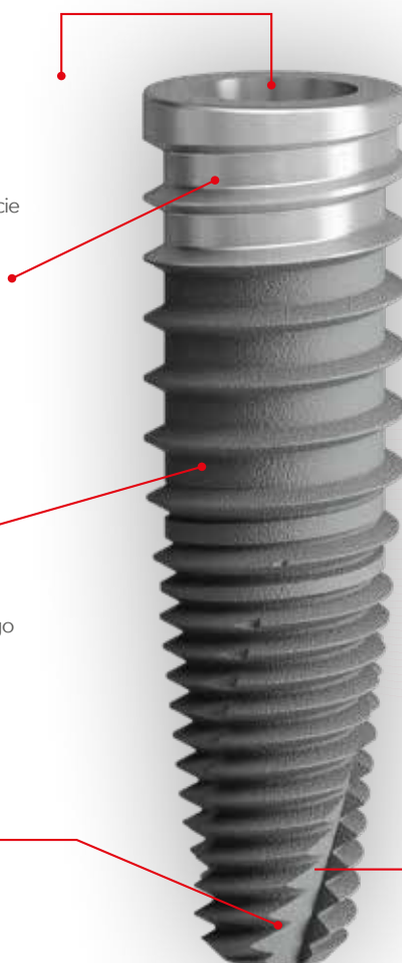
- Massima detergibilità

SPIRE MODULARI E CONICITÀ PROGRESSIVA

- Spire adatte a diverse densità ossee
- Ideali per un agevole inserimento lungo tutta la lunghezza dell'impianto

APICE "BONE FRIENDLY"

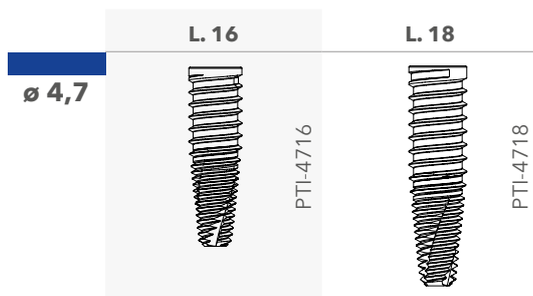
- Riduce il rischio di perforazioni



PROPRIETÀ

- Disegno implantare specifico per l'inserimento in zona pterigoidea
- Minimizza la necessità di innesto osseo o rialzo del seno
- Massimizza la conservazione dell'osso
- Titanio Grado 4.

LINEA • PTERYGO



CODICE COLORE TUBETTO INTERNO IMPIANTI E STRUMENTI

Codice colore LINEA PTERYGO	 Ø 4,7
Diametro fresa finale	Ø 4,7

COMPONENTI DI GUARIGIONE

VITE DI COPERTURA (titanio grado 5)

Utilizzata nel caso in cui si desideri coprire completamente l'impianto dopo il suo inserimento. La riapertura del sito implantare, dai 3 ai 6 mesi successivi all'intervento, comporta un successivo utilizzo della vite di guarigione. **La misura standard (INN-6053) è presente all'interno della confezione dell'impianto.**



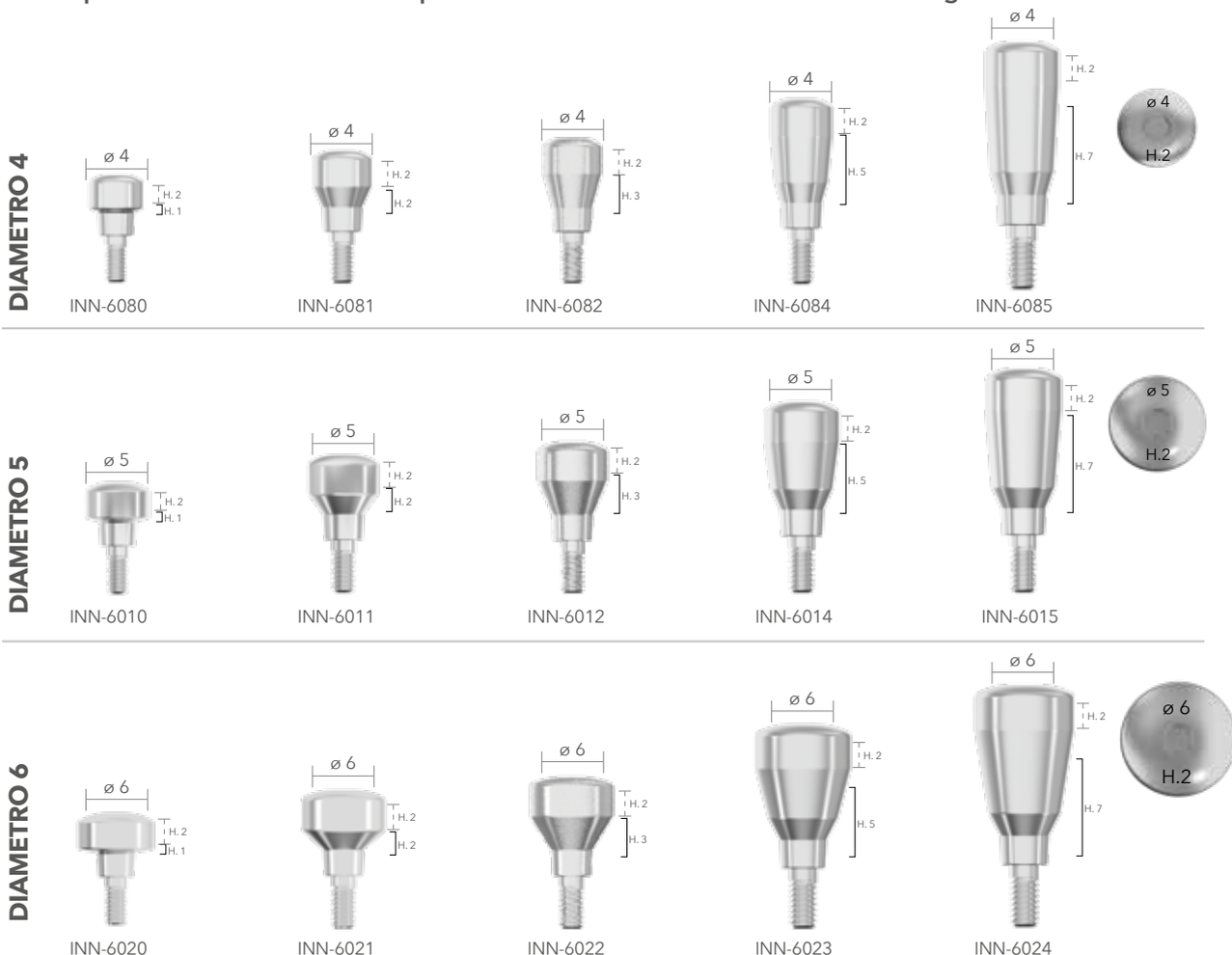
SERRAGGIO:

Serraggio raccomandato: max 10 Ncm.

VITE DI GUARIGIONE (titanio grado 5)

Viene utilizzata per la guarigione e il condizionamento della mucosa in caso di riapertura gengivale, opportunamente adattata mediante sutura. L'utilità di questi componenti è quella di riabilitare i tessuti molli sopra l'impianto affinché possa essere inserito il moncone protesico definitivo. Può essere sfruttata per una chirurgia a una o a due sessioni.

Le componenti sono marcate a laser per un facile riconoscimento di diametro e lunghezza.



SERRAGGIO: Serraggio raccomandato: max 20 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

COMPONENTI DA IMPRONTA

TRANSFER A STRAPPO

Per l'uso dei portaimpronte standard con tecnica a **cucchiaino chiuso** con inserimento a pressione. Per questo tipo di transfer è importante utilizzare materiali resistenti allo strappo.



TRANSFER

Confezione da 3 pz.
INN-00306

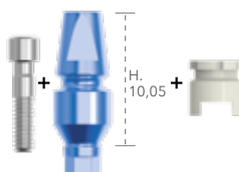
FACILITY TRANSFER

Per l'uso dei portaimpronte standard con tecnica a **cucchiaino chiuso** avvitando il transfer all'interno dell'impianto e posizionando la cappetta in plastica in posizione sarà possibile ottenere un chiaro posizionamento nell'impronta.



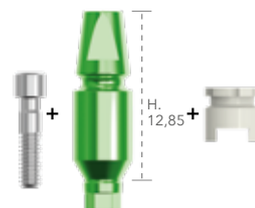
CAPPETTA IN PLASTICA

Confezione da 2 pz.
INN-00507



SET CORTO transfer metallico con cappetta in plastica INN-00506

Il codice include la vite
transfer INN-6050

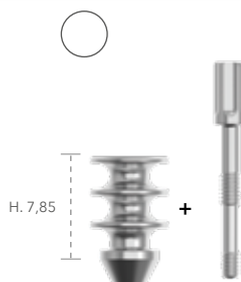


SET LUNGO transfer metallico con cappetta in plastica INN-00506L

Il codice include la vite
transfer INN-6050

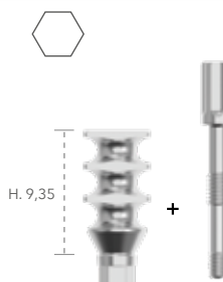
PICK-UP TRANSFER

Per l'uso dei portaimpronte aperti con tecnica a **cucchiaino aperto** avvitando il transfer all'interno dell'impianto sarà possibile ottenere un chiaro posizionamento nell'impronta.



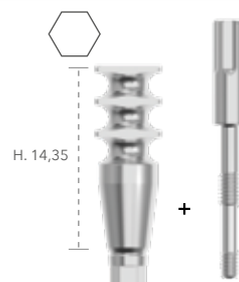
SET TRANSFER RUOTANTE transfer metallico INN-00601

Il codice include la vite
transfer INN-00608



SET TRANSFER CORTO CON ESAGONO transfer metallico INN-00600

Il codice include la vite
transfer INN-00608



SET TRANSFER LUNGO CON ESAGONO transfer metallico INN-00600L

Il codice include la vite
transfer INN-00608L

ANALOGO

Gli analoghi riproducono la forma e la connessione implantare all'interno del modello, vanno posizionati con cura sui transfer all'interno dell'impronta prima di procedere alla colatura del modello.



ANALOGO INN-00585



ANALOGO STANDARD 3D 3D-00585

Il codice include la vite
3D-02

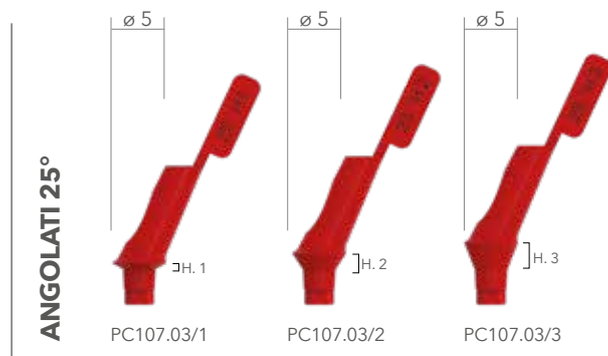
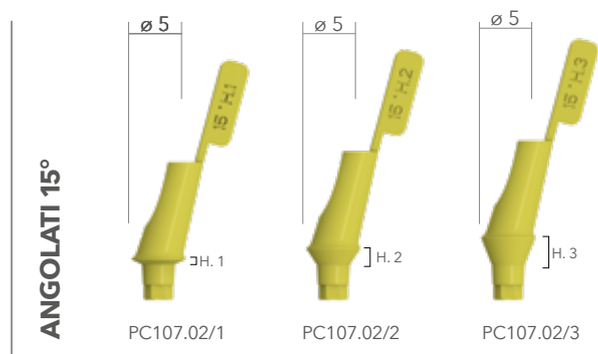
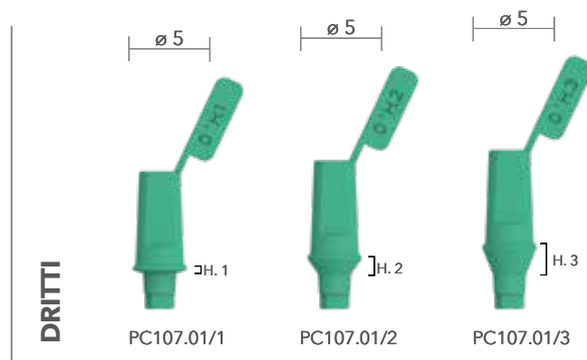
COMPONENTI PROTESICI PROVVISORI

TRY-INN ABUTMENTS KIT

Try-Inn Abutments Kit aiuta gli odontotecnici a selezionare l'abutment in titanio più appropriato, in base all'inclinazione e all'altezza transmucosale dell'impianto che è stato inserito.

CARATTERISTICHE

- Try-Inn Abutments sono composti da materiale polimerico sterilizzabile
- Facilità di utilizzo
- Codificati per colori e ben marcati, facilmente leggibili per agevolare la scelta degli abutments
- Facili da maneggiare grazie all'aletta in plastica
- Corretto posizionamento dei TRY-Inn abutments verificato dal preciso feedback della connessione protesica.



TRY-INN KIT

000.07

La confezione contiene 3 pezzi di ogni codice.

Sul retro della confezione sono indicati i codici degli abutment ø 5 corrispondenti per agevolare l'ordine.

MONCONI PROVVISORI IN PEEK

Gli abutments in peek sono progettati come monconi provvisori a medio e lungo termine, facilmente personalizzabili sia sul momento dal dottore sia in laboratorio dal tecnico e sono utilizzabili per:

- Carico immediato.
 - Gestione dei tessuti molli in aree estetiche.
 - Ritenzione provvisoria di corone cementate o avitate.
- Questi monconi vanno in connessione conica.

CARATTERISTICHE

- Realizzati in PEEK, estremamente facili da adattare e modificare
- Colore neutro per un'estetica ottimale
- Totalmente privi di materiale metallico
- Connessione Conexa.

NOTA IMPORTANTE

La corretta posizione dei monconi angolati può essere controllata tenendo conto che l'esagono esterno della chiave è in fase con l'esagono interno.



SERRAGGIO: Serraggio consigliato 25 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

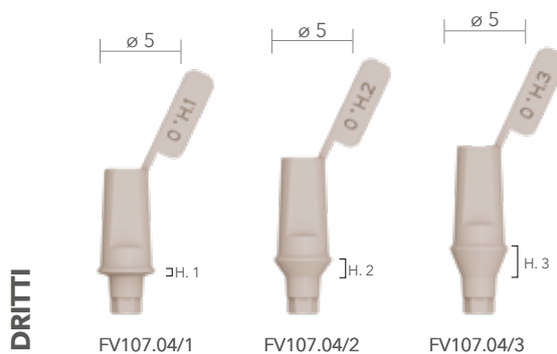


PEEK KIT

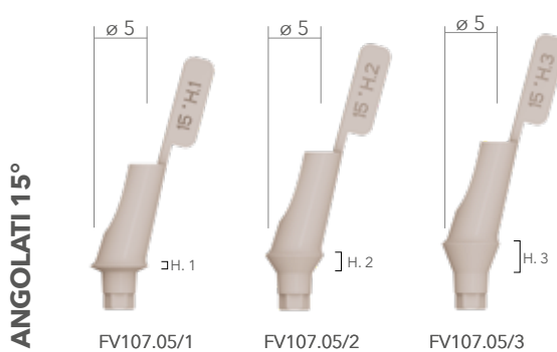
000.08

La confezione contiene 1 pezzo per ogni codice.

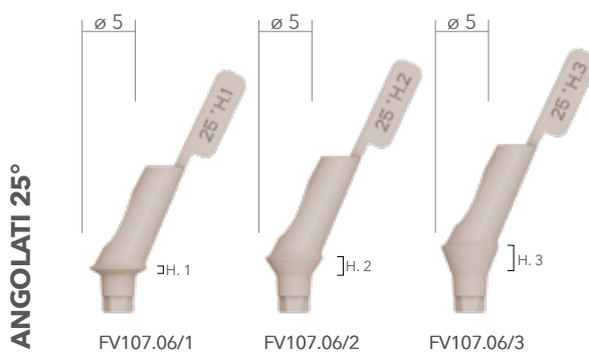
Il codice include la vite INN-6050



Il codice include la vite INN-6050



Il codice include la vite INN-6050



INN-6050

Sul retro della confezione sono indicati i codici degli abutment ø 5 corrispondenti per agevolare l'ordine.

POSIZIONATORE MONCONI

Il posizionatore serve a portare in sede il moncone in maniera agevole. È necessario smontare il posizionatore prima di procedere con l'inserimento della vite protesica.

MONCONI PROVVISORI IN TITANIO

Monconi per protesizzazioni temporanee cementate, facilmente personalizzabili.

I monconi non ruotanti sono utilizzati per:

- Corone provvisorie singole
- Ponti provvisori cementati.

I monconi ruotanti sono utilizzati nei ponti provvisori avvitati.

- Piccolo diametro per spazi interdentali
- Realizzati in titanio per un preciso accoppiamento e un'elevata stabilità.

Questi monconi vanno in connessione conica.

CARATTERISTICHE

- Facilmente personalizzabili sia sul momento dal dottore sia in laboratorio dal tecnico
- Connessione Conexa.

NOTA IMPORTANTE

- Non utilizzare per un periodo superiore ai 180 giorni.
- Posizionare le ricostruzioni provvisorie in sotto occlusione.
- Non accorciare più di 6 mm con strumenti e tecniche standard.

MONCONI SENZA SPALLA

Monconi per protesizzazioni cementate o saldate, facilmente personalizzabili.

Questi monconi vanno in accoppiamento conico.

CARATTERISTICHE

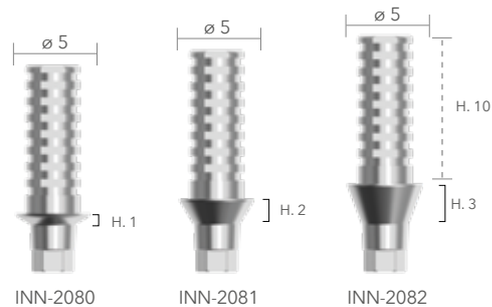
- Facilmente personalizzabili sia sul momento dal dottore sia in laboratorio dal tecnico
- Moncone per saldatura in titanio grado 4
- Connessione Conexa.

POSIZIONATORE



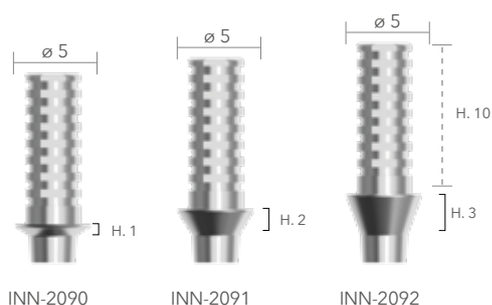
NON RUOTANTI DRITTI

Il codice include la vite INN-6050

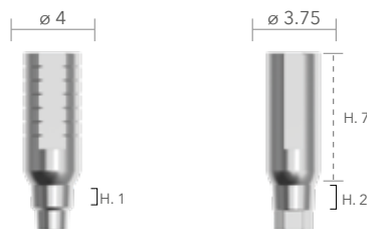


RUOTANTI DRITTI

Il codice include la vite INN-6050



Il codice include la vite INN-6050



MONCONI
RUOTANTE
INN-00738
per saldatura intraorale

MONCONI
NON RUOTANTE
INN-00742

COMPONENTI PROTESICI DEFINITIVI

MONCONI UCLA

I monconi UCLA possono essere usati per:

- Sovrafusioni
- Protesi cementate
- Protesi avvitate.

Questi monconi vanno in accoppiamento conico.

CARATTERISTICHE

- Completamente personalizzabili
- Connessione Conexa.

NON RUOTANTI DRITTI

Il codice include la vite INN-6050



INN-6048CC
Cr-Co

RUOTANTI DRITTI

Il codice include la vite INN-6050



INN-6048CC/R
Cr-Co



INN-6050

NOTA IMPORTANTE

-Usare l'abutment calcinabile solo in casi di estrema necessità.



SERRAGGIO: Serraggio raccomandato: 25 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12

MONCONI IN TITANIO DRITTI

Sono componenti in titanio utilizzati principalmente per protesi cementate nelle zone frontali.

Questi monconi vanno in accoppiamento conico.

CARATTERISTICHE

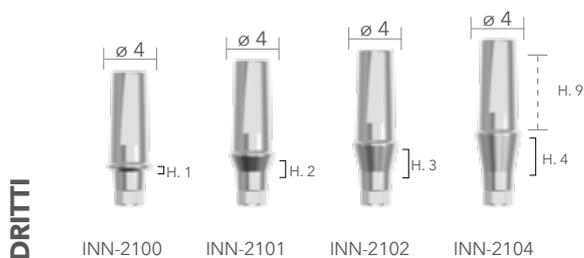
- Minore necessità di ritocco grazie ai margini preparati della mucosa
- Diverse altezze transmucose per adattarsi ai vari profili
- Forma cilindrica simile al profilo emergente di un dente naturale
- Connessione Conexa.

NOTA IMPORTANTE

- NON indicati per rivestimenti diretti con ceramica
- NON accorciare oltre i 3 mm sopra il margine della mucosa
- NON posizionare il limite del cemento oltre i 2 mm al di sotto del livello della mucosa
- Si raccomanda di utilizzare una nuova vite per l'inserimento dell'abutment.

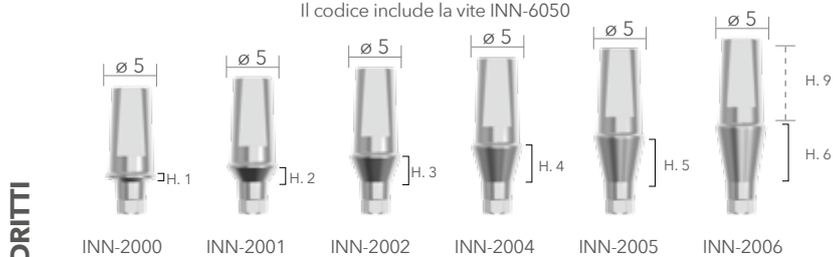
DIAMETRO 4 mm

Il codice include la vite INN-6050



DIAMETRO 5 mm

Il codice include la vite INN-6050



DIAMETRO 6 mm

Il codice include la vite INN-6050



INN-6050



SERRAGGIO: Serraggio raccomandato: 25 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12

MONCONI IN TITANIO ANGOLATI

Sono componenti in titanio utilizzati principalmente per zone frontali per protesi cementata.

Questi monconi vanno in accoppiamento conico.

CARATTERISTICHE

- Minore necessità di ritocco grazie ai margini preparati della mucosa
- Diverse altezze transmucose per adattarsi ai vari profili
- Forma cilindrica simile al profilo emergente di un dente naturale
- Connessione Conexa.

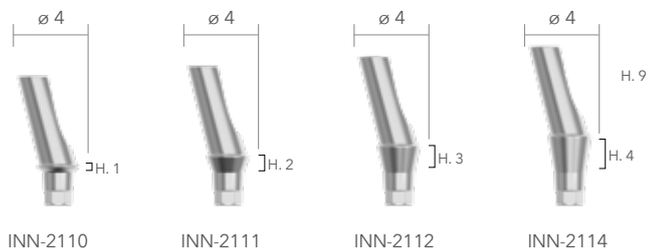
NOTA IMPORTANTE

- NON indicati per rivestimenti diretti con ceramica
- NON accorciare oltre i 3 mm sopra il margine della mucosa
- NON posizionare il limite del cemento oltre i 2 mm al di sotto del livello della mucosa
- Si raccomanda di utilizzare una nuova vite per l'inserimento dell'abutment.

