



Ankylos®

# Catalogo prodotti

## Consulenza protesica generale per Ankylos®

Al fine di ottenere il massimo giovamento dalle esclusive caratteristiche protesiche del sistema implantare Ankylos, osservare le linee guida riportate di seguito:

- Evitare il sovraccarico occlusale, ottenere un'infraocclusione iniziale per garantire lo spazio occlusale dei punti di contatto in funzione.
- Se possibile, utilizzare impianti B o più grandi per restauri di molare singolo.
- Utilizzare un'altezza gengivale di 0.75 e 1.5 solo se effettivamente necessario e in corrispondenza di gengiva sottile.
- Ridurre al minimo la superficie occlusale funzionale nella dimensione bucco-linguale per evitare leve laterali.
- Adottare precauzioni adeguate per evitare il sovraccarico occlusale in corrispondenza di eventuali cantilever protesici.
- Tenere presente la resilienza dei denti adiacenti quando si pianificano le protesi per dente singolo. Stabilire il contatto completo sulla corona implantare solo durante la massima chiusura contratta garantendo un'uniforme distribuzione del carico su tutti i denti durante la massima forza di masticazione.
- Verificare le abitudini parafunzionali. Considerare i cambiamenti intervenuti, durante le visite di controllo.
- In caso di cambiamenti allo schema occlusale in altre aree, valutare le conseguenze per la protesi implantare e, se necessario, adottare le misure appropriate.
- Consigli per il laboratorio odontotecnico: il design dell'abutment non deve essere manipolato in corrispondenza delle aree della connessione conica o adiacenti al solco.

Leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare il sistema per la prima volta e osservare sempre le indicazioni cliniche e le note contenute nelle istruzioni per l'uso dei componenti e degli strumenti del sistema.

Inoltre, si consiglia a tutti gli utilizzatori di seguire un corso di aggiornamento specifico sul sistema prima di utilizzare per la prima volta un nuovo sistema implantare.

In alcuni paesi determinati prodotti potrebbero non essere disponibili. Per ottenere informazioni aggiornate sulla gamma di prodotti e sulla disponibilità, contattare il rappresentante di zona Dentsply Sirona Implants.

Per migliorare la leggibilità da parte dei clienti, Dentsply Sirona Implants non usa ® o ™ nel corpo del testo. Tuttavia, Dentsply Sirona Implants non rinuncia ad alcun diritto sul marchio e nulla di quanto contenuto nel presente manuale può essere interpretato diversamente.

## INDICE

## Chirurgia

Concetto di confezionamento implantare	4
Viti di chiusura per impianto	4
Diametri e lunghezze implantari	5

## Protesi

Concetti protesici C/ e /X	Introduzione	6
----------------------------	--------------	---

Concetti protesici C/ (senza indice)	Panoramica	 8
Gestione dei tessuti molli e connessione dell'abutment		14
Presca dell'impronta C/ (senza indice)	A livello dell'impianto	15
Regular C/*	Corona e ponte, abutment larghi	16
Balance Posterior C/	Corona e ponte, abutment stretti	18
Balance Anterior C/	Abutment anatomici, regione anteriore	20
TitaniumBase C/	Base in metallo per abutment in ceramica personalizzati	22
Atlantis®	Abutment CAD/CAM personalizzati	23
Balance Base C/, concetto SmartFix®*	Barre e ponti avvitati	24
SynCone® C/*	Arcata edentula, corone coniche prefabbricate	26
Ancoraggio a sfera C/*	Arcata edentula, elementi di ritenzione prefabbricati	28
Ricostruzioni protesiche con gengiva estremamente sottile		28
Locator® C/	Arcata edentula, elementi di ritenzione preformati	29
Standard C/**	Corona e ponte a livello dell'abutment	30

Concetti protesici /X (con indice)	Panoramica	 34
Gestione dei tessuti molli e connessione dell'abutment		36
Presca dell'impronta /X (con indice)	A livello dell'impianto	37
Regular /X*	Corona e ponte, abutment larghi	38
Balance Anterior /X	Abutment anatomici, regione anteriore	40
TitaniumBase /X	Base in metallo per abutment in ceramica personalizzati	41
Atlantis®	Abutment CAD/CAM personalizzati	41

## Strumenti

Strumenti chirurgici	Frese, alesatori, maschiatori, cricchetti	42
Kit chirurgici, Washtray		48
Altri strumenti chirurgici	Rialzo del seno mascellare, osteotomia, strumento per riapertura, accessori	50
Unità chirurgica	Accessori, aste per liquido di raffreddamento	52
Strumenti protesici		56

## Modelli e materiali

Modelli dimostrativi	60
Specifiche dei materiali	61
Indice dei prodotti	62

\* Impronta a livello dell'abutment (opzionale)

\*\* Impronta solo a livello dell'abutment