DIAMETRO 4 mm

Il codice include la vite INN-6050

ANGOLATI 15°



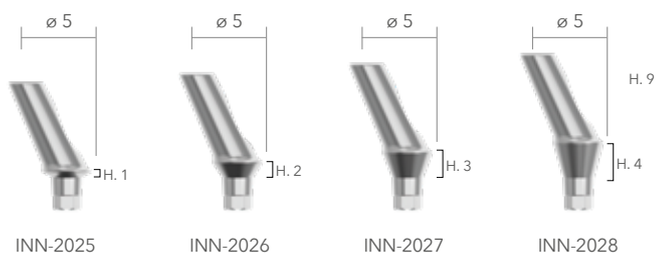
DIAMETRO 5 mm

Il codice include la vite INN-6050

ANGOLATI 15°



ANGOLATI 25°



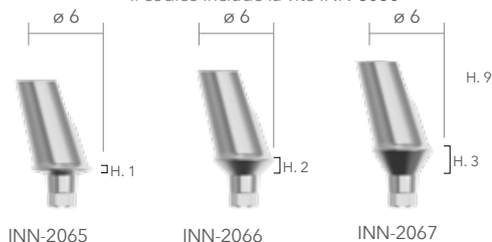
ANGOLATI 40°



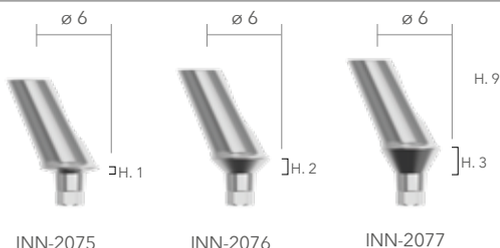
DIAMETRO 6 mm

Il codice include la vite INN-6050

ANGOLATI 15°

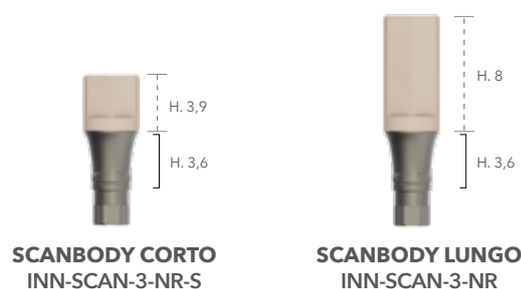


ANGOLATI 25°



COMPONENTI SCAN

Gli scan sono componenti per la presa delle impronte con gli scanner intraorali digitali. Gli scanbody vanno connessi direttamente all'impianto.

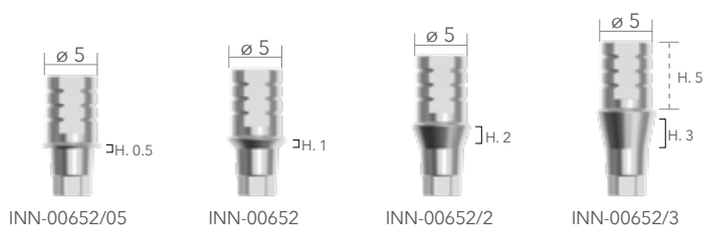


NOTA IMPORTANTE

Per l'uso di questi componenti è necessario disporre delle librerie B&B Dental. Troverete le librerie per i software nella sezione "download" del nostro sito. Contattaci per ulteriore supporto.

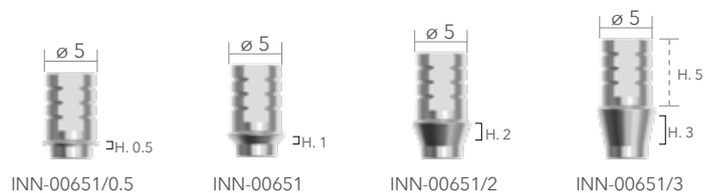
BASE NON ROTANTE

Il codice include la vite INN-6050



BASE ROTANTE

Il codice include la vite INN-6050



TI-LINK 3P/EV/WIDE

Sono componenti in titanio utilizzati principalmente per protesi cementate con l'ausilio di tecnologie digitali.

Questi monconi vanno in accoppiamento conico.

CARATTERISTICHE

- Minore necessità di ritocco grazie ai margini preparati della mucosa
- Diverse altezze transmucose per adattarsi ai vari profili
- Forma cilindrica simile al profilo emergente di un dente naturale
- Connessione Conexa.

CILINDRO CALCINABILE



INN-0430



INN-6050

PREMILLED

I premilled sono basi per la costruzione di monconi fresati personalizzati. Questi componenti sono caratterizzati dalla connessione Conexa certificata B&B Dental.

ANALOGHI 3D

Gli analoghi 3D sono dotati di vite per poterli fissare e rimuovere dalla loro sede nel modello stampato.

TI BASE CEREC® (LINEAL)

Sono componenti in titanio utilizzati per protesi cementate e avvitate con l'ausilio di tecnologie digitali.

Questi monconi vanno in accoppiamento conico.

CARATTERISTICHE

- Base in titanio
- Protesi completamente personalizzate
- Utilizzo tecnologia CAD/CAM per la produzione di monconi in zirconio da incollare sopra il pilastro centrale
- Connessione Conexa.



SERRAGGIO: Serraggio raccomandato: 25 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

PREMILLED MEDENTIKA

Il codice include la vite INN-6050

disponibili su richiesta anche per Holder NT-trading e Des



INN-CF5123 Titanio
INN-CB512 Cromo Cobalto



INN-CF5125 Titanio
INN-CB5125 Cromo Cobalto



ANALOGO STANDARD 3D
3D-00585

Il codice include la vite 3D-02

Il codice include la vite INN-6050



INN-00655



INN-00655/2



INN-00655/3



NOTA:

Gli Scanbody vengono inseriti su ScanPost e TiBase per l'acquisizione ottica dell'impianto. La cappetta grigia viene utilizzata con il sistema omnicam.

La cappetta bianca viene utilizzata con sistema bluecam. Sono disponibili in due connessioni:

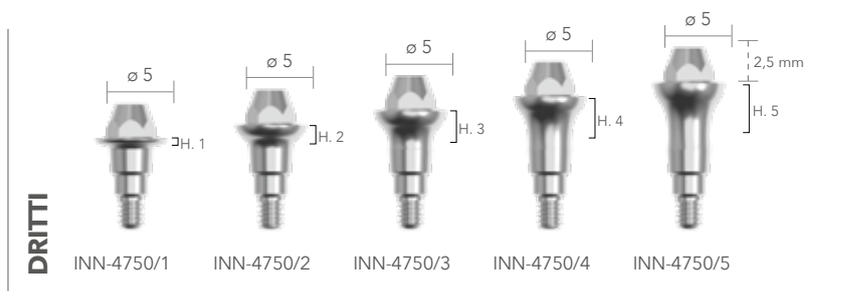
- S - compatibile per SLIM (codici: 6431295 - 6431311)
- L - compatibile conexa line (codici: 6431303 - 6431329)



MULTI USE ABUTMENTS

MULTI-USE ABUTMENTS DRITTI

I multi-use abutments dritti vanno avvitati direttamente all'impianto utilizzando un multi-use driver (manuale o con l'ausilio di un cricchetto).



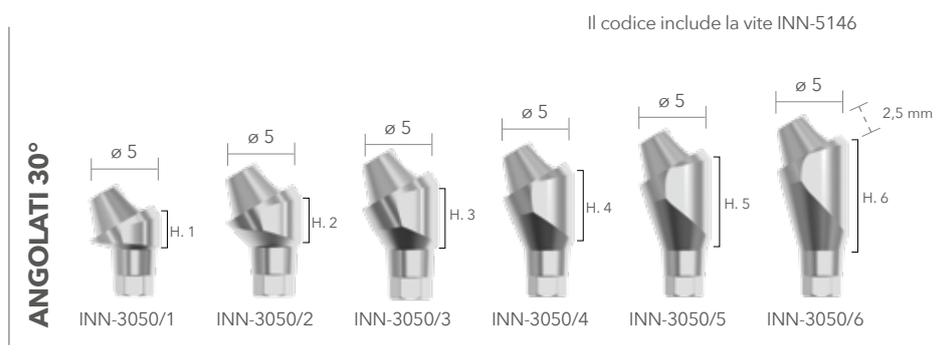
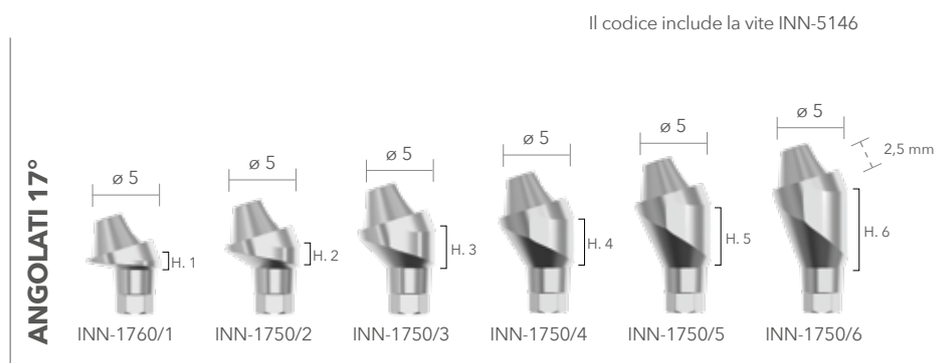
MULTI-USE ABUTMENTS ANGOLATI

I multi-use abutments angolati a 17 e 30 gradi aiutano a raggiungere il parallelismo in caso di impianti con diverse inclinazioni. Facile connessione all'impianto utilizzando un trasportatore dedicato (Ref. 023MUA). Successivamente vengono fissati da una vite protesica.



SERRAGGIO:

Serraggio
raccomandato: 25 Ncm.
Controllare le forze e
modalità di serraggio
alle pagine 11- 12.



Il codice include la vite INN-5146



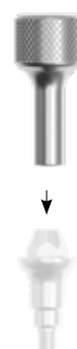
STRUMENTI MUA



**CHIAVE A CRICCHETTO PER
MULTI-USE ABUTMENTS DRITTI
E ATTACCHI A SFERA**
INN-00637



ALESATORE
GD-BM



**CHIAVE MANUALE PER
MULTI-USE ABUTMENTS DRITTI
E ATTACCHI A SFERA**
00440M

Il posizionatore serve a portare il moncone MUA in posizione in maniera agevole per poter inserire la vite primaria.



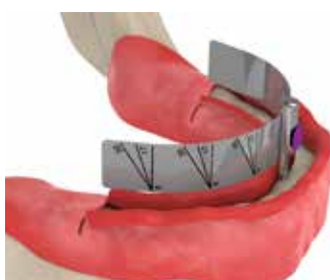
POSIZIONATORE MUA
024-MUA



**POSIZIONATORE
MULTI-USE ABUTMENTS
ANGOLATI**
023-MUA

I monconi multi-use sono dotati di una connessione conica e se completati con torrette in titanio o materiale calcinabile, si possono realizzare:

- Ponti avvitati.
- Protesi all-on-4 e all-on-6.
- Barre su impianti con protesi.



**ARCO GUIDA
PER ALL ON FOUR**
INN-3017

VITE DI GUARIGIONE

Viene utilizzata nella fase di guarigione del paziente per proteggere il moncone MUA sino alla sua protesizzazione.



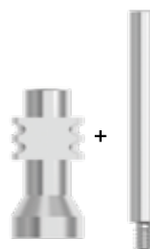
VITE DI GUARIGIONE
INN-6030

TRANSFER

Il transfer viene avvitato sul MUA per registrare la posizione in modo preciso durante la fase della presa di impronta.



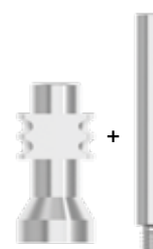
TRANSFER CUCCHIAIO CHIUSO
INN-00611



TRANSFER CUCCHIAIO APERTO

INN-00610

Il codice include la vite INN-00612



TRANSFER CUCCHIAIO APERTO NON ROTANTE

INN-005001

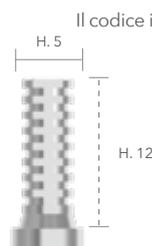
Il codice include la vite INN-00612

MONCONI PER MUA

Questi monconi vanno avvitati sul MUA per la realizzazione di strutture. Sono disponibili in due versioni:

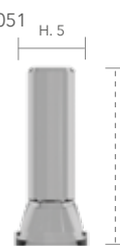
- rotante
- non rotante.

ROTANTE



MONCONE PROVVISORIO
INN-5144

Il codice include la vite INN-6051



MONCONE CALCINABILE
INN-5145

H. 12,5

Il moncone non rotante è utilizzabile in soluzioni singole.

NON ROTANTE



MONCONE PROVVISORIO MUA NON ROTANTE
PVF301

Il codice include la vite INN-6051

H. 12

UCLA PER MUA

Moncone calcinabile con base in cromo cobalto. Questo moncone va posizionato sopra ai MUA sia dritti che angolati.



H. 8,5

Il codice include la vite INN-6051

MONCONE UCLA IN CROMO COBALTO
INN-6048

ANALOGO

Gli analoghi riproducono la posizione della connessione implantare all'interno del modello, vanno posizionati con cura sui transfer all'interno dell'impronta prima di procedere alla colatura del modello.



ANALOGO MUA
INN-00586



ANALOGO MUA NON ROTANTE
INN-00586/NR



SERRAGGIO: Serraggio consigliato: 15 Ncm.
Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.



INN-6051

FLUSSO DIGITALE MUA

Questi componenti vengono usati in ambito digitale.

SCAN MUA

Lo scan MUA è un dispositivo per rilevare le impronte con l'uso di scanner intraorali.

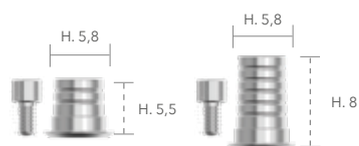
Il codice include la vite INN-6051



TI-LINK PER MUA

Le basi MUA vengono fornite in due diverse altezze per permettere la realizzazione di corone.

Il codice include la vite INN-6051



TI-LINK MUA PER FORO INCLINATO

Vengono fornite per permettere la realizzazione di corone con il foro inclinato.

Il codice include la vite 3D-14



CHIAVI PER FORI INCLINATI

Queste chiavi sono progettate per poter avvitare e svitare le viti attraverso il foro inclinato (cod. 3D-14).



ANALOGHI 3D

Gli analoghi 3D sono dotati di vite per poterli fissare e rimuovere dalla loro sede nel modello stampato.



**ANALOGO MUA
3D-00586**
Il codice include la vite 3D-02

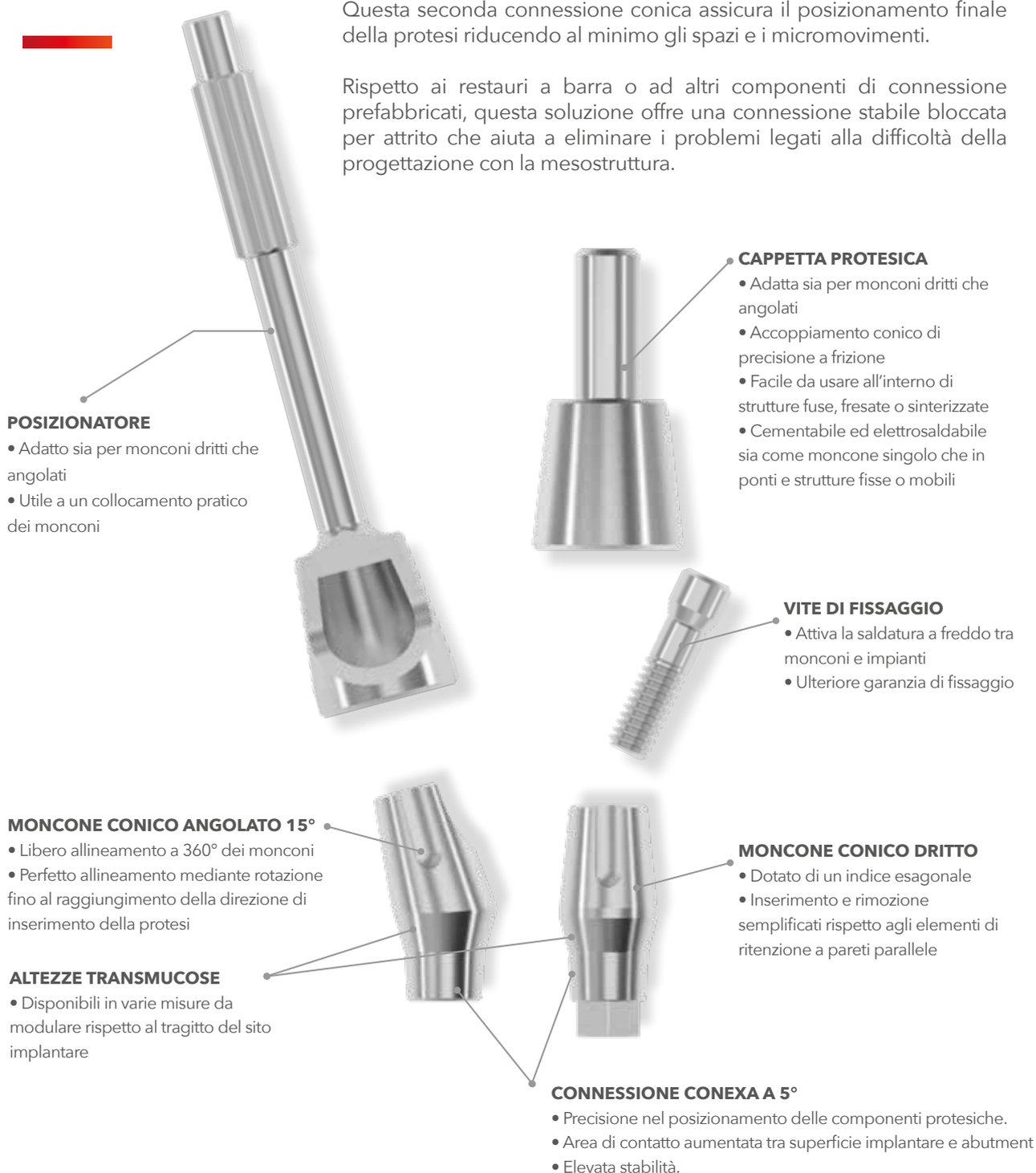
NOTA IMPORTANTE

Per l'uso di questi componenti è necessario disporre delle librerie B&B Dental. Troverete le librerie per i software nella sezione "download" del nostro sito. Contattaci per ulteriore supporto.

SISTEMA CONICO

Il sistema conico trasferisce la stabilità clinicamente provata della connessione del moncone conico alla connessione moncone-protesica. Questa seconda connessione conica assicura il posizionamento finale della protesi riducendo al minimo gli spazi e i micromovimenti.

Rispetto ai restauri a barra o ad altri componenti di connessione prefabbricati, questa soluzione offre una connessione stabile bloccata per attrito che aiuta a eliminare i problemi legati alla difficoltà della progettazione con la mesostruttura.



NOTA IMPORTANTE

Il torque di fissaggio raccomandato è di 15Ncm.

Utilizzare le chiavi o la vite estraibile per il disingaggio dei monconi.

MONCONI CONICI

I monconi conici forniscono una connessione stabile per riabilitazioni rapide ed economiche con protesi a carico immediato. Per i carichi differiti questi monconi possono essere usati come elementi di ritenzione prefabbricati. Le angolazioni dei monconi presenti nella linea consentono una migliore parallelizzazione mentre l'incollaggio intraorale garantisce un posizionamento passivo della protesi.

CARATTERISTICHE

- Utilizzabile per protesi fisse e rimovibili
- Massima riduzione possibile dell'ingombro del corpo protesico per facilitare detersione e comodità
- Ripristino immediato in 2 ore con protesi esistente
- Stabilità a lungo termine per i tessuti duri e molli
- I monconi vanno in coppia conica con gli impianti della linea CONEXA, per il disingaggio utilizzare le viti o le chiavi estraibili.

DRITTI - NON ROTANTI



ANGOLATI 15° - ROTANTI



*Il codice include la vite INN-5146

COMPONENTI E ACCESSORI

I monconi conici sono dotati di una componentistica dedicata che permette un semplificato posizionamento in bocca e una pratica presa dell'impronta.

La cappetta protesica può essere utilizzata sia per protesi fisse che rimovibili ed è dotata di uno spinotto che permette l'elettrosaldatura. L'analogo riproduce le geometrie dei monconi sia dritti che angolati. Tutta la componentistica è compatibile con le chiavi protesiche B&B Dental.



**CAPPETTA PER
MONCONI CONICI**
INN-2700



**CAPPETTA CONOMETRICA
DA IMPRONTA**
INN-2698



**ANALOGO
CONICO**
INN-2695



**CAPPETTA CONOMETRICA
PER PARALLELISMO**
INN-2699

SISTEMA DI ANCORAGGIO FLAT

MONCONI FLAT

I monconi flat si avvitano direttamente sull'impianto e sono ideali per la ricostruzione di intere arcate in quanto il design permette flessibilità nella situazione clinica in cui gli impianti non sono paralleli tra loro, mantenendo l'asse di ritiro per gli impianti convergenti e divergenti non oltre i 15°. Questi monconi permettono di simulare la connessione esterna. Adatti per:

- Protesi avvitata
- Protesi a barra su impianti
- Carico immediato.

CARATTERISTICHE

- Permettono di produrre protesi stabili
- Adatto a zone estetiche.

NOTA IMPORTANTE

Non utilizzare nei casi in cui vi sia una divergenza fra impianti superiore a 15°.



**CHIAVE CORTA
SENZA MOLLA
00578/S**



**FLAT
INN-00669**



**FLAT
INN-00669/3**



**FLAT
INN-00669/4**

VITE DI GUARIGIONE

Viene utilizzata per la guarigione e il condizionamento della mucosa al di sopra dei monconi FLAT. La funzione di questi componenti è quello di riabilitare i tessuti molli sopra l'impianto.



**VITE DI
GUARIGIONE
INN-00733**

TRANSFER

Il transfer va avvitato sopra al moncone FLAT per registrare la posizione in maniera precisa, in questo caso utilizzare l'analogo FLAT.



**TRANSFER
CUCCHIAIO CHIUSO
INN-00737**

ANALOGO

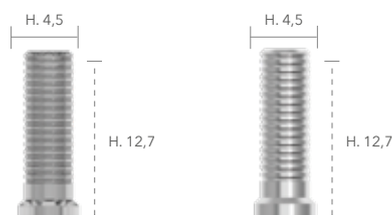
Gli analoghi riproducono la forma e la connessione implantare all'interno del modello, vanno posizionati con cura sui transfer all'interno dell'impronta prima di procedere alla colatura del modello.



**ANALOGO
FLAT
INN-00736**

MONCONI FLAT

Questi monconi vanno assemblati al di sopra dei FLAT per la creazione di corone protesiche.



**CILINDRO
CALCINABILE
INN-00687**
Il codice include la vite
INN-00690

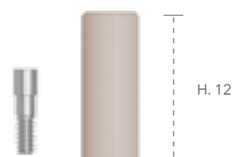
**CILINDRO
IN TITANIO
INN-00687/1**
Il codice include la vite
INN-00690

FLUSSO DIGITALE FLAT

I componenti digitali sono ideati per essere usati con scanner intraorali o da laboratorio.

SCAN FLAT

È uno strumento ruotante per rilevare le impronte con l'uso di scanner intraorali o da laboratorio.



**SCAN FLAT
SCAN-FLAT**
Il codice include la vite INN-00690

TI-LINK FLAT

Le basi FLAT sono utili all'ancoraggio delle corone protesiche al di sopra dei FLAT.



**BASE FLAT
3D-00687/2**
Il codice include la vite INN-00690

TI-LINK FLAT PER FORO INCLINATO

Vengono fornite per permettere la realizzazione di corone con il foro vite inclinato.



La base cod. 3D-00687/1 può essere utilizzata per fori inclinati acquistando separatamente la vite cod. 3D-16



**BASE FLAT PER FORI INCLINATI
3D-00687/1**
Il codice include la vite INN-00690

ANALOGHI 3D

Gli analoghi 3D sono dotati di vite per poterli fissare e rimuovere dalla loro sede nel modello stampato.



**ANALOGO FLAT
3D-00736**
Il codice include la vite 3D-02



SERRAGGIO: Serraggio raccomandato: 20 Ncm. controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

NOTA IMPORTANTE

Per l'uso di questi componenti è necessario disporre delle librerie B&B Dental. Troverete le librerie per i software nella sezione "download" del nostro sito. Contattaci per ulteriore supporto.

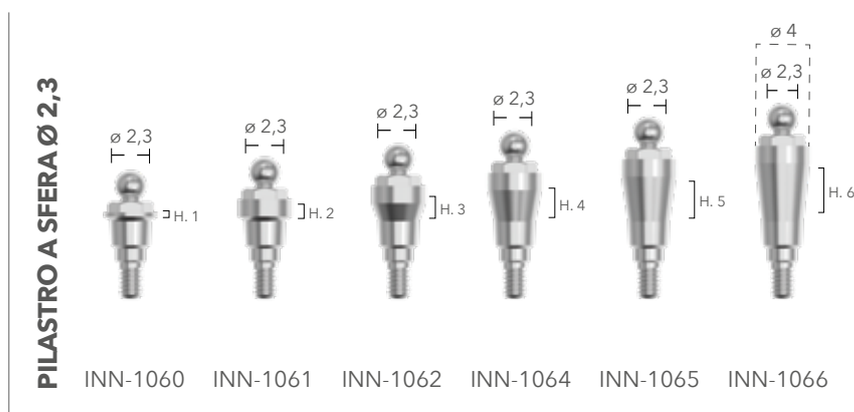
SISTEMA DI ANCORAGGIO SFERICO

MONCONI SFERICI

Questi monconi permettono il fissaggio delle protesi mobili in mandibola e in mascella.

CARATTERISTICHE

- Compensazione di divergenze tra due impianti fino a 20°.
- Altezza minima della componente per spazio occlusale limitato.
- Eccellenti prestazioni a lungo termine grazie alla resistenza all'usura delle componenti.



**ANALOGO
O-BALL
INN-00623**

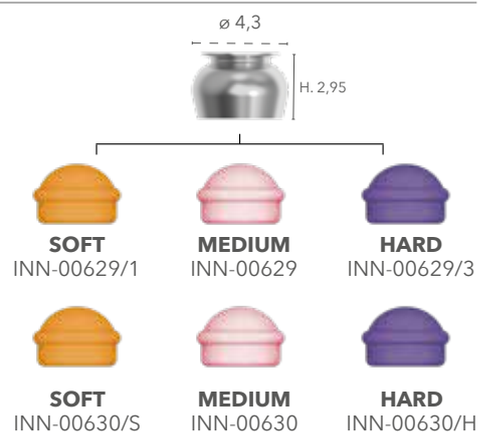


**TRANSFER
INN-00625**

ACCESSORI DA IMPRONTA E LABORATORIO

Ø 2.3 CAPPETTE IN PLASTICA E MATRICI PROTESICHE IN METALLO

NOTA BENE: La matrice protesica in metallo contiene al suo interno la cappetta in plastica.



Ø 2.3 SOLO CAPPETTE IN PLASTICA

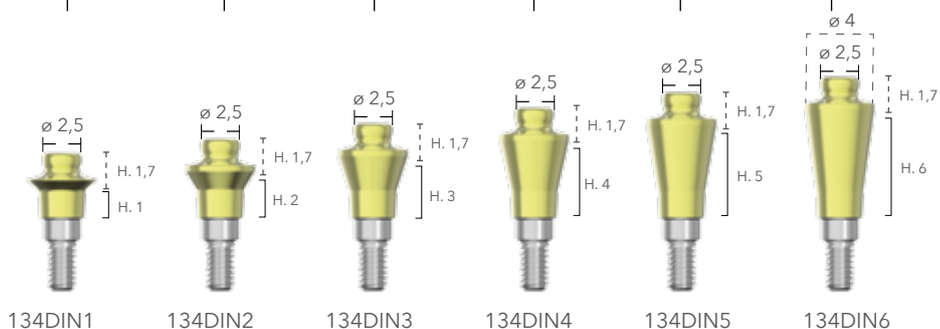
6 pezzi per confezione



+

OT EQUATOR ***SET COMPLETO**

- 1 Abutment ancorante
- 1 Contenitore inox per cappette
- 1 Cappetta viola ritenzione strong
- 1 Cappetta bianca ritenzione standard
- 1 Cappetta rosa ritenzione soft
- 1 Cappetta gialla ritenzione extra-soft
- 1 Cappetta nera da laboratorio

**CAPPETTE CON CONTENITORE IN METALLO ***

**CONTENITORE SMART
BOX CON CAPPETTA NERA
DI POSIZIONAMENTO**
330SBE



**CONTENITORI INOX
PER CAPPETTE**
141CAE (2 pezzi)



**CAPPETTE VIOLA
(RITENZIONE STRONG)**
140CEV (4 pezzi)



**CAPPETTE BIANCHE
(RITENZIONE STANDARD)**
140CET (4 pezzi)



**CAPPETTE ROSA
(RITENZIONE SOFT)**
140CER (4 pezzi)



**CAPPETTE GIALLE
(RITENZIONE EXTRASOFT)**
140CEG (4 pezzi)

*



**CAPPETTE DA
LABORATORIO NERE**
140CEN (4 pezzi)



**COPING
DA IMPRONTA**
144MTE (2 pezzi)



**ANALOGHI DA
LABORATORIO**
144AE (2 pezzi)



**COPING
A STRAPPO**
044CAIN (2 pezzi)

*



**1 INSERITORE PER
CAPPETTE IN METALLO**
185IAC



**1 INSERITORE BLU
MULTIUSO**
124ICP



**1 CHIAVE QUADRA
PER CONTRANGOLO**
760CE



**1 CHIAVE PER
OT EQUATOR PER
ABUTMENT IN TITANIO
(QUADRATO 1,25MM)**
774CHE



SERRAGGIO: Serraggio raccomandato: 25 Ncm.
controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine
11-12.

*Distribuito da B&B Dental

03.

**IMPIANTI A
DIAMETRO
RIDOTTO**



IMPIANTI A DIAMETRO RIDOTTO



Gli impianti DURA-VIT SLIM grazie ai diametri ridotti permettono di gestire i casi con cresta ossea limitata sfruttando tutti i vantaggi e le peculiarità delle superfici e delle fisionomie degli impianti B&B Dental. Questa linea è dotata di una propria connessione conica senza cono morse molto precisa e comprende una componentistica chirurgica e protesica dedicata che rende il protocollo intuitivo.



IMPIANTI DURA-VIT SLIM

SLIM Ø3,4

CONNESSIONE CONICO ESAGONALE SENZA CONO MORSE

- Precisione nel posizionamento delle componenti protesiche
- Scelte ottimali nel rispetto del parallelismo
- Area di contatto aumentata tra superficie implantare e abutment
- Elevata stabilità

COLLARE CON CONICITÀ INVERSA E MICRO SCANALATURA ANULARE

- Supporto ottimale dei tessuti molli
- Massimo volume dell'osso alveolare
- Minor riassorbimento crestale

SPIRA A DOPPIO FILETTO AUTOMASCHIANTE

- Doppia elica molto tagliente per profondità aumentata della spira
- Permette facile inserimento e condensazione dell'osso
- Stabilità primaria molto alta

APICE PENETRANTE

- Permette all'impianto di penetrare in siti sottopreparati
- Ancoraggio ideale

SLIM Ø3,0

MICROFILETTATURA DEL COLLARE

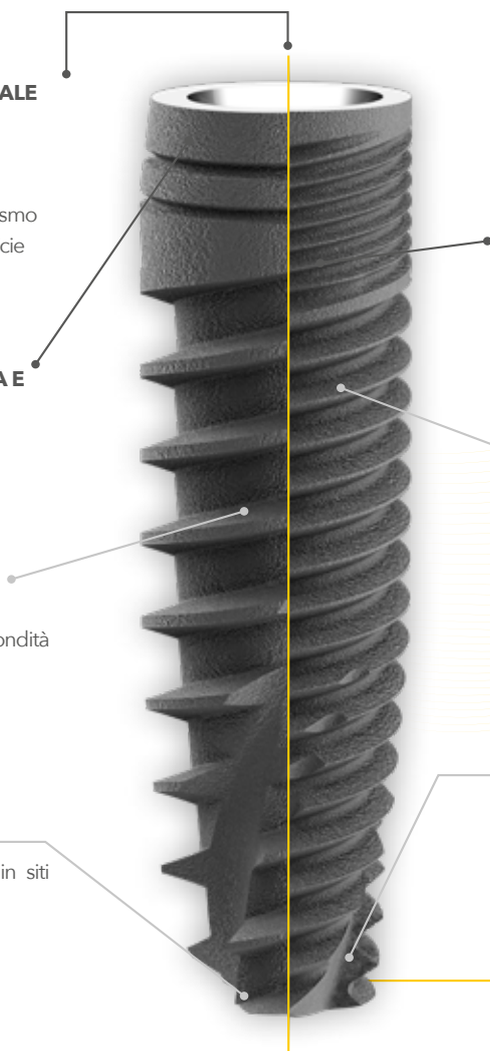
- Aumenta la stabilità primaria
- Facilita l'inserimento dell'impianto
- Riduce il carico protesico verticale
- Facilita la guarigione dei tessuti gengivali

SPIRA A TRIPLO FILETTO

- Filetto con profilo smussato a 60°
- Aumenta la superficie di contatto con l'osso per una ridotta invasività
- Migliora il processo osteointegrativo

PUNTA APPUNTITA

- Non adatto a siti vicini al seno o al nervo.



PROPRIETÀ

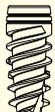
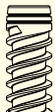
IMPIANTO SLIM Ø 3,4

- Ideale in osso D3-D4
- Permette la condensazione ossea
- Ideale in siti post-estrattivi
- Titanio Grado 4.

IMPIANTO SLIM Ø 3,0

- Eccellente in tutti i tipi di osso (specialmente in D1-D2)
- Elevata stabilità primaria
- Non adatto a siti vicini al seno o al nervo
- Titanio Grado 5.

LINEA • SLIM

	 ø 3,4	L. 8  SL-3408	L. 10  SL-3410	L. 12  SL-3412	L. 14  SL-3414
	 ø 3	L. 8  3P-3008	L. 10  3P-3010	L. 12  3P-3012	L. 14  3P-3014

Questi codici comprendono la vite di chiusura.

NOTA IMPORTANTE

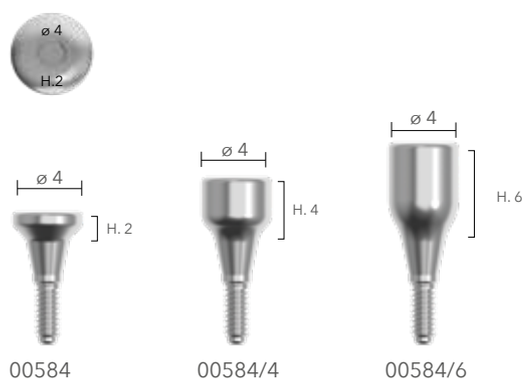
DURA-VIT SLIM ø3.4 e ø3 dispongono di componenti protesiche dedicate, che differiscono dalle linee di impianti EV, 3P, WIDE e PTERYGO. Le varie componenti di questa linea sono diversi da quelli delle linee EV, 3P, WIDE e PTERYGO.



COMPONENTI DI GUARIGIONE E DA IMPRONTA

VITI DI GUARIGIONE (titanio grado 5)

Riabilitano i tessuti molli intorno all'impianto, per poter successivamente inserire il moncone definitivo. **Le componenti sono marcate a laser per un facile riconoscimento di diametro e lunghezza.**



FACILITY TRANSFER

Per l'uso dei portaimpronte standard con tecnica a **cucchiaino chiuso**. Avvitando il transfer all'interno dell'impianto e collocando la cappetta in plastica sarà possibile ottenere un chiaro posizionamento nell'impronta.



PICK-UP TRANSFER (SLIM)

Per l'uso dei portaimpronte aperti con tecnica a **cucchiaino aperto**. Avvitando il transfer all'interno dell'impianto sarà possibile ottenere un preciso posizionamento nell'impronta.



ANALOGO

Gli analoghi riproducono la forma e la connessione implantare all'interno del modello, vanno posizionati con cura sui transfer all'interno dell'impronta prima di procedere alla colatura del modello.



COMPONENTI PROTESICI

MONCONI IN TITANIO Ø 4

Sono componenti in titanio utilizzati principalmente per zone frontali per protesi cementata. Questi monconi NON vanno in accoppiamento conico.

CARATTERISTICHE

- Minore necessità di ritocco grazie ai margini preparati della mucosa
- Diverse altezze transmucose per adattarsi ai vari profili
- Forma cilindrica simile al profilo emergente di un dente naturale.



SERRAGGIO:

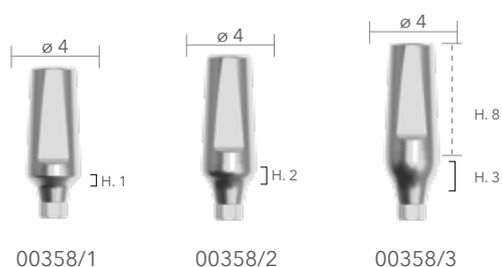
Serraggio raccomandato 20 Ncm.
Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

NOTA IMPORTANTE

La corretta posizione dei monconi angolati può essere controllata tenendo conto che l'esagono esterno della chiave è in fase con l'esagono interno.

Il codice include la vite 00358/V

DRITTI Ø 4



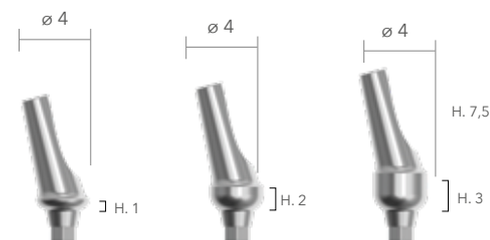
00358/1

00358/2

00358/3

Il codice include la vite 00358/V

ANGOLATI 15° Ø 4



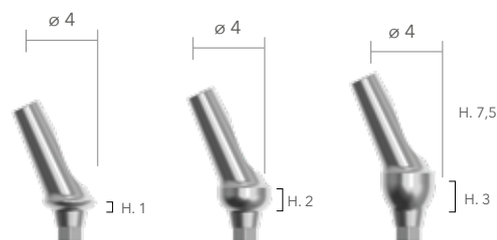
00370/14

00370/15

00370/16

Il codice include la vite 00358/V

ANGOLATI 25° Ø 4



00371/24

00371/25

00371/26



00358/V

MONCONE PROVVISORIO SLIM IN PEEK

Questi monconi vanno utilizzati per le protesizzazioni provvisorie a medio-lungo termine.

CARATTERISTICHE

- Massima adattabilità
- Possibilità di personalizzare il profilo d'emergenza e l'adattamento al margine del contorno gengivale per risultati estetici ottimali.

Il codice include la vite 00358/V



SL-2081P

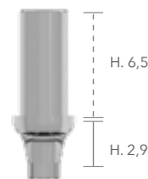
MONCONE CALCINABILE Ø 4

Questi monconi vanno utilizzati con la tecnica a cera persa.

CARATTERISTICHE

- Massima adattabilità
- Possibilità di personalizzare il profilo d'emergenza e l'adattamento al margine del contorno gengivale per risultati estetici ottimali.

Il codice include la vite 00358/V



00358CA

STRUMENTI DIGITALI SLIM

TI BASE CEREC® (LINEA S)

Sono componenti in titanio utilizzati per protesi cementate e avvitate con l'ausilio di tecnologie digitali.

Questi monconi vanno in connessione conica.

CARATTERISTICHE

- Base in titanio
- Protesi completamente personalizzate
- Utilizzo tecnologia CAD/CAM per la produzione di monconi in zirconio da incollare sopra il pilastro centrale.

Il codice include la vite 00358/V



00655



*Distribuito da B&B Dental



00358/V



SERRAGGIO:

Serraggio raccomandato 20 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

NOTA:

Gli Scanbody vengono inseriti su ScanPost e TiBase per l'acquisizione ottica dell'impianto. La cappetta grigia viene utilizzata con il sistema omnicam. La cappetta bianca viene utilizzata con sistema bluecam. Sono disponibili in due connessioni:

- S compatibile per SLIM (codici: 6431295 - 6431311)
- L - compatibile per conexa line (codici: 6431303 - 6431329).

FLUSSO DIGITALE SCAN SLIM

I componenti digitali sono specificamente ideati per essere usati con scanner e stampanti. Contattaci per richiedere le librerie.

TI-LINK SLIM

Sono componenti in titanio utilizzati principalmente per protesi cementate con l'ausilio di tecnologie digitali.

CARATTERISTICHE

- Minore necessità di ritocco grazie ai margini preparati della mucosa
- Diverse altezze transmucose per adattarsi ai vari profili
- Forma cilindrica simile al profilo emergente di un dente naturale.

CILINDRO CALCINABILE



SL-0524

PREMILLED

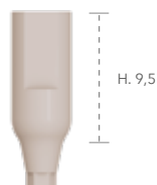
I premilled sono basi per la costruzione di monconi fresati personalizzati. Questi componenti sono caratterizzati dalla connessione certificata B&B Dental.

ANALOGHI 3D

Gli analoghi 3D sono dotati di vite per poterli fissare e rimuovere dalla loro sede nel modello stampato.

NOTA IMPORTANTE

Per l'uso di queste componenti è necessario disporre delle librerie B&B Dental. Troverete le librerie per i software nella sezione "download" del nostro sito. Contattaci per ulteriore supporto.



SCANBODY SLIM
SL-SCAN-2-NR

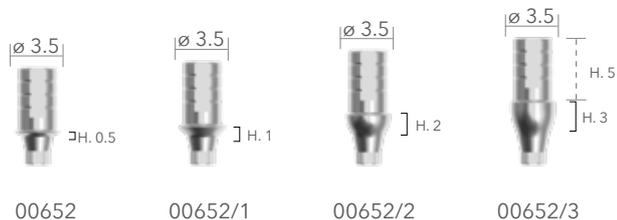
Il codice include la vite 00358/V



00358/V

Il codice include la vite 00358/V

BASE NON ROTANTE



00652

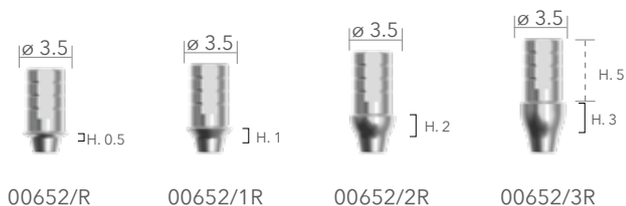
00652/1

00652/2

00652/3

Il codice include la vite 00358/V

BASE ROTANTE



00652/R

00652/1R

00652/2R

00652/3R

Il codice include la vite 00358/V
disponibili su richiesta anche per Holder NT-trading e Des

PREMILLED MEDENTIKA



SL-CF2122 Titanio
SL-CB2122 Cromo Cobalto



SL-CF2124 Titanio
SL-CB2124 Cromo Cobalto

Il codice include la vite 3D-02



ANALOGO SLIM 3D
3D-0097AN/1

SISTEMA DI ANCORAGGIO FLAT

MONCONI FLAT

Si avvitano direttamente sull'impianto e sono ideali per la ricostruzione di intere arcate in quanto il design permette flessibilità nella situazione clinica in cui gli impianti non sono paralleli tra loro, mantenendo l'asse di ritiro per gli impianti convergenti e divergenti non oltre i 15°. Questi monconi permettono di simulare la connessione esterna. Adatti a:

- Protesi avvitata
- Protesi a barra su impianti
- Carico immediato.

CARATTERISTICHE

- Permettono di produrre protesi stabili
- Adatto a zone estetiche.

NOTA IMPORTANTE

Non utilizzare nei casi in cui vi sia una divergenza fra impianti superiore a 15°.



VITE DI GUARIGIONE

Viene utilizzata per la guarigione e il condizionamento della mucosa al di sopra dei monconi FLAT. La funzione di questi componenti è quella di riabilitare i tessuti molli sopra l'impianto.



TRANSFER

Il transfer va applicato sopra al moncone FLAT per registrare la posizione in maniera precisa, in questo caso utilizzare l'analogo FLAT.



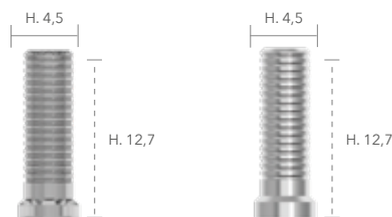
ANALOGO

Gli analoghi riproducono la forma e la connessione implantare all'interno del modello, vanno posizionati con cura sui transfer all'interno dell'impronta prima di procedere alla colatura del modello.



MONCONI FLAT

Questi monconi vanno fissati utilizzando i FLAT per la realizzazione di strutture.

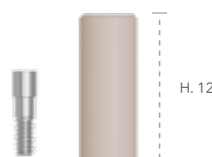


**CILINDRO
CALCINABILE
INN-00687**
Il codice include la vite
INN-00690

**CILINDRO
IN TITANIO
INN-00687/1**
Il codice include la vite
INN-00690

FLUSSO DIGITALE FLAT

I componenti digitali sono specificamente ideati per essere usati con scanner e stampanti.



**SCAN FLAT
SCAN-FLAT**
Il codice include la vite INN-00690

SCAN FLAT

Lo scan FLAT è un dispositivo ruotante per rilevare le impronte con l'uso di scanner intraorali o da laboratorio.

TI-LINK BASI FLAT

Le basi FLAT sono utili all'ancoraggio delle corone al di sopra dei FLAT, non essendoci un indice geometrico sono basi rotanti.



**BASE FLAT
3D-00687/2**
Il codice include la vite INN-00690

TI-LINK BASI PER FLAT PER FORO INCLINATO

Viene fornito per permettere la realizzazione di corone con il foro vite inclinato.



La base cod. 3D-00687/1 può essere utilizzata per fori inclinati acquistando separatamente la vite cod. 3D-16



**BASE FLAT PER FORI INCLINATI
3D-00687/1**
Il codice include la vite INN-00690

ANALOGHI 3D

Gli analoghi 3D sono dotati di vite per poterli fissare e rimuovere dalla loro sede nel modello stampato.



**ANALOGO FLAT
3D-00736**
Il codice include la vite 3D-02



SERRAGGIO:

Serraggio raccomandato 15 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

NOTA IMPORTANTE

Per l'uso di questi componenti è necessario disporre delle librerie B&B Dental. Troverete le librerie per i software nella sezione "download" del nostro sito. Contattaci per ulteriore supporto.

SISTEMA DI ANCORAGGIO SFERICO

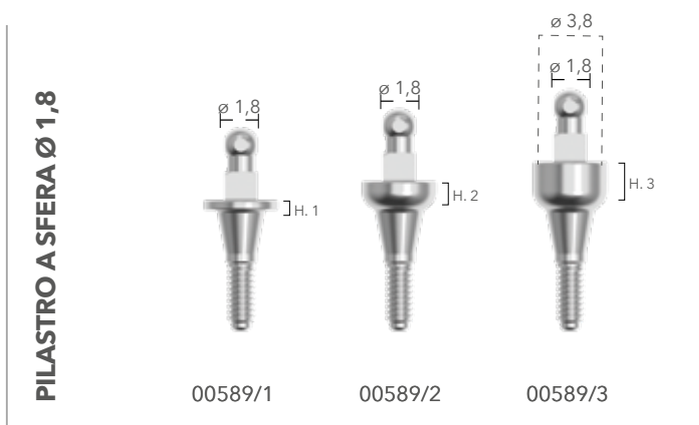
MONCONI SFERICI

Questi monconi permettono il fissaggio delle protesi mobili in mandibola e in mascella.

Inoltre è previsto l'utilizzo di specifici strumenti chirurgici, adatti anche al posizionamento dei DURA-VIT MINI IMPLANT.

CARATTERISTICHE

- Compensazione di divergenze tra due impianti fino a 20°
- Altezza minima della componente per spazio occlusale limitato
- Eccellenti prestazioni a lungo termine grazie alla resistenza all'usura delle componenti.



STRUMENTI CHIRURGICI E DA LABORATORIO



CHIAVE A FARFALLA
MD-3002



CHIAVE PER CRICCHETTO (Corta)
MD-3003S



CHIAVE PER CRICCHETTO (Lunga)
MD-3003L



ANALOGO SFERICO
MD-3007

Ø 1,8 CAPPETTE IN PLASTICA E MATRICI PROTESICHE IN METALLO

Le matrici protesiche sono disponibili in tre differenti ritenzioni ottenute attraverso l'uso di specifici o-ring e apposite matrici in metallo.

NOTA BENE: La matrice protesica in metallo viene venduta singolarmente, senza essere provvista di cappetta in plastica al suo interno.



O-RING (GRANDE)
MD-3005/1 (5 pezzi)



O-RING (PICCOLO)
MD-3005 (5 pezzi)



ELASTIC
049PCM (6 pezzi)



SOFT
040CRM SN (6 pezzi)



EXTRA SOFT
060CRM AY (6 pezzi)



MATRICE IN METALLO
041CAM (2 pezzi)

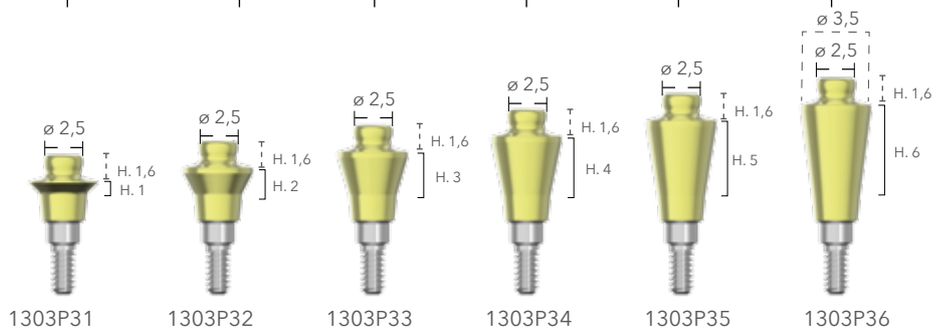


+

OT EQUATOR

SET COMPLETO

- 1 Abutment ancorante
- 1 Contenitore inox per cappette
- 1 Cappetta viola ritenzione strong
- 1 Cappetta bianca ritenzione standard
- 1 Cappetta rosa ritenzione soft
- 1 Cappetta gialla ritenzione extra-soft
- 1 Cappetta nera da laboratorio



CAPPETTE CON CONTENITORE IN METALLO



CONTENITORE SMART BOX CON CAPPETTA NERA DI POSIZIONAMENTO

330SBE



CONTENITORI INOX PER CAPPETTE

141CAE (2 pezzi)



CAPPETTE VIOLA (RITENZIONE STRONG)

140CEV (4 pezzi)



CAPPETTE BIANCHE (RITENZIONE STANDARD)

140CET (4 pezzi)



CAPPETTE ROSA (RITENZIONE SOFT)

140CER (4 pezzi)



CAPPETTE GIALLE (RITENZIONE EXTRASOFT)

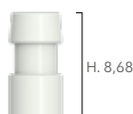
140CEG (4 pezzi)

ACCESSORI DA LABORATORIO



CAPPETTE DA LABORATORIO NERE

140CEN (4 pezzi)



COPING DA IMPRONTA

144MTE (2 pezzi)



ANALOGHI DA LABORATORIO

144AE (2 pezzi)



COPING A STRAPPO

044CAIN (2 pezzi)

STRUMENTI CHIRURGICI E CHIAVI



1 INSERITORE PER CAPPETTE IN METALLO

185IAC



1 INSERITORE BLU MULTIUSO

124ICP



1 CHIAVE QUADRA PER CONTRANGOLO

760CE



1 CHIAVE PER OT EQUATOR PER ABUTMENT IN TITANIO (QUADRATO 1,25MM)

774CHE



SERRAGGIO:

Serraggio consigliato 20 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

MINI IMPIANTI



La linea di impianti DURA-VIT è fornita di soluzioni implantari per risolvere la maggior parte delle necessità cliniche implantologiche.

I mini impianti sono impianti monofasici con una connessione a testa sferica o quadra che possono essere utilizzati per la stabilizzazione di protesi rimovibili o per la riabilitazione di denti singoli in aree con spazio limitato.

Questi impianti sono dotati di una strumentazione e di componenti dedicate sia per l'inserimento con tecnica manuale che guidata.





04.

**MINI
IMPIANTI**



DURA-VIT MINI TESTA A SFERA E TESTA QUADRA



PROPRIETÀ

- Permettono il posizionamento in aree con spazi limitati
- Ideali per stabilizzare protesi rimovibili e per denti singoli
- Utilizzabili con carico immediato
- Titanio Grado 5.

LINEA • MINI

	L. 10	L. 13	L. 15
ø 2	 MD/20/10	 MD/20/13	 MD/20/15
ø 2.4	 MA/24/10 MD/24/10	 MA/24/13 MD/24/13	 MA/24/15 MD/24/15

CODICE COLORE TUBETTO INTERNO IMPIANTI E STRUMENTI

Codice colore LINEA MINI	 ø 2,0	 ø 2,4
Diametro fresa finale	ø 2,0	ø 2,4

COMPONENTI PROTESICI PER TESTA A SFERA

ANALOGO

Gli analoghi riproducono la forma e la connessione implantare all'interno del modello, vanno posizionati con cura sui transfer all'interno dell'impronta prima di procedere alla colatura del modello.



**ANALOGO A
TESTA A SFERA
MD-3007**

TRANSFER

Il transfer va applicato sopra al moncone degli impianti mini sferici per registrare la posizione in maniera precisa.



**CAPPETTA DA
IMPRONTA
MD-3014**

MONCONI DRITTI

Questi monconi sono appositamente disegnati per adattarsi alla testa sferica degli impianti appartenenti alla linea mini con testa sferica.



**CAPPETTA
PROVVISORIA
MD-3013**



**MONCONE
DRITTO
MD-3010**

PROTEZIONE IN PVC

La protezione serve a evitare che nelle fasi di inglobamento delle cappette all'interno della protesi la resina si infiltri nella cappetta stessa.

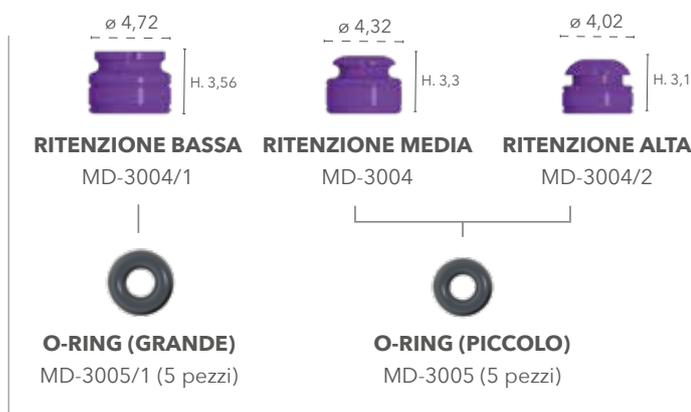


**PROTEZIONE
IN PVC
MD-3008
(5 PEZZI)**

Ø 1.8 CAPPETTE IN PLASTICA E MATRICI PROTESICHE IN METALLO

Le matrici protesiche sono disponibili in tre differenti ritenzioni ottenute attraverso l'uso di specifici o-ring e apposite matrici in metallo.

NOTA BENE: la matrice protesica in metallo viene venduta singolarmente, senza essere provvista di cappetta in plastica al suo interno.



COMPONENTI PROTESICI PER TESTA QUADRA

ANALOGO

Gli analoghi riproducono la forma e la connessione implantare all'interno del modello, vanno posizionati con cura sui transfer all'interno dell'impronta prima di procedere alla colatura del modello.



**ANALOGO
A TESTA QUADRA
MA-1007**

TRANSFER/CALCINABILE TESTA QUADRA

Questo svolge una duplice funzione di transfer e di moncone da fusione per la registrazione della posizione dell'impianto e per la protesizzazione dello stesso.



**CALCINABILE
MD-3006**

KIT E STRUMENTI CHIRURGICI



Lo studio e la cura posti nella produzione degli impianti sono applicati anche alla progettazione degli strumenti chirurgici. Benché questi vengano venduti anche separatamente, B&B Dental ha preparato kit chirurgici pre-allestiti, dedicati alle principali tecniche della linea DURA-VIT, per garantire al clinico la strumentazione necessaria al momento giusto.

Si ricorda che occorre conservare la strumentazione chirurgica con cura, testarne il corretto funzionamento e il grado di usura, oltre a valutarne periodicamente la sostituzione per mantenerli in ottimo stato di funzionamento e di sicurezza.



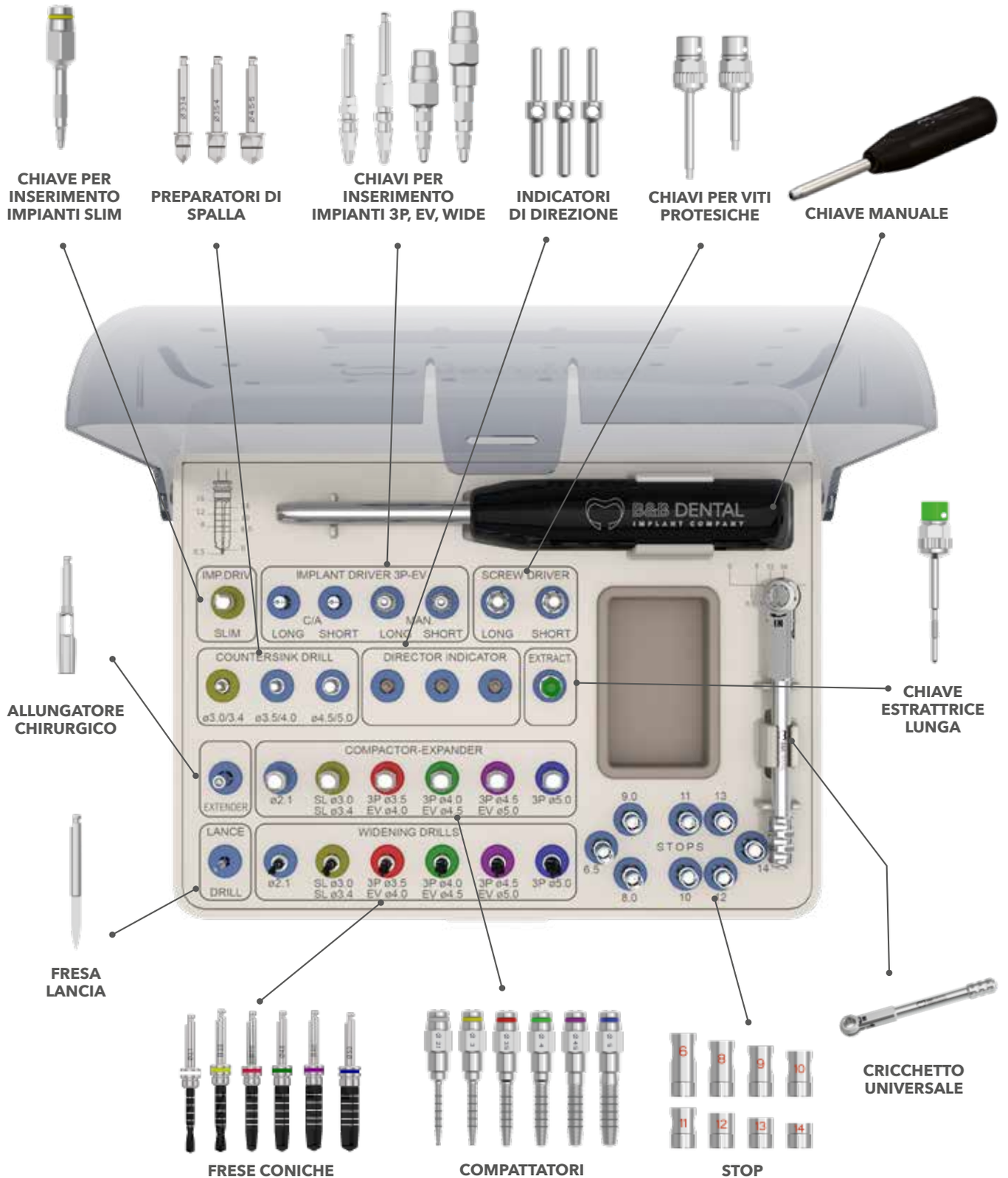


05.

**KIT E
STRUMENTI**



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA PER 3P/EV/SL -LINEA DURA-VIT



CHIAVE PER INSERIMENTO IMPIANTI SLIM

PREPARATORI DI SPALLA

CHIAVI PER INSERIMENTO IMPIANTI 3P, EV, WIDE

INDICATORI DI DIREZIONE

CHIAVI PER VITI PROTESICHE

CHIAVE MANUALE

ALLUNGATORE CHIRURGICO

FRESA LANCIA

CHIAVE ESTRATTRICE LUNGA

FRESSE CONICHE

COMPATTATORI

STOP

CRICCHETTO UNIVERSALE



REF. 3P-00092SC

Allungatore chirurgico	Ref. 00236N	Stop metallico L. 9,0 mm	Ref. STOP07
Fresa lancia	Ref. 147-021	Stop metallico L. 10 mm	Ref. STOP02
Fresa di profondità Ø 2,1	Ref. 00074CUT	Stop metallico L. 11 mm	Ref. STOP08
Fresa conica Ø 3,0	Ref. 00075CUT	Stop metallico L. 12 mm	Ref. STOP03
Fresa conica Ø 3,5	Ref. 3P-35CUT	Stop metallico L. 13 mm	Ref. STOP09
Fresa conica Ø 4,0	Ref. 3P-40CUT	Stop metallico L. 14 mm	Ref. STOP04
Fresa conica Ø 4,5	Ref. 3P-45CUT	Indicatori di direzione (3 pz)	Ref. 00441T
Fresa conica Ø 5,0	Ref. 3P-50CUT	Montatore a cricchetto SLIM (lungo)	Ref. 00578/L
Compattatore-Espansore Ø 2,1	Ref. 201-3P	Chiave a contrangolo (corta)	Ref. INN-00581
Compattatore-Espansore Ø 3,0	Ref. 281-3P	Chiave a contrangolo (lunga)	Ref. INN-581/L
Compattatore-Espansore Ø 3,5	Ref. 331-3P	Montatore a cricchetto (lungo)	Ref. INN-00590/2
Compattatore-Espansore Ø 4,0	Ref. 381-3P	Montatore a cricchetto (corto)	Ref. INN-00590/1
Compattatore-Espansore Ø 4,5	Ref. 431-3P	Chiave protesica (lunga)	Ref. INN-61000L
Compattatore-Espansore Ø 5,0	Ref. 481-3P	Chiave protesica (corta)	Ref. INN-61000
Preparatore di spalla Ø 3,0/3,4	Ref. NECK-334	Cricchetto universale	Ref. 00376
Preparatore di spalla Ø 3,5/4,0	Ref. NECK-354	Chiave manuale dritta	Ref. 3P-00090CM
Preparatore di spalla Ø 4,5/5,0	Ref. NECK-455	Chiave estratrice (lunga)	Ref. INN-6161L
Stop metallico L. 6,5 mm	Ref. STOP06		
Stop metallico L. 8,0 mm	Ref. STOP01		



STRUMENTAZIONE CHIRURGICA RIDOTTA PER 3P/EV/SL -LINEA DURA-VIT

PREPARATORI DI SPALLA

CHIAVE PER INSERIMENTO IMPIANTI SLIM

CHIAVI PER INSERIMENTO 3P, EV E WIDE

CHIAVI PER VITI PROTESICHE

CRICCHETTO UNIVERSALE

IMPLANT DRIVERS
SL LONG SHORT

SCREW DRIVERS
LONG SHORT

COUNTERSINK DRILL
ø3.0/3.4 ø3.5/4.0 ø4.5/5.0

EXTENDER

DIRECTOR INDICATOR

DRILLS
SL ø3.0 SL ø3.4 3P ø3.5 EV ø4.0 3P ø4.0 EV ø4.5 3P ø5.0 EV ø5.0

EXTRACTOR

LANCE
ø2.1

DRILL DRILL

STOPS
6.5 ø3.0 10 12

FRESE CONICHE

FRESA LANCIA

FRESA Ø 2.1

STOP
6 8 10 12

ALLUNGATORE CHIRURGICO

CHIAVE ESTRATTRICE LUNGA

INDICATORI DI DIREZIONE IN TITANIO



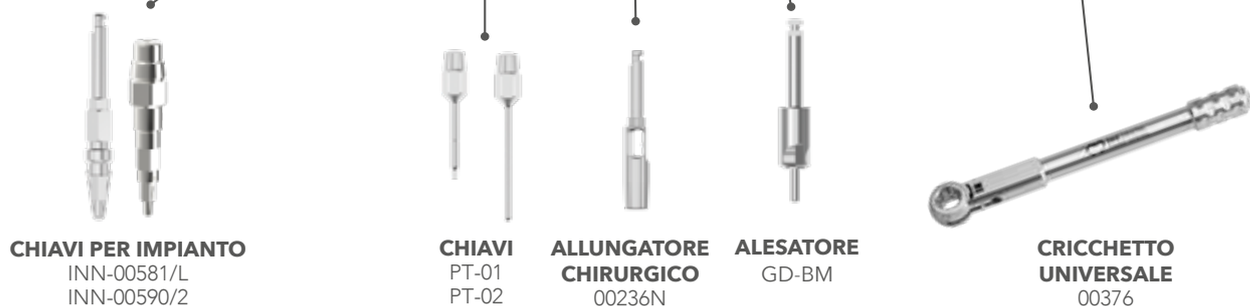
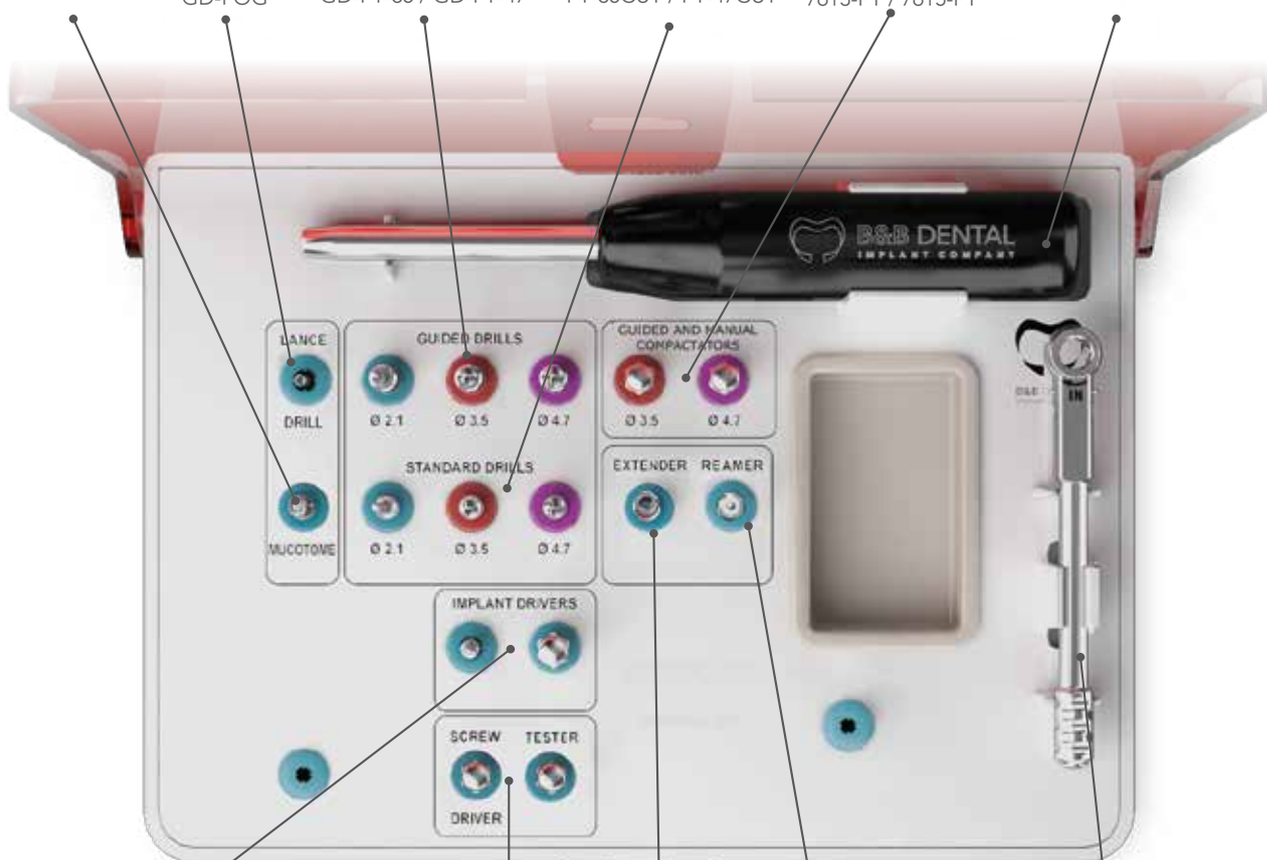
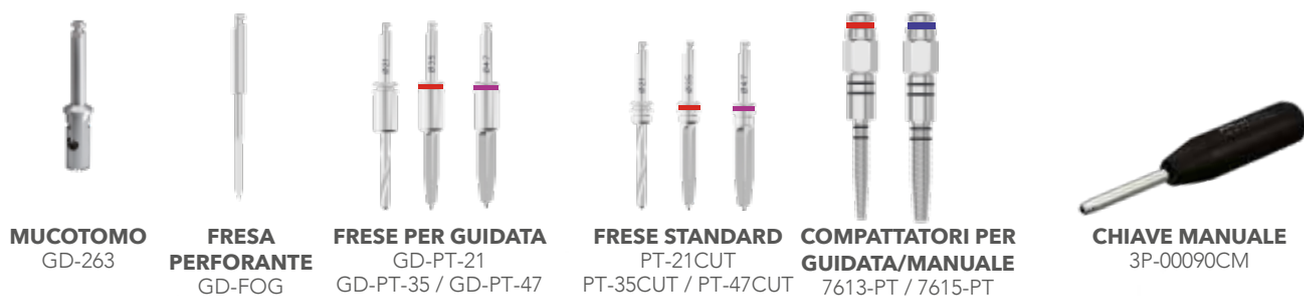
REF. 3P-00095SC

Fresa lancia	Ref. 147-021	Preparatore di spalla Ø 3/3,4	Ref. NECK-334
Fresa di profondità Ø 2,1	Ref. 00074CUT	Preparatore di spalla Ø 3,5/4,0	Ref. NECK-354
Stop metallico L. 6,5 mm	Ref. STOP06	Preparatore di spalla Ø 4,5/5,0	Ref. NECK-455
Stop metallico L. 8,0 mm	Ref. STOP01	Montatore a cricchetto SLIM	Ref. 00578/L
Stop metallico L. 10,00 mm	Ref. STOP02	(lungo)	
Stop metallico L. 12,00 mm	Ref. STOP03	Montatore a cricchetto (corto)	Ref. INN-00590/1
Fresa conica Ø 3,0	Ref. 00075CUT	Montatore a cricchetto (lungo)	Ref. INN-00590/2
Fresa conica Ø 3,5	Ref. 3P-35CUT	Chiave protesica (lunga)	Ref. INN-61000L
Fresa conica Ø 4,0	Ref. 3P-40CUT	Chiave protesica (corta)	Ref. INN-61000
Fresa conica Ø 4,5	Ref. 3P-45CUT	Chiave estraitrice (lunga)	Ref. INN-6161L
Fresa conica Ø 5,0	Ref. 3P-50CUT	Indicatori di direzione (2 pz)	Ref. 00441T
Allungatore chirurgico	Ref. 00236N	Cricchetto universale	Ref. 00376



KIT PER IMPIANTI PTERYGO

PER PTERYGO -LINEA DURA-VIT





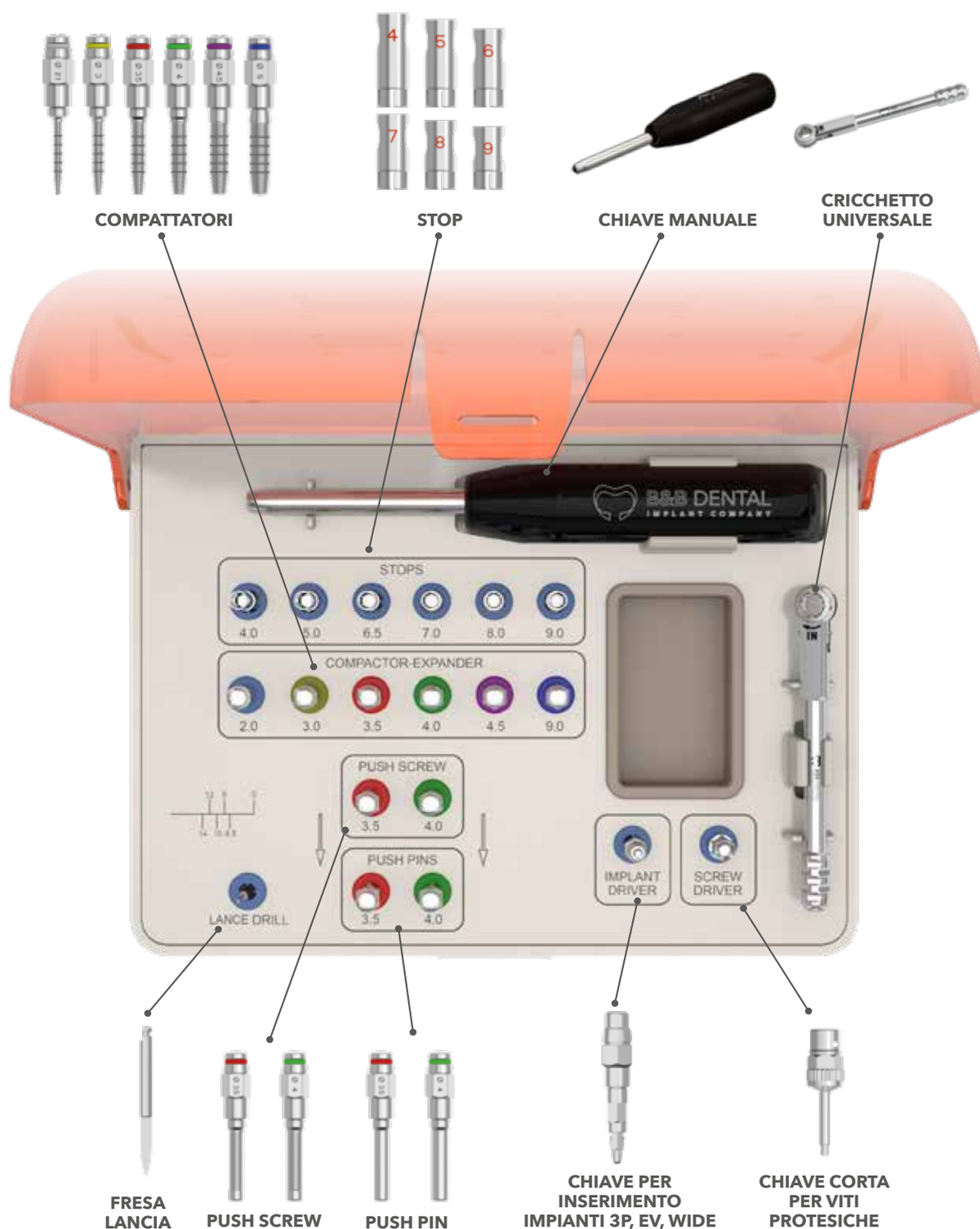
REF. PT-00092SC

Chiave protesica per cricchetto sistema Pterygo	Ref. PT-01	Compattatore guidata/manuale Ø 3	Ref. 7613-PT
Chiave sondino per cricchetto sistema Pterygo	Ref. PT-02	Compattatore guidata/manuale Ø 4,7	Ref. 7615-PT
Fresa pterigoidea Ø 2,1 per guidata	Ref. GD-PT-21	Chiave manuale	Ref. 3P-00090CM
Fresa pterigoidea Ø 3,5 per guidata	Ref. GD-PT-35	Mucotomo	Ref. GD-263
Fresa pterigoidea Ø 4,7 per guidata	Ref. GD-PT-47	Fresa perforante	Ref. GD-FOG
Fresa pterigoidea Ø 2,1	Ref. PT-21CUT	Montatore a cricchetto	Ref. INN-00590/2
Fresa pterigoidea Ø 3,5	Ref. PT-35CUT	Chiave a contrangolo	Ref. INN-00581/L
Fresa pterigoidea Ø 4,7	Ref. PT-47CUT	Allungatore chirurgico	Ref. 00236N
		Alesatore	Ref. GD-BM
		Cricchetto universale	Ref. 00376



KIT PER TECNICA DEL RIALZO DEL SENO

LINEA DURA-VIT



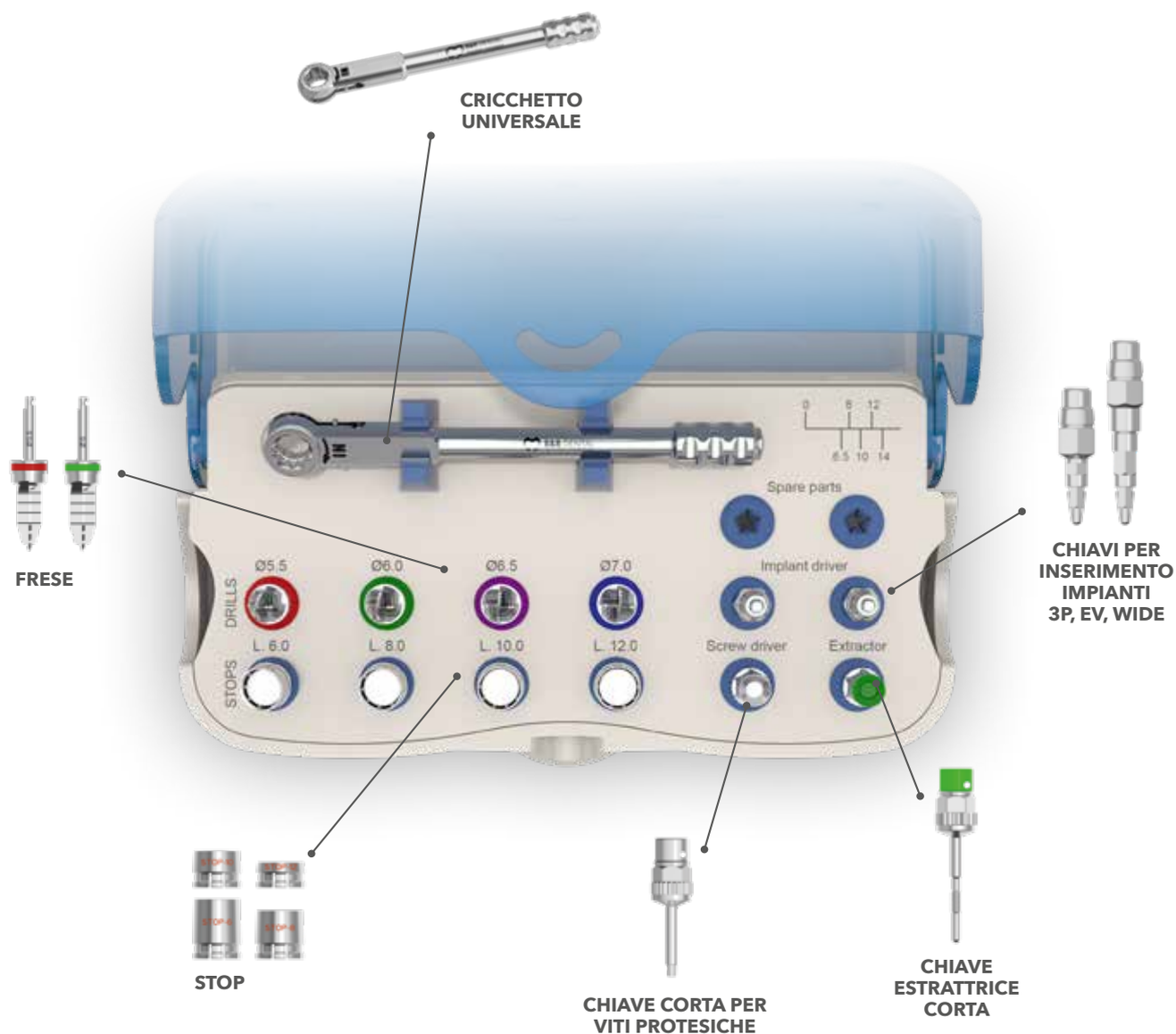


REF. 3P-00093SC

Fresa lancia	Ref. 147-021	Stop metallico L. 8,0 mm	Ref. Stop01
Compattatore-Espansore Ø 2,1	Ref. 201-3P	Stop metallico L. 9,0 mm	Ref. Stop07
Compattatore-Espansore Ø 3,0	Ref. 281-3P	Push pin Ø 3,5	Ref. SL-PP35
Compattatore-Espansore Ø 3,5	Ref. 331-3P	Push pin Ø 4,0	Ref. SL-PP40
Compattatore-Espansore Ø 4,0	Ref. 381-3P	Push screw Ø 3,5	Ref. SL-PS35
Compattatore-Espansore Ø 4,5	Ref. 431-3P	Push screw Ø 4,0	Ref. SL-PS40
Compattatore-Espansore Ø 5,0	Ref. 481-3P	Montatore a cricchetto (lungo)	Ref. INN-00590/2
Stop metallico L. 4,0 mm	Ref. Stop12	Chiave manuale	Ref. 3P-00090CM
Stop metallico L. 5,0 mm	Ref. Stop05	Chiave protesica (corta)	Ref. INN-61000
Stop metallico L. 6,5 mm	Ref. Stop06	Cricchetto universale	Ref 00376
Stop metallico L. 7,0 mm	Ref. Stop11		



KIT CHIRURGICO WIDE



REF. WIDE-00092SC

Fresa WIDE Ø 5,5

Fresa WIDE Ø 6,0

Stop metallico WIDE L. 6 mm

Stop metallico WIDE L. 8 mm

Stop metallico WIDE L. 10 mm

Stop metallico WIDE L. 12 mm

Ref. WIDE-55CUT

Ref. WIDE-60CUT

Ref. W-STOP06

Ref. W-STOP08

Ref. W-STOP10

Ref. W-STOP12

Chiave estratrice (corta)

Montatore a cricchetto (corto)

Montatore a cricchetto (lungo)

Chiave protesica (corta)

Cricchetto universale

Ref. INN-6161

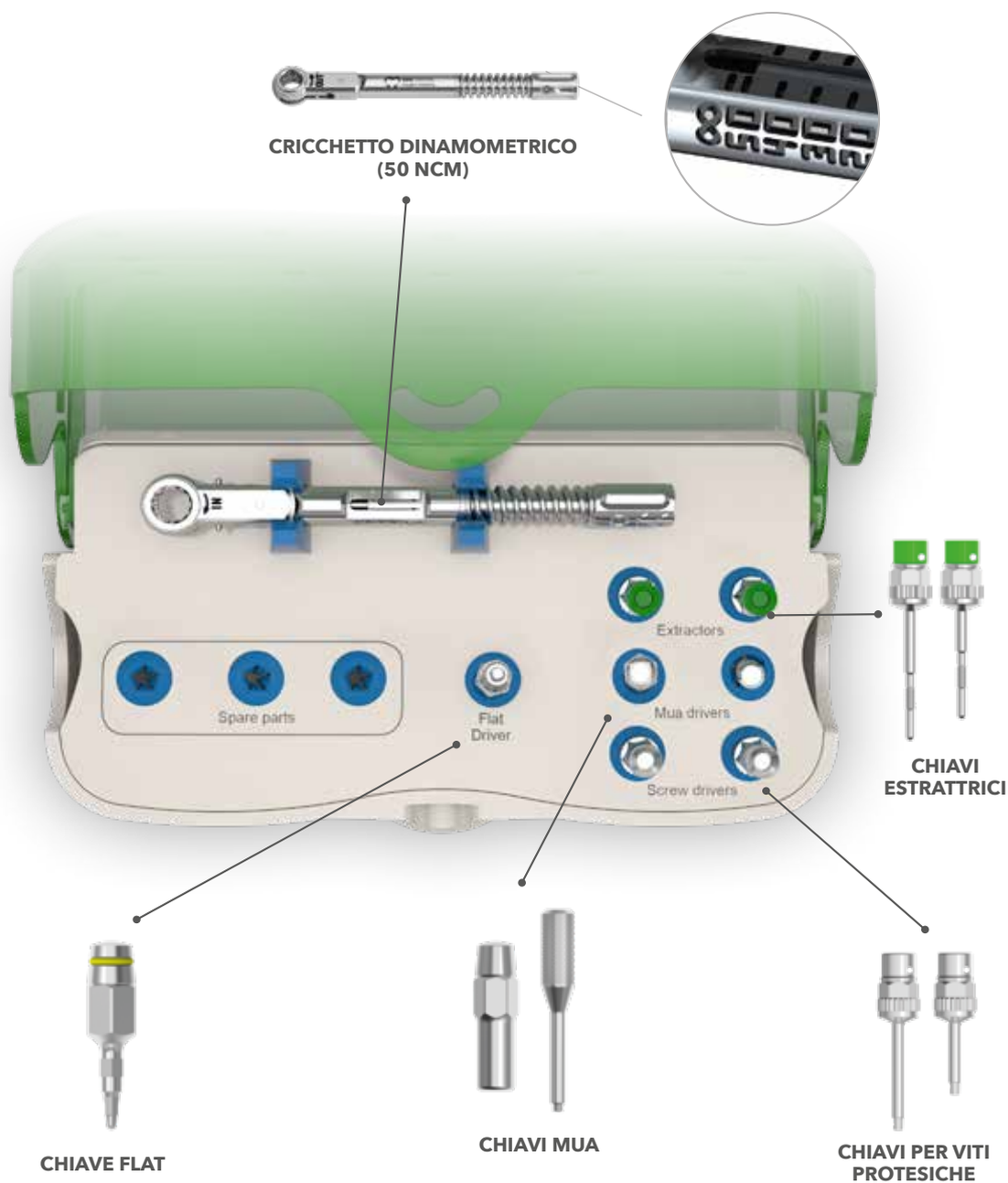
Ref. INN-00590/1

Ref. INN-00590/2

Ref. INN-61000

Ref. 00376

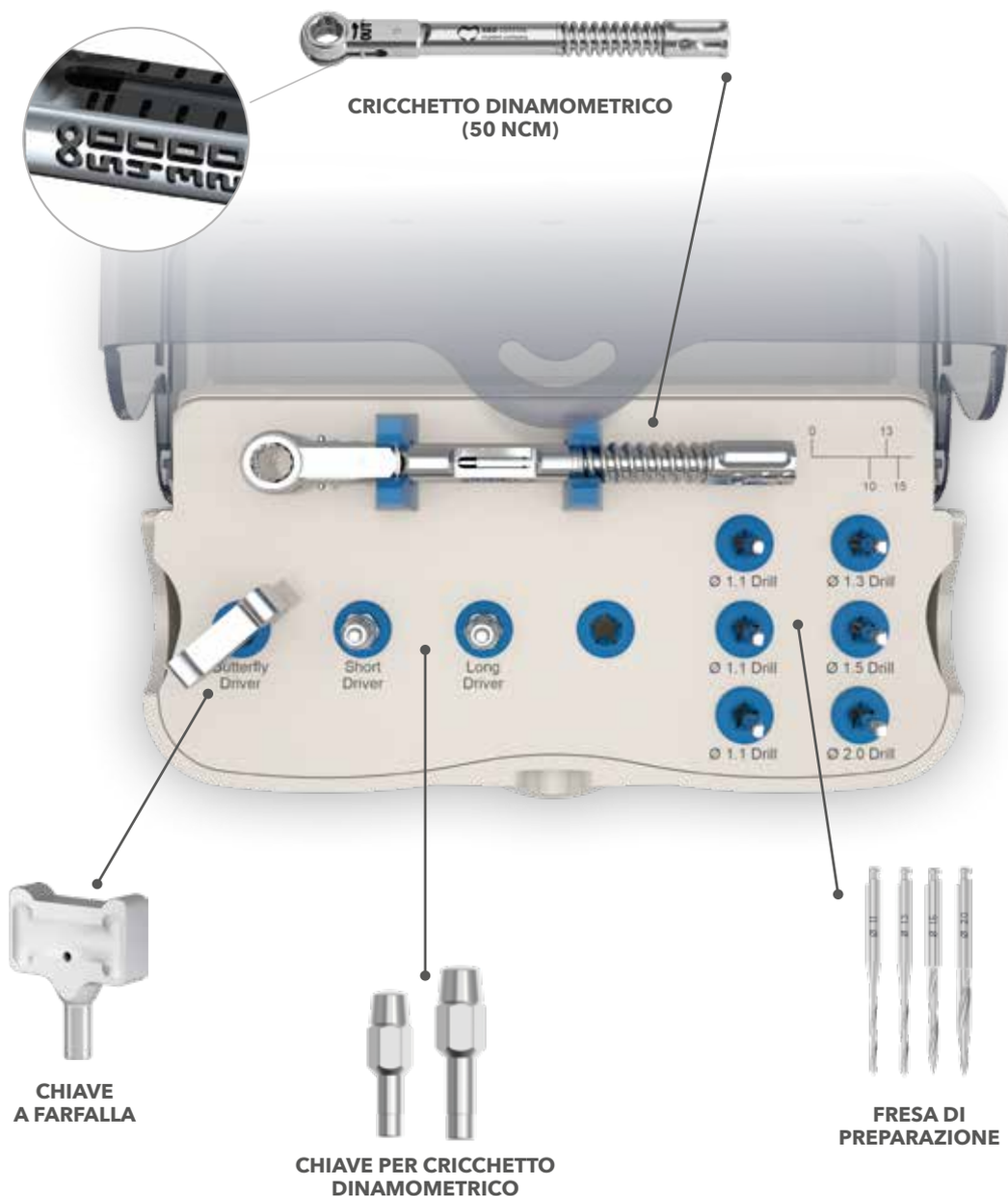
KIT PROTESICO



REF. KITPROTESICO _____

Cricchetto dinamometrico (50 Ncm)	Ref. 00376DIN	Chiave protesica (corta)	Ref. INN-61000
Chiave per flat	Ref.00578/S	Chiave protesica (lunga)	Ref. INN-61000L
Chiave a cricchetto MUA dritti	Ref. INN-00637	Chiave estratrice (lunga)	Ref. INN-6161L
Chiave per MUA angolati	Ref. 023-MUA	Chiave estratrice (corta)	Ref. INN-6161

KIT MINI IMPIANTI DURA-VIT



REF. 00075SC

Cricchetto dinamometrico (50ncm)

Ref. 00376DIN

Fresa di preparazione Ø 1,1

Ref. MD-3001/11

Fresa di preparazione Ø 1,3

Ref. MD-3001/13

Fresa di preparazione Ø 1,5

Ref. MD-3001

Fresa di preparazione Ø 2

Ref. MD-3001/2

Chiave per cricchetto dinamometrico (corta)

Ref. MD-3003S

Chiave per cricchetto dinamometrico (lunga)

Ref. MD-3003L

Chiave a farfalla

Ref. MD-3002



COMPONENTI CHIRURGICI

Le componenti chirurgiche vengono vendute anche sfuse per permettere il funzionamento dei kit e l'acquisto di strumenti singoli non compresi negli allestimenti.

La maggioranza degli strumenti è identificata da un codice colore per il diametro e da segnali laserati per l'identificazione e la profondità.

Tutti gli strumenti sono stati appositamente studiati per gli impianti della linea DURA-VIT.



COMPONENTI CHIRURGICI

STRUMENTI CHIRURGICI

L'**indicatore di direzione** inserito nel sito implantare chirurgicamente preparato facilita la direzione della successiva perforazione.

I **mucotomi** utilizzati con il contrangolo a bassa velocità, permettono di forare la mucosa a seconda del diametro dell'impianto scelto.

I **lucidi** aiutano il chirurgo nella scelta dell'impianto durante la fase di pianificazione su panoramica. L'intera gamma di impianti DURA-VIT 3P è illustrata in 2 scale dimensionali, una reale e una aumentata del 25%, tenendo conto delle distorsioni della panoramica.



NOTA IMPORTANTE

Utilizzare l'allungatore solo per le frese,
NON usare per l'inserimento degli impianti.

FRESE INIZIALI

ALLUNGATORE CHIRURGICO

Aumenta la lunghezza di fresaggio della fresa durante l'intervento chirurgico.

FRESA LANCIA

Crea il punto di inserimento dell'impianto e viene utilizzata per penetrare la corticale ossea per valutare la quantità e la qualità dell'osso.

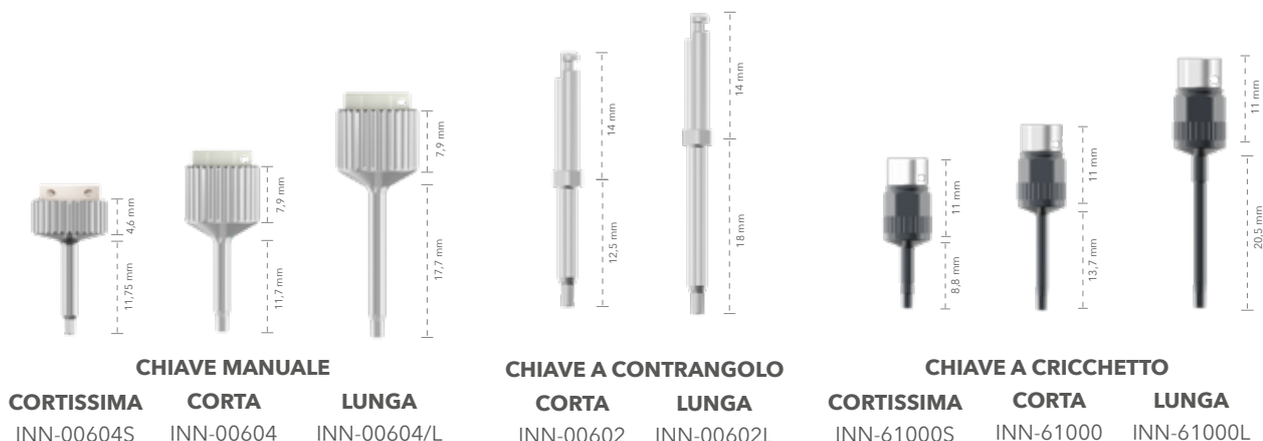
FRESA PALLA

Serve per preparare l'osso corticale a livello del collo implantare.



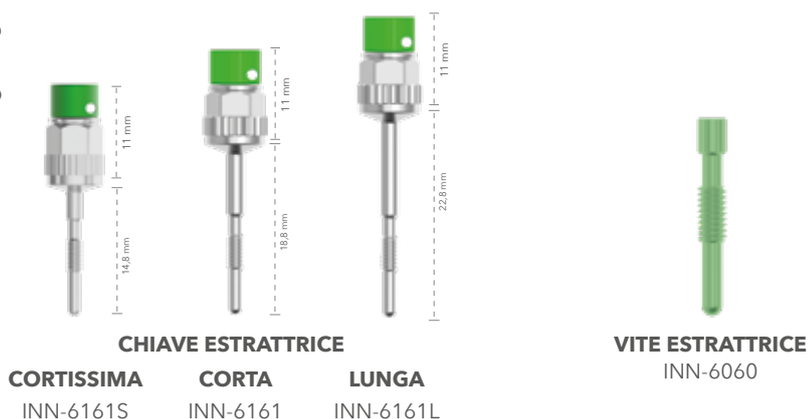
CHIAVI PER VITI PROTESICHE

- Chiave esagonale 1,27mm (acciaio temprato)
- Per tutti i tipi di viti di chiusura, di guarigione e protesiche.



ESTRATTORI

Le chiavi e la vite estraitrice hanno la funzione di disingaggio delle componenti protesiche che vanno in accoppiamento conico con l'impianto.



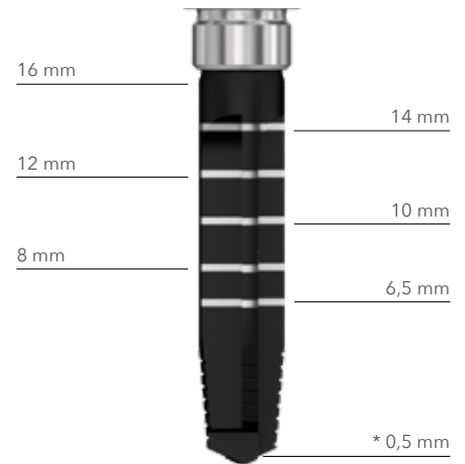
CRICCHETTI E CHIAVE MANUALE

- Il dado per chiavi a cricchetto permette di trasformare la chiave a cricchetto in chiave manuale. Può essere utilizzato sia sulle chiavi per inserimento impianti sia sulle chiavi per viti protesiche
- L'utilizzo del cricchetto dinamometrico è consigliato per l'inserimento degli impianti e per il bloccaggio delle viti protesiche.



FRESE CONICHE

- Le frese sono disponibili in diametri sequenziali
- Fabbricate in metallo chirurgico con trattamento DLC superficiale, vanno utilizzate con irrigazione esterna.
- Le frese sono contraddistinte da codice colore e una marcatura laser indica il diametro corrispondente all'impianto abbinato
- Le scanalature presenti sui taglienti aiutano durante la preparazione in lunghezza del sito implantare
- Presenza di 5 tacche laser che indicano la profondità.



NOTA IMPORTANTE

Aggiungere 0.5 mm alla lunghezza della fresa tenendo in considerazione la punta tagliente angolata.

37 mm							
	Codice colore	● ø 2,1	● ø 3,0	● ø 3,5	● ø 4,0	● ø 4,5	● ø 5,0
	Diametro reale	ø 2,1	ø 2,6	ø 3,1	ø 3,6	ø 4,1	ø 4,6
	Ref	00074CUT	00075CUT	3P-35CUT	3P-40CUT	3P-45CUT	3P-50CUT**

STOP STANDARD

Gli stop garantiscono la preparazione facile e precisa della profondità del sito implantare.

- Marcatura laser per un'immediata identificazione della lunghezza.
- Facili e veloci da montare.

* non inclusi nel kit

Lunghezza	04 mm	05 mm	06 mm	07 mm	08 mm	09 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm
Ref	STOP12*	STOP05*	STOP06	STOP11*	STOP01	STOP07	STOP02	STOP08	STOP03	STOP09	STOP04	STOP10*

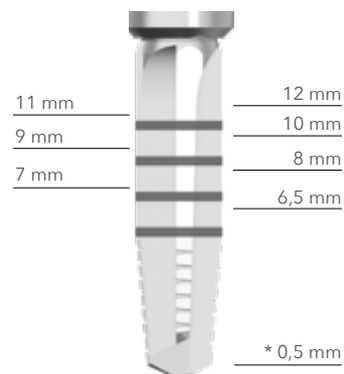
STOP Ø 5

* non inclusi nel kit

Lunghezza	06 mm	07 mm	08 mm	09 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm
Ref	STOP-506*	STOP-511*	STOP-501*	STOP-507*	STOP-502*	STOP-508*	STOP-503*	STOP-509*	STOP-504*	STOP-510*

FRESE CONICHE CORTE

- Le frese sono disponibili in diametri sequenziali
- Fabbricate in metallo chirurgico, vanno utilizzate con irrigazione esterna
- Le frese sono contraddistinte da codice colore e una marcatura laser indica il diametro corrispondente all'impianto abbinato
- Le scanalature presenti sui taglienti aiutano durante la preparazione in lunghezza del sito implantare
- Presenza di 4 tacche laser che indicano la profondità.



Scanalature di riferimento e tacche laser

NOTA IMPORTANTE

Aggiungere 0.5 mm alla lunghezza della fresa tenendo in considerazione la punta tagliente angolata.

	31 mm					
Codice colore	● Ø 2,1	● Ø 3,0	● Ø 3,5	● Ø 4,0	● Ø 4,5	● Ø 5,0
Diametro reale	Ø 2,1	Ø 2,6	Ø 3,1	Ø 3,6	Ø 4,1	Ø 4,6
Ref	74SHORT	75SHORT	76SHORT	77SHORT	78SHORT	79SHORT**

STOP PER FRESE CORTE

Gli stop garantiscono la preparazione facile e precisa della profondità del sito implantare.

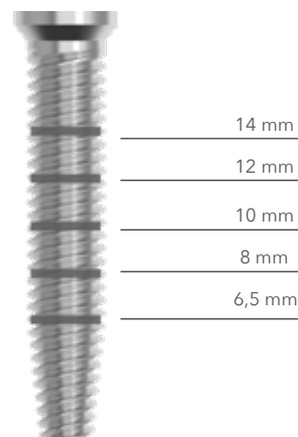
- Marcatura laser per un'immediata identificazione della lunghezza
- Facili e veloci da montare.

****NOTA:** gli stop non possono essere montati sulla fresa conica Ø 5 e sul compattatore-espansore Ø 5.

Lunghezza	06 mm	08 mm	10 mm
Ref	STOP-06S	STOP-08S	STOP-10S

COMPATTATORI-ESPANSORI

- I compattatori-espansori sono disponibili in diametri sequenziali
- Fabbricati in metallo chirurgico, vanno utilizzati manualmente
- I compattatori-espansori sono contraddistinti da codice colore e marcatura a laser del diametro corrispondente all'impianto
- Le tacche laser presenti sui taglienti aiutano durante la preparazione in lunghezza del sito implantare.



NOTA IMPORTANTE

Utilizzabili con gli stop a pagina 78.



Codice colore	● ø 2.1	● ø 3	● ø 3.5	● ø 4	● ø 4.5	● ø 5
Diametro reale	ø 2,0	ø 2,5	ø 3,2	ø 3,7	ø 4,2	ø 4,7
Ref	201-3P	281-3P	331-3P	381-3P	431-3P	481-3P**

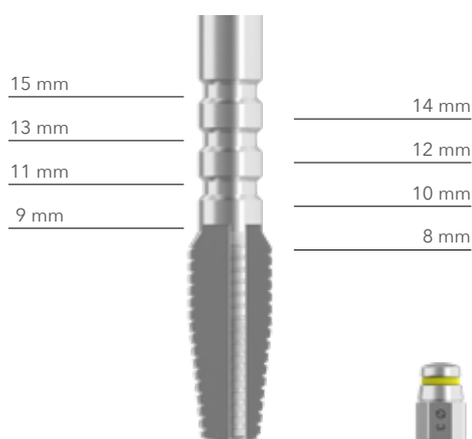
****NOTA:** Gli stop non possono essere montati sulla fresa conica ø 5 e sul compattatore-espansore ø 5.

PREPARATORI DI SPALLA

Utilizzati in presenza di osso duro per preparare il colletto corticale per l'inserimento degli impianti, allargando la zona crestale del sito implantare.



	● ø 3,0/3,4	● ø 3,5/4,0	● ø 4,5/5,0
Diametro reale	ø 3,0/3,4	ø 3,5/4,0	ø 4,5/5,0
Ref	NECK-334	NECK-354	NECK-455



MASCHIATORI

I maschiatori sono utilizzati per preparare il profilo filettato del sito implantare, così da ridurre la pressione sull'osso. La maschiatura deve essere realizzata con cricchetto e come ultimo step prima del posizionamento dell'impianto.

Codice colore	ø 3	ø 3,5	ø 4	ø 4,5	ø 5
Diametro reale	ø 3,0	ø 3,5	ø 4,0	ø 4,5	ø 5,0
Ref	TAP-30	TAP-35	TAP-40	TAP-45	TAP-50

ALESATORI

In caso di crescita eccessiva di osso al di sopra dell'impianto, l'alesatore ne permette la rimozione per facilitare l'inserimento delle componenti chirurgiche e protesiche.



POSIZIONAMENTO DEGLI IMPIANTI

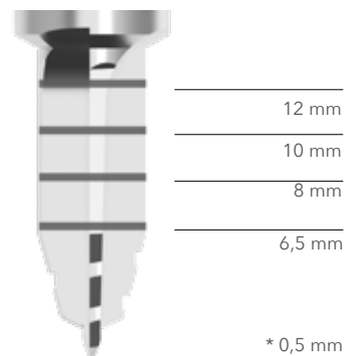
Per consentire un corretto processo di guarigione dei tessuti ossei e mucchi gengivali, si consiglia di posizionare gli impianti almeno 1 o 1,5 mm al di sotto del livello crestale. Gli impianti B&B Dental sono stati progettati e trattati per permettere all'osso perimetrale di proliferare e osteointegrare anche lungo il colletto implantare donando stabilità a lungo termine all'impianto stesso. La superficie implantare è completamente mordenzata fornendo così un valido supporto per la proliferazione ossea. Questo posizionamento, abbinato al design dei monconi della linea, evidenziano il concetto del platform switching di

cui la letteratura ha ampiamente dimostrato l'efficacia e l'importanza per una buona riuscita delle riabilitazioni implantari durature nel tempo con ottimi risultati estetici e funzionali.

Gli stop hanno lunghezze pari a quelle degli impianti o maggiorate di un mezzo millimetro per agevolare l'inserimento e permettere all'utente una facile preparazione dell'osteotomia. Qualora però lo si desideri, si può procedere anche senza l'uso di stop facendo attenzione alle marcature laser presenti sulle frese di preparazione. ►

FRESE CONICHE WIDE

- Le frese sono disponibili in diametri sequenziali
- Fabbricate in metallo chirurgico, vanno utilizzate con irrigazione esterna
- Le frese sono contraddistinte da codice colore e marcatura a laser del diametro corrispondente all'impianto
- Le scanalature presenti sui taglienti aiutano durante la preparazione in lunghezza del sito implantare
- Presenza di 4 tacche laser che indicano la profondità.



NOTA IMPORTANTE

Aggiungere 0,5 mm alla lunghezza della fresa tenendo in considerazione la punta tagliente angolata.



Codice colore	● ø5.5	● ø 6
Diametro reale	ø 5,0	ø 5,5
Ref	WIDE-55CUT	WIDE-60CUT

STOP WIDE

Gli stop garantiscono la preparazione facile e precisa della profondità del sito implantare.

- Marcatura a laser per un'immediata identificazione della lunghezza
- Facili e veloci da montare.

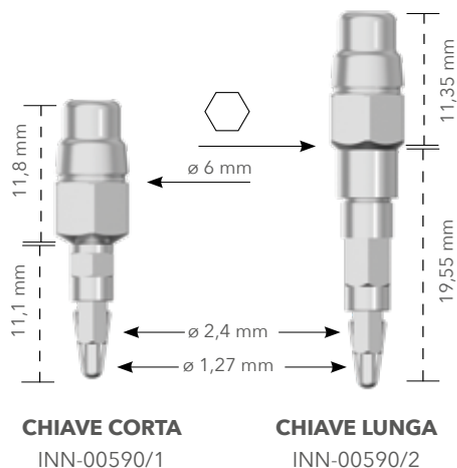


Lunghezza	06 mm	08 mm	10 mm	12 mm
Ref	W-STOP06	W-STOP08	W-STOP10	W-STOP12

CHIAVI PER INSERIMENTO IMPIANTI 3P, EV, WIDE

- Chiavi in acciaio temprato per l'inserimento finale degli impianti 3P, EV e WIDE
- L'esagono esterno della chiave è in fase con l'esagono interno, ciò permette durante l'inserimento e il posizionamento finale dell'impianto di ottenere immediatamente la corretta posizione dei monconi angolati.

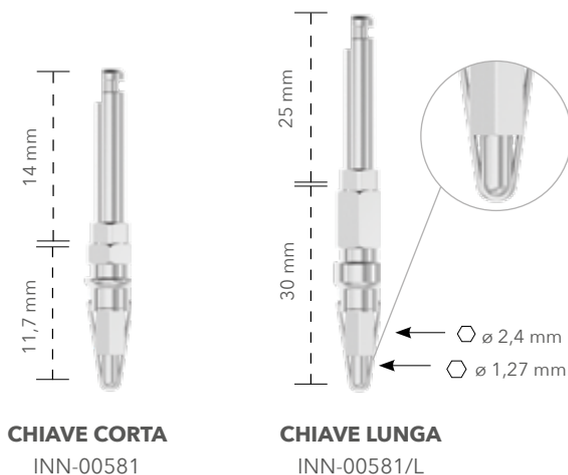
MONTATORI A CRICCHETTO DINAMOMETRICO



SERRAGGIO:

Serraggio massimo 70 Ncm. Controllare le forze e modalità di serraggio alle pagine 11-12.

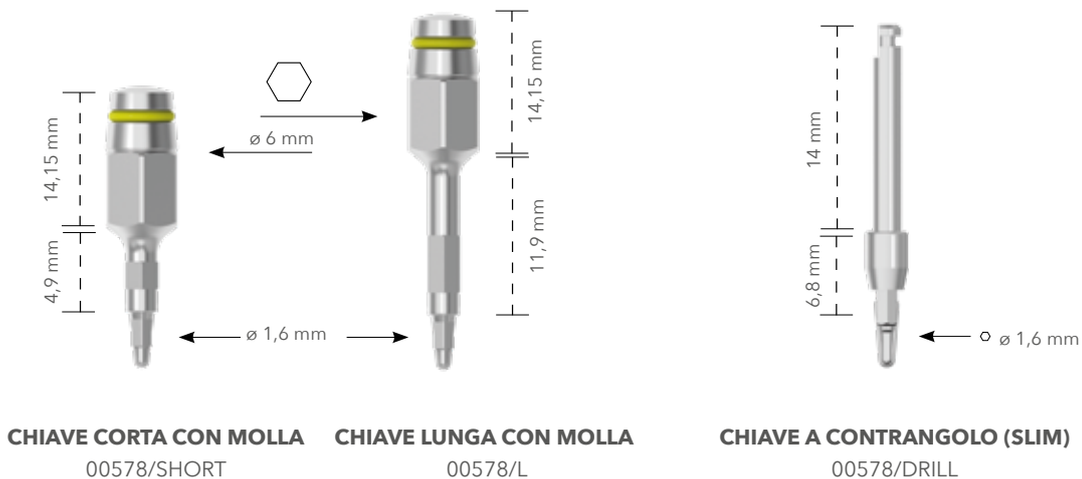
CHIAVE A CONTRANGOLO



CHIAVI PER INSERIMENTO IMPIANTI SLIM

- Chiavi per l'inserimento finale degli impianti SLIM
- L'esagono esterno della chiave è in fase con l'esagono interno, ciò permette di ottenere immediatamente la corretta posizione dei monconi angolati durante l'inserimento e il posizionamento finale dell'impianto.

MONTATORI A CRICCHETTO DINAMOMETRICO (SLIM)



PROTOCOLLI CHIRURGICI

TECNICA DI FRESAGGIO 3P

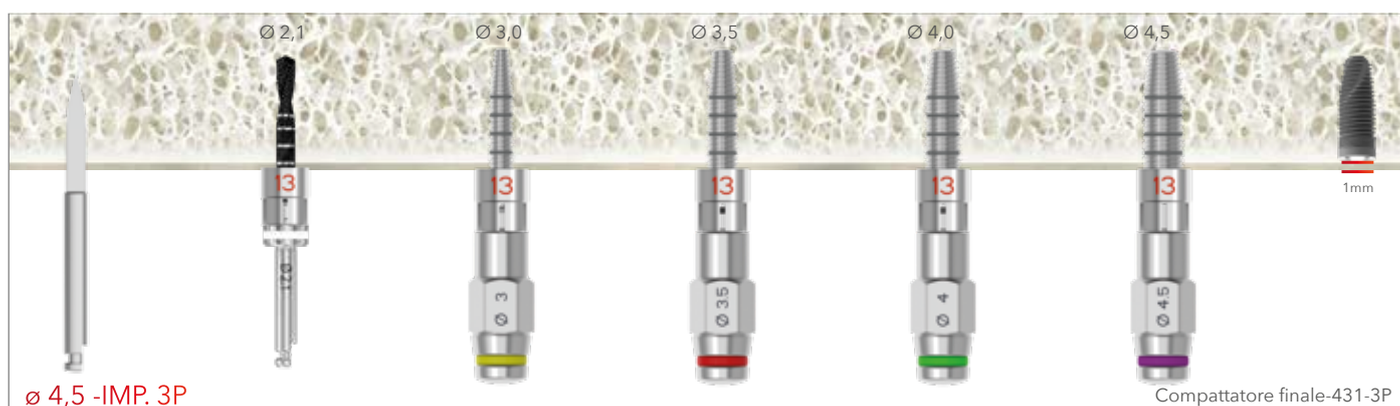
ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO DURO (D1-D2)

Un'efficiente e atraumatica preparazione del sito implantare è realizzata attraverso una procedura che sfrutta una tecnica di fresaggio graduale. Tutta la fase di perforazione del tessuto osseo deve essere effettuata sotto un'abbondante irrigazione esterna con soluzione fisiologica o preferibilmente acqua bidistillata sterile. Inoltre deve essere utilizzata una tecnica di foratura intermittente per evitare il riscaldamento dell'osso e per creare un effetto di pompaggio per un'efficace rimozione del tessuto osseo.



ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO TENERO (D3-D4)

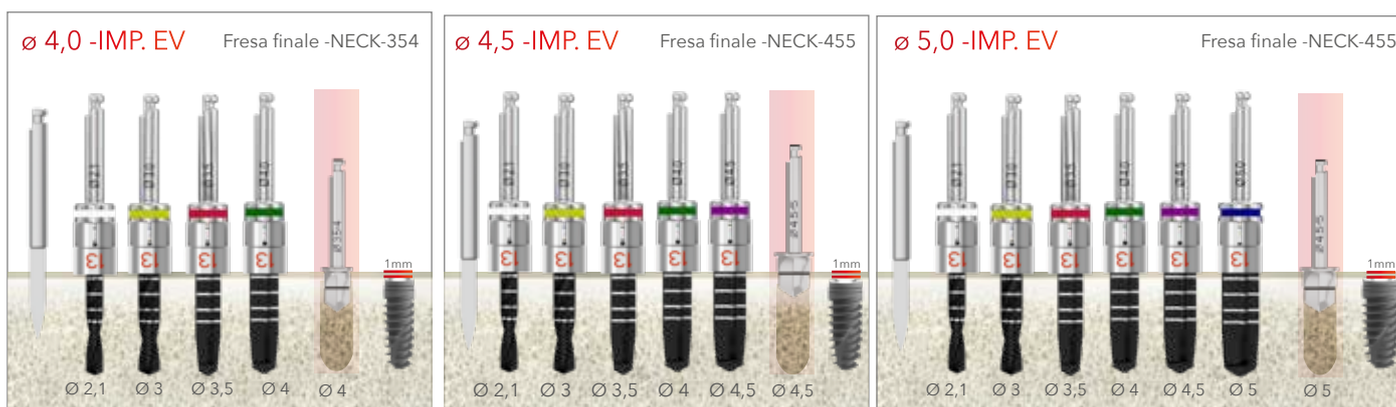
I compattatori-espansori del sistema DURA-VIT sono una valida alternativa agli osteotomi per l'espansione e la condensazione migliorando la stabilità primaria e il mantenimento della densità ossea durante la preparazione del sito. I compattatori-espansori sono anche un'alternativa al rialzo del seno mascellare con tecnica di Summers. Vengono utilizzati e montati su chiave manuale o cricchetto dritto, riducendo il trauma provocato dagli osteotomi usati a percussione.



TECNICA DI FRESAGGIO EV

ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO DURO (D1-D2)

Un'efficiente e atraumatica preparazione del sito implantare è realizzata attraverso una tecnica di fresaggio graduale e intermittente per evitare il riscaldamento dell'osso. In caso di resistenza durante il posizionamento, ruotare in senso antiorario per 2-3 giri e proseguire con l'inserimento.



ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO SPUGNOSO (D3-D4)

In condizioni di osso tenero viene utilizzata una procedura che prevede l'utilizzo di "compattatori-espansori" del sistema DURA-VIT per riuscire a espandere e condensare i mascellari. I "compattatori-espansori" permettono un aumento della percentuale di successo, migliorando la stabilità primaria e il mantenimento della densità ossea.



TECNICA DI FRESAGGIO WIDE

ADATTA PER L'UTILIZZO IN UN SITO DI ESTRAZIONE PREMOLARE E MOLARE

Il sistema di impianti Wide è stato progettato per adattarsi perfettamente alla forma naturale del sito di un molare. Tali impianti hanno un corpo con un diametro più ampio e una forma cilindro-conica che permette una facile penetrabilità con un adeguato adattamento alveolare. Il risultato finale è un immediato e ottimale posizionamento dell'impianto nel sito di estrazione che minimizza la perdita ossea e riduce i tempi di trattamento.



TECNICA DI FRESAGGIO SLIM

ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO DURO (D1-D2)

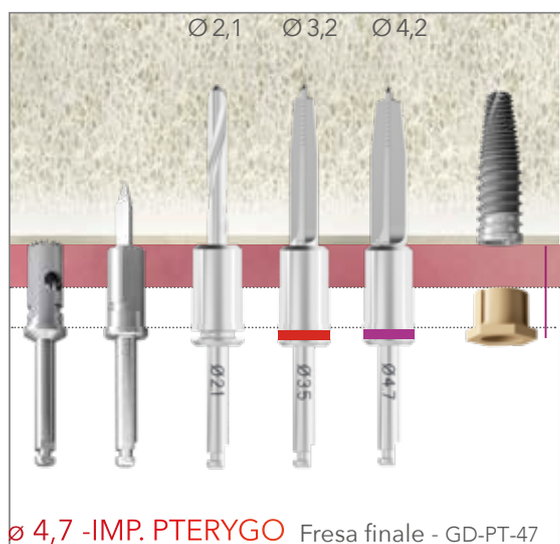
ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO TENERO (D3-D4)



TECNICA DI FRESAGGIO PTERYGO

ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO DURO (D1-D2)

L'inserimento degli impianti della linea Pterygo in osso duro viene effettuata con un protocollo di frese che si avvale di strumenti gradualmente maggiorati in diametro fino al raggiungimento del diametro dell'impianto stesso. Le frese vanno direzionate dal tuber verso la fossa pterigoidea.



GUIDATA



MANUALE

ADATTA PER L'UTILIZZO IN OSSO SPUGNOSO (D3-D4)

In condizioni di osso tenero viene utilizzata una procedura che prevede l'utilizzo di "compattatori-espansori" del sistema DURA-VIT per riuscire a espandere e condensare i mascellari. I "compattatori-espansori" permettono un aumento della percentuale di successo, migliorando la stabilità primaria e il mantenimento della densità ossea.



GUIDATA



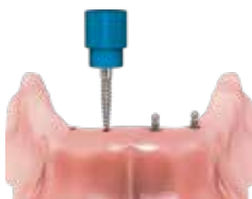
MANUALE

TECNICA DI FRESAGGIO MINI IMPIANTI

IMPIANTI DURA-VIT MINI A TESTA TONDA



Segnare ogni punto di entrata sul tessuto del paziente con la fresa pilota 1.5 muovendola in alto e in basso fino a quando il piatto corticale non viene penetrato.



Portare l'impianto al sito con il montatore in plastica e avvitarlo fino a notare una resistenza ossea.



Usare la chiave a farfalla per inserire l'impianto. Qualora l'inserimento fosse difficoltoso è possibile utilizzare il cricchetto dinamometrico.



Il cricchetto dinamometrico completa l'avvitamento dell'impianto.



Scavare la protesi per alloggiare le matrici in metallo da posizionare sugli impianti.



Ribasare la protesi in bocca al paziente con resina a freddo facendogli applicare la pressione di un morso normale in occlusione centrica.

IMPIANTI DURA-VIT MINI A TESTA QUADRA



Segnare il punto di entrata sul tessuto del paziente con la fresa pilota 1.5 muovendola in alto e in basso fino a quando il piatto corticale non viene penetrato.



Portare l'impianto al sito con il montatore in plastica e avvitarlo fino a notare una resistenza ossea.



Usare la chiave a farfalla per inserire l'impianto. Qualora l'inserimento fosse difficoltoso è possibile utilizzare il cricchetto dinamometrico.



Il cricchetto dinamometrico completa l'avvitamento dell'impianto.

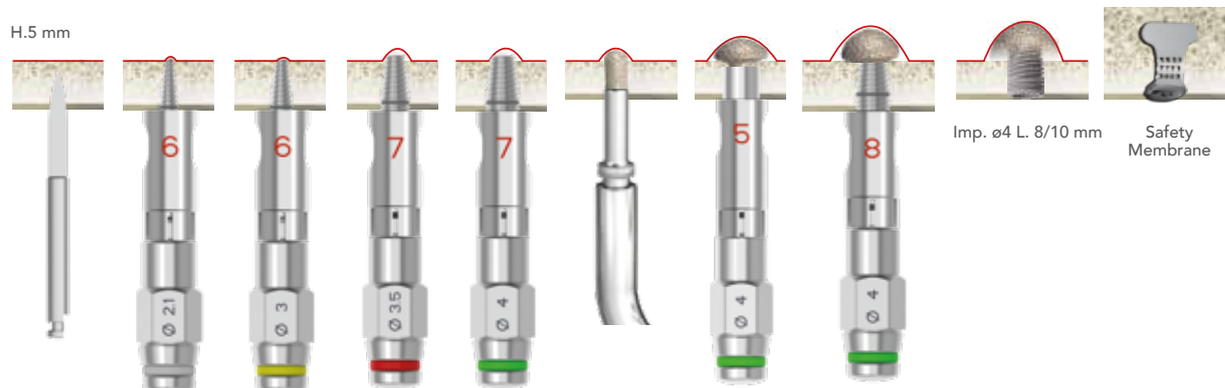


Preparare il dente provvisorio e/o definitivo e cementarlo sulla testa del mini impianto.



Caso riabilitato

TECNICA DI RIALZO DI SENO TRANSCRESTALE



COMPONENTI KIT CHIRURGICO

PUSH SCREW

- Prepara la cavità ossea per l'inserimento dell'impianto.



SL-PS35
ø 3,5 SL-PS40
ø 4

PUSH PIN

- Spinge il materiale di rigenerazione all'interno della cavità ossea.



SL-PP35
ø 3,5 SL-PP40
ø 4

SMARTPEG OSSTELL

DA OGGI B&B DENTAL É PRESENTE NEL CATALOGO DEI DISPOSITIVI OSSTELL PER LA MISURAZIONE DELLA STABILITÀ DEGLI IMPIANTI.

B&B DENTAL dispone di appositi SmartPeg da utilizzare insieme alle apparecchiature di misurazione Osstell IDx e Osstell ISQ.

Trattasi di strumenti che misurano la frequenza di risonanza dello SmartPeg monouso che viene inserito sull'impianto.



Ref.	mod. impianto	tipo SmartPeg
100404	Slim	22
100425	3P-EV-WIDE	26

PHYSIO BRUSHLESS 3000

PHYSIO BRUSHLESS 3000 è il risultato di 10 anni di esperienza nella progettazione e realizzazione di apparecchi elettromedicali per implantologia ed endodonzia dentale. Questa tecnologia collaudata e comprovata offre elevate prestazioni abbinate a una estrema semplicità; è dotato anche di un pedale di nuova concezione che rappresenta un'assoluta novità.

CARATTERISTICHE

- Velocità min/MAX da 3 a 12500 RPM
- 6 rapporti di riduzione e moltiplicazione (1:5, 1:1, 16:1, 20:1, 64:1, 70:1)
- 5 memorie
- 24 valori torque di coppia. Con valore MAX si indica la coppia massima senza limitazione
- 3 regolazioni della pompa 60, 80, 110 ml/min.

PHYSIOBRUSHLESS3000



IL CONTRANGOLO DEVE ESSERE ORDINATO A PARTE

COMPLETA DI:

- Unità centrale
- Pedaliera multifunzionale
- 1 tubo di irrigazione.

FUNZIONI:

1. Selezione programma.
2. Forward/reverse.
3. Azionare il motore con effetto reostato.
4. Inserisce la portata della pompa peristaltica.

ACCESSORI



Tappo di protezione per la sterilizzazione del micromotore



Cavo di alimentazione



Asta di sostegno per soluzione fisiologica



UNITÀ CENTRALE
UCPHYSIO



MICROMOTORE
MOTORE



PEDALIERA
PD102



DEFUSSORE*
DE10271346



VALIGIA
PDVALIGIA

*DISPOSITIVO DISTRIBUITO DA B&B DENTAL
Per indicazioni complete consultare il catalogo Physio brushless

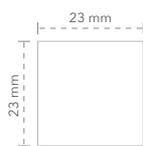
T-BARRIER MEMBRANE DI COLLAGENE



T-Barrier Membrane Collagene è una membrana riassorbibile a base di collagene di origine equina utile per la protezione dei siti implantari. Può essere facilmente posizionata sul sito dopo l'innesto osseo senza il bisogno di fissaggio. La membrana fornisce una base perfetta per la guarigione dei tessuti duri e molli e crea un ambiente favorevole per la rigenerazione ossea, consentendo la crescita cellulare osteogenica in loco evitando la migrazione indesiderata di cellule. Può anche essere usata come emostatico locale.

T-Barrier Collagene può funzionare anche come barriera bilanciata con un riassorbimento controllato evitando qualsiasi reazione infiammatoria nei tessuti molli.

T-Barrier Collagene è disponibile in una vasta gamma di misure:



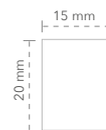
23 x 23 x 0,25" mm
B-00223/1*



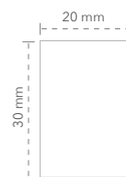
10 x 10 x 0,25" mm
B-00223/1*



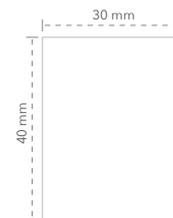
10 x 20 x 0,25" mm
B-00223/2*



15 x 20 x 0,25" mm
B-00223/3*



20 x 30 x 0,25" mm
B-00223/4*



30 x 40 x 0,25" mm
B-00223/5*

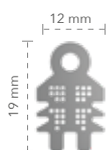
** ± 0.05 mm

* 2 membrane in ogni confezione

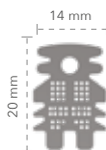
T-BARRIER MEMBRANE TITANIO

Le membrane T-Barrier Titanium sono griglie di titanio che evitano lo spostamento dell'impianto all'interno del seno, una volta fissate con la vite di bloccaggio. Se invece vengono fissate all'osso con viti per osteosintesi, sono utili a mantenere i materiali di rigenerazione in sito.

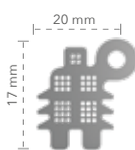
Queste griglie sono facilmente modellabili per adattarsi alla forma dell'osso crestale.



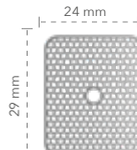
00532/3*



00532/4*



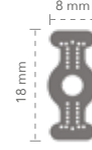
00532/5*



00532/12*



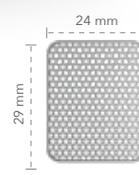
00532/10*



00532/1*



00532/2*



00532*

+1 pz per confezione
spessore 0,13 mm



* Completi di vite di bloccaggio
00532SCREW

Per indicazioni complete consultare catalogo Materiali da rigenerazione

05.

WORKFLOW DIGITALE



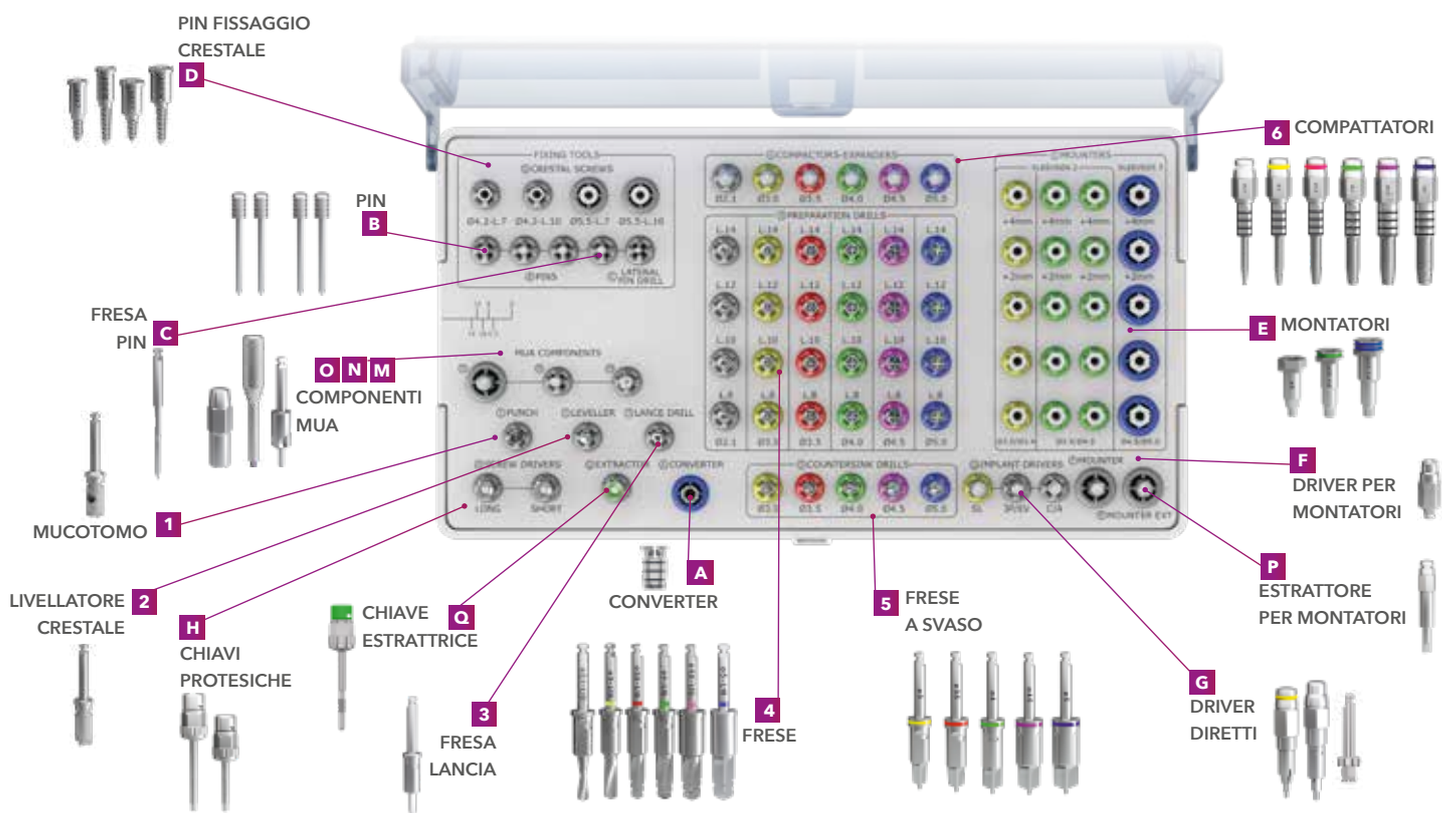
B&B Dental ti supporta per integrare le nuove tecnologie nel tuo flusso di lavoro. Passo dopo passo, dal software alla protesi grazie a due servizi all'avanguardia: uno dedicato alla chirurgia guidata e uno al centro di fresaggio.

Troverai un team specializzato dedicato a te, disponibile a rispondere a ogni tua domanda e pronto a insegnarti tramite corsi interni e in loco. È un servizio a 360 gradi costruito per adattarsi al grado delle tue conoscenze e aspettative.



KIT CHIRURGIA GUIDATA

VASSOIO SUPERIORE



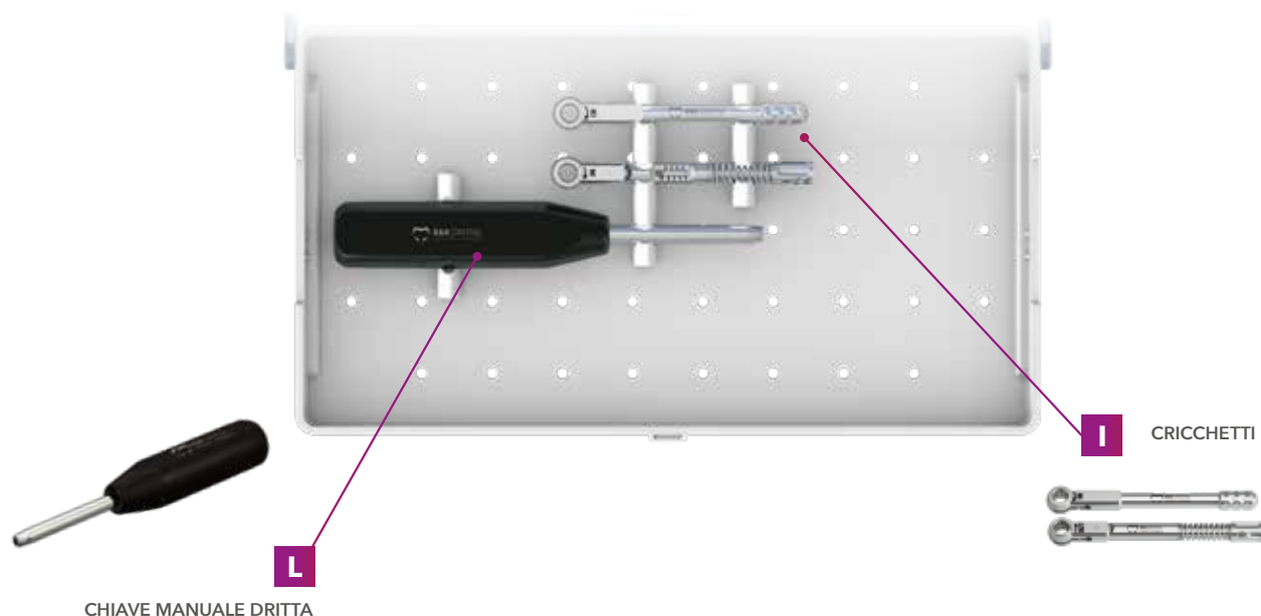
REV. 3D-00093SC

Vassoio superiore

Pin di fissaggio crestale Ø 4,2 H.7	Ref. GD-PIN/57
Pin di fissaggio crestale Ø 4,2 H.10	Ref. GD-PIN/510
Pin di fissaggio crestale Ø 5,5 H.7	Ref. GD-PIN/67
Pin di fissaggio crestale Ø 5,5 H.10	Ref. GD-PIN/610
Pin	Ref. GD-PING
Fresa pin	Ref. GD-FOG
Posizionatore MUA dritti	Ref. INN-00637
Posizionatore MUA angolati	Ref. 023-MUA
Alesatore	Ref. GD-BM
Mucotomo	Ref. GD-263
Livellatore crestale	Ref. GD-264
Chiave protesica (corta)	Ref. INN-61000
Chiave protesica (lunga)	Ref. INN-61000L
Chiave estrattrice	Ref. INN-6161L
Fresa lancia	Ref. GD-LANCIA
Converter	Ref. GD-708
Fresa Ø 2,1 L.8	Ref. GD-21-08

Fresa Ø 2,1 L.10	Ref. GD-21-10
Fresa Ø 2,1 L.12	Ref. GD-21-12
Fresa Ø 2,1 L.14	Ref. GD-21-14
Fresa Ø 3 L.8	Ref. GD-30-08
Fresa Ø 3 L.10	Ref. GD-30-10
Fresa Ø 3 L.12	Ref. GD-30-12
Fresa Ø 3 L.14	Ref. GD-30-14
Fresa Ø 3,5 L.8	Ref. GD-35-08
Fresa Ø 3,5 L.10	Ref. GD-35-10
Fresa Ø 3,5 L.12	Ref. GD-35-12
Fresa Ø 3,5 L.14	Ref. GD-35-14
Fresa Ø 4 L.8	Ref. GD-40-08
Fresa Ø 4 L.10	Ref. GD-40-10
Fresa Ø 4 L.12	Ref. GD-40-12
Fresa Ø 4 L.14	Ref. GD-40-14
Fresa Ø 4,5 L.8	Ref. GD-45-08
Fresa Ø 4,5 L.10	Ref. GD-45-10
Fresa Ø 4,5 L.12	Ref. GD-45-12
Fresa Ø 4,5 L.14	Ref. GD-45-14

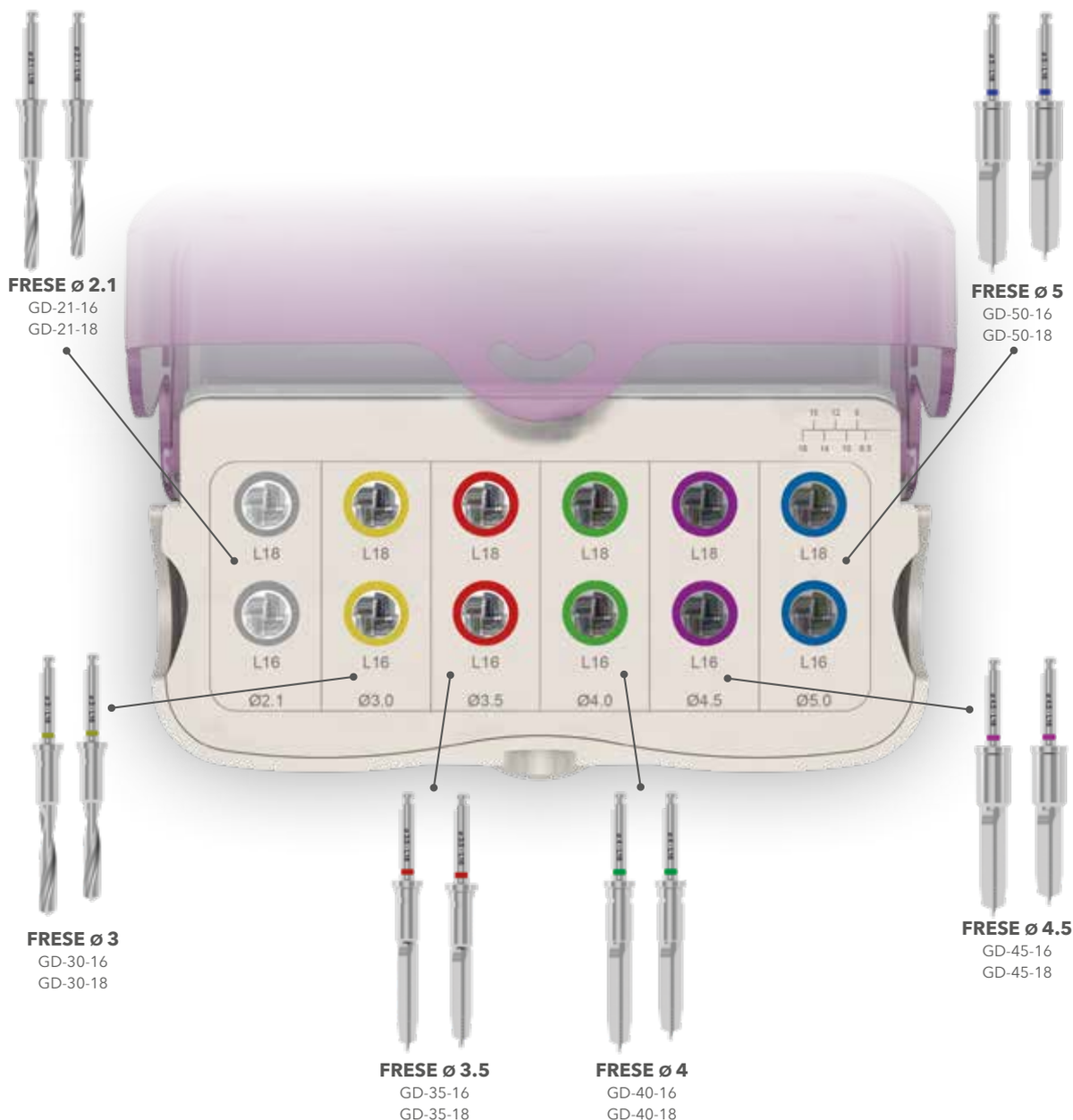
VASSOIO INFERIORE



Fresa Ø 5 L.8	Ref. GD-50-08	Montatore Ø 3,5-Ø 4 H.0	Ref. GD-768/1
Fresa Ø 5 L.10	Ref. GD-50-10	Montatore Ø 3,5-Ø 4 H.+2	Ref. GD-768/12
Fresa Ø 5 L.12	Ref. GD-50-12	Montatore Ø 3,5-Ø 4 H.+4	Ref. GD-768/14
Fresa Ø 5 L.14	Ref. GD-50-14	Montatore Ø 4,5-Ø 5 H.0	Ref. GD-768/2
Fresa a svaso Ø 3	Ref. GD-SV-30	Montatore Ø 4,5-Ø 5 H.+2	Ref. GD-768/22
Fresa a svaso Ø 3,5	Ref. GD-SV-35	Montatore Ø 4,5-Ø 5 H.+4	Ref. GD-768/24
Fresa a svaso Ø 4	Ref. GD-SV-40	Compattatore Ø 2,1	Ref. GD-761/2
Fresa a svaso Ø 4,5	Ref. GD-SV-45	Compattatore Ø 3	Ref. GD-761/2A
Fresa a svaso Ø 5	Ref. GD-SV-50	Compattatore Ø 3,5	Ref. GD-761/3A
Montatore per guidata (impianti SLIM)	Ref. GD-00578	Compattatore Ø 4	Ref. GD-761/4A
Chiave cricchetto guidata	Ref. GD-701	Compattatore Ø 4,5	Ref. GD-761/5A
Chiave a grandangolo per montatore per guidata	Ref. GD-00778	Compattatore Ø 5	Ref. GD-761/6A
Estrattore per montatore	Ref. GD-776	Vassoio inferiore	
Driver per montatori	Ref. GD-769	Chiave manuale dritta	Ref. 3P-00090CM
Montatore Ø 3-Ø 3,4 H.0	Ref. GD-768/3	Cricchetto dinamometrico	Ref. 00376DIN
Montatore Ø 3-Ø 3,4 H.+2	Ref. GD-768/32	Cricchetto fisso	Ref. 00376
Montatore Ø 3-Ø 3,4 H.+4	Ref. GD-768/34		



KIT GUIDATA OFFSET +2 +4



REF. 3D-00093PLUS

Fresa Ø 2,1 L. 16mm

Ref. GD-21-16

Fresa Ø 4 L. 16mm

Ref. GD-40-16

Fresa Ø 2,1 L. 18mm

Ref. GD-21-18

Fresa Ø 4 L. 18mm

Ref. GD-40-18

Fresa Ø 3 L. 16mm

Ref. GD-30-16

Fresa Ø 4,5 L. 16mm

Ref. GD-45-16

Fresa Ø 3 L. 18mm

Ref. GD-30-18

Fresa Ø 4,5 L. 18mm

Ref. GD-45-18

Fresa Ø 3,5 L. 16mm

Ref. GD-35-16

Fresa Ø 5 L. 16mm

Ref. GD-50-16

Fresa Ø 3,5 L. 18mm

Ref. GD-35-18

Fresa Ø 5 L. 18mm

Ref. GD-50-18

BOCCOLE GUIDA

Le boccole guida, chiamate anche sleeves, possono avere due dimensioni e si presentano come cilindri inglobati nelle dime chirurgiche. Hanno la principale funzione di guidare gli strumenti chirurgici durante la preparazione del sito implantare indirizzando la posizione e l'inclinazione delle frese. Le boccole possono essere fornite, qualora necessario, separatamente.

APERTURA LATERALE

Fornisce un accesso facilitato al sito operatorio

UN'ALTEZZA

5 mm di altezza per garantire una guida stabile e sicura



DUE DIAMETRI

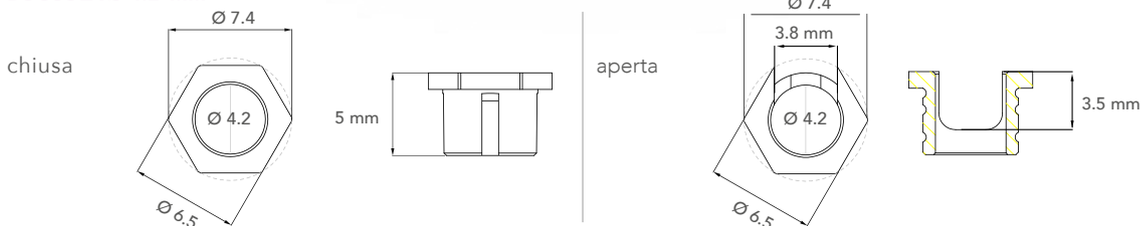
Una guida sicura con qualsiasi diametro implantare



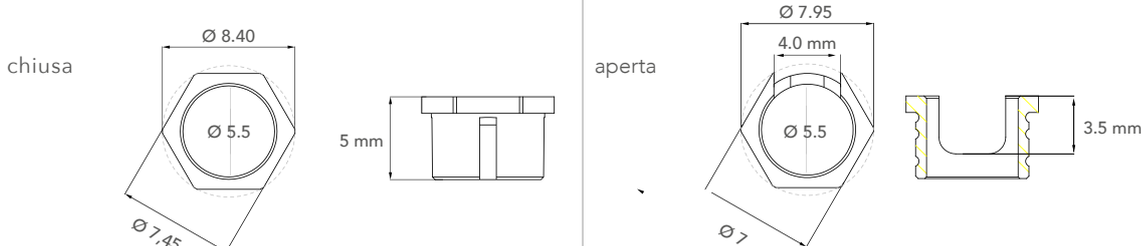
ESAGONO

Permette di avere un'indicazione certa della posizione dell'esagono implantare.

BOCCOLA Ø 4.2 MM



BOCCOLA Ø 5.5 MM



SOVRAPPOSIZIONE CON MARKER RADIOPACCHI

Nell'eventualità di un paziente con edentulia totale, per permettere la sovrapposizione dei file derivati dal cone beam e delle impronte extraorali e/o intraorali, è importante posizionare i marker radiopachi formando dei triangoli come da immagine. Assicurando un alto grado di precisione, le dimensioni ridotte dei marker B&B Dental permettono un'agevole acquisizione dell'immagine in cone beam, evitando problemi di falsatura o di acquisizione incompleta nel caso di macchinari con campo visivo (FOV) insufficiente alla rilevazione completa dei marker, soprattutto se grandi.



GD-SFERE
1 cf x 5 pcs

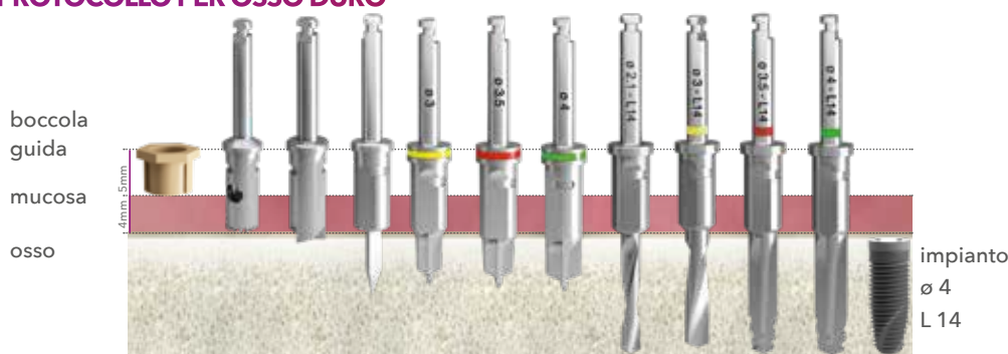
PROTOCOLLO



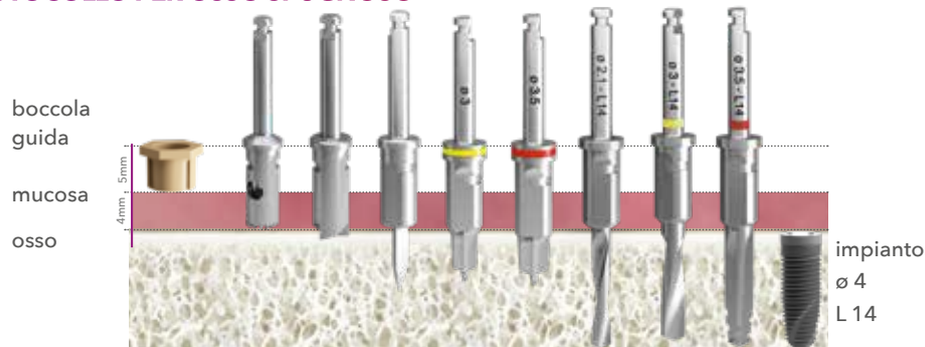
BOCCOLA Ø 4.2 MM

Le frese vanno utilizzate in successione al fine di preparare il sito implantare adatto alle dimensioni dell'impianto da collocare. È importante valutare la durezza dell'osso poiché con osso duro potrà essere necessario l'uso della fresa a svaso per diminuire la resistenza data dall'osso corticale. Nel caso in cui invece l'osso sia spugnoso, l'uso del compattatore può risultare necessario per ottenere una maggiore stabilità primaria.

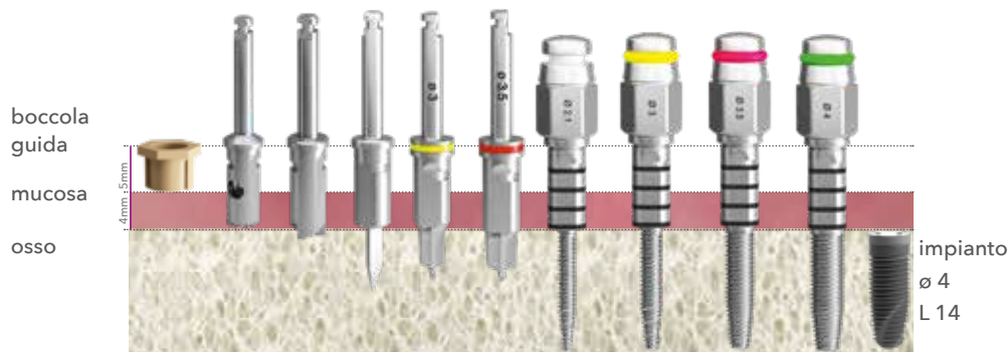
PROTOCOLLO PER OSO DURO



PROTOCOLLO PER OSO SPUGNOSO



PROTOCOLLO PER OSO SPUGNOSO CON COMPATTATORI



VELOCITÀ CONSIGLIATE: osso spugnoso 350 -600 rpm
osso duro 800 -1000 rpm

NOTA

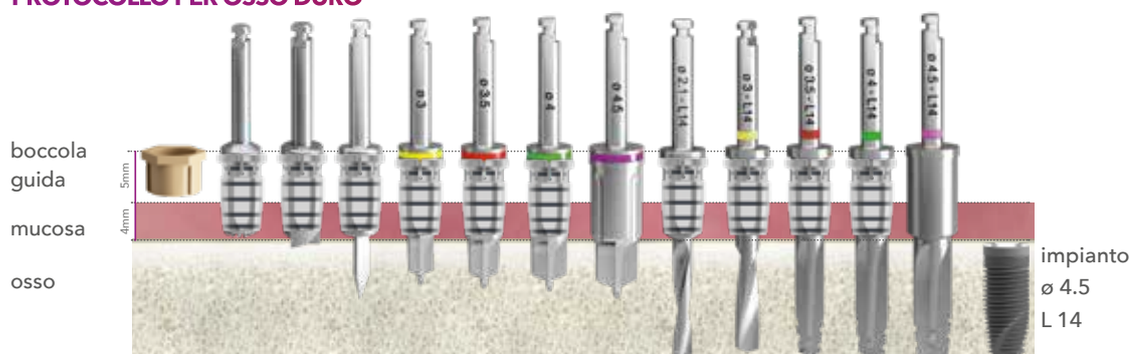
Portare sempre le frese fino a fine corsa assicurandosi di utilizzare i sistemi di raffreddamento per evitare eccessivi surriscaldamenti. Le frese preparano un'osteotomia maggiorata di 0,5 mm rispetto alla lunghezza dell'impianto.



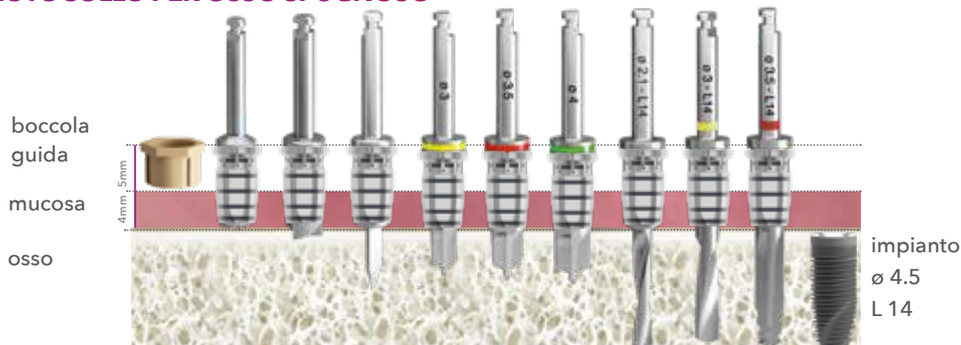
BOCCOLA Ø 5.5 MM

Le prime frese per la preparazione dell'osteotomia nel caso di uso di boccole con diametro 5.5 mm devono essere accoppiate al converter che permette l'inserimento guidato nella boccola. Le frese di diametro più largo (diametri 4.5 e 5.0 mm) sono già predisposte con un collo di diametro adatto alla boccola larga.

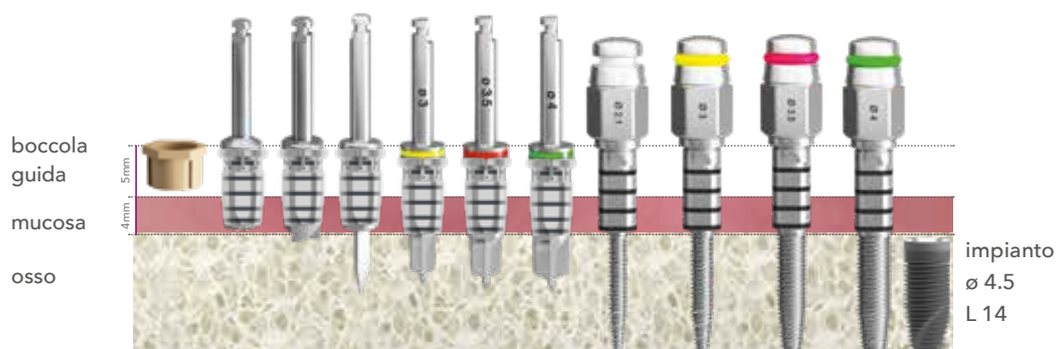
PROTOCOLLO PER OSSO DURO



PROTOCOLLO PER OSSO SPUGNOSO



PROTOCOLLO PER OSSO SPUGNOSO CON COMPATTATORI



KIT CHIRURGICI GUIDATA LINEA MINI IMPIANTI



REF. G-1807/1

Cricchetto dinamometrico
(50 NCM)

Ref. 00376DIN

Chiave manuale a farfalla

Ref. MD-3002

Adattatore corto

Ref. MD-3003S

Adattatore lungo

Ref. MD-3003L

Fresa chirurgica corta Ø 1.1mm

Ref. G-1011S

Fresa chirurgica corta Ø 1.3mm

Ref. G-1013S

Fresa chirurgica corta Ø 2.0mm

Ref. G-1020S

Fresa chirurgica lunga Ø1.1mm

Ref. G-1011L

Fresa chirurgica lunga Ø1.3mm

Ref. G-1013L

Fresa chirurgica lunga Ø2.0mm

Ref. G-1020L

KIT CHIRURGICO GUIDATA FRESE LINEA MINI IMPIANTI



REF. G-1807XS.

Fresa chirurgica corta Ø 1.1mm

Ref. G-1011S

Fresa chirurgica corta Ø 1.3mm

Ref. G-1013S

Fresa chirurgica corta Ø 2.0mm

Ref. G-1020S

Fresa chirurgica lunga Ø1.1mm

Ref. G-1011L

Fresa chirurgica lunga Ø1.3mm

Ref. G-1013L

Fresa chirurgica lunga Ø2.0mm

Ref. G-1020L

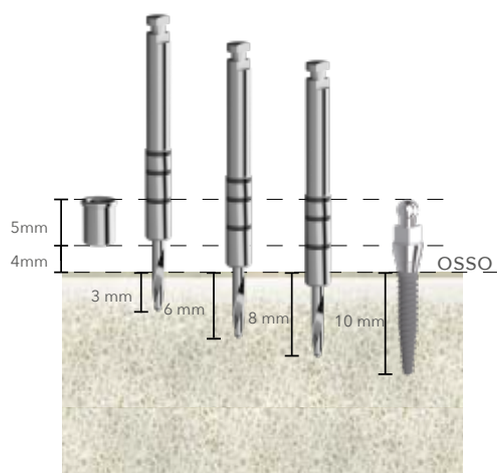
PROTOCOLLI CHIRURGICI GUIDATA MINI IMPIANTI

Il sistema di chirurgia guidata per mini impianti è composto da 2 set di 3 frese ciascuno dotate di punte lunghe e corte nei diametri di 1,1 mm, 1,3 mm e 2 mm. Ciò consente all'utente di avere una guida e seguire il protocollo standard di preparazione del sito con un diametro della fresa inferiore al diametro dell'impianto, nonché di eseguire un'osteotomia pari a 1/3 della lunghezza totale dell'impianto. In caso di osso duro, l'utente ha la possibilità di forare più in profondità o più largamente utilizzando la stessa guida delle boccole.

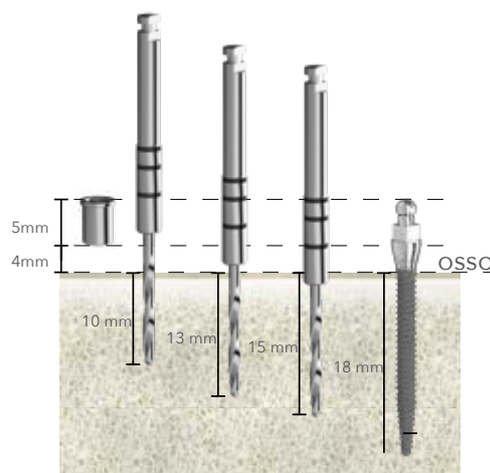
Nota: seguendo il protocollo standard il sistema fornisce una guida che permette di eseguire le osteotomie con tecnica guidata, ma non permette il posizionamento del mini impianto.

TECNICA DI FRESAGGIO MINI IMPIANTI GUIDATA Ø 1.8 mm - frese Ø 1.1 mm

FRESE CORTE

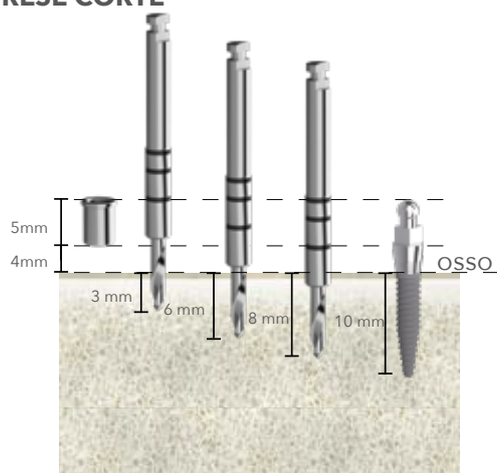


FRESE LUNGHE

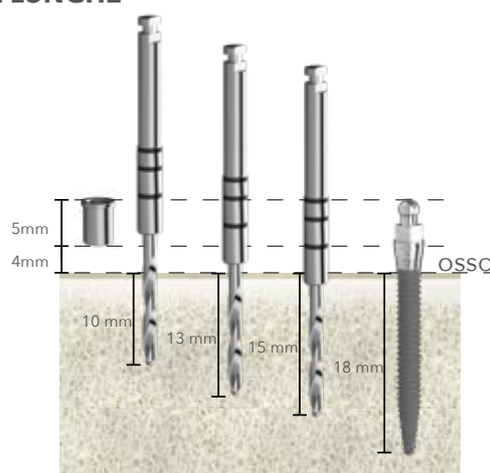


TECNICA DI FRESAGGIO MINI IMPIANTI GUIDATA Ø 2.1 mm - frese Ø 1.3 mm

FRESE CORTE



FRESE LUNGHE



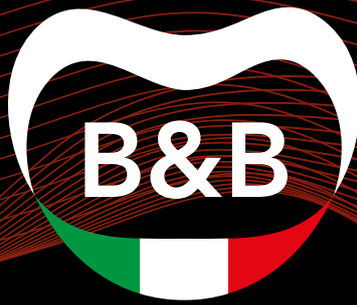
SYNERGY

B&B Dental desidera supportare gli odontoiatri in tutti i loro progetti fornendo due validi servizi: la progettazione delle dime chirurgiche e la realizzazione delle strutture protesiche.

Con questo intento nasce quindi SYNERGY che punta a chiudere il cerchio tra B&B Dental, i vostri

studi e i laboratori abilitando tutti gli utenti di qualsiasi livello di competenza all'uso delle nuove tecnologie tramite un team di tecnici specializzati e con i giusti strumenti.





CONTATTI

SEDE LEGALE E OPERATIVA 1:

Via S. Benedetto, 1837
40018 S. Pietro in Casale (BO) Italy

SEDE OPERATIVA 2:

Via Due Ponti, 19
40050 Argelato (BO) Italy

Tel. +39 (0) 51.81.13.75

Fax +39 (0) 51.666.94.00

info@bebdental.it

www.bebdental.it

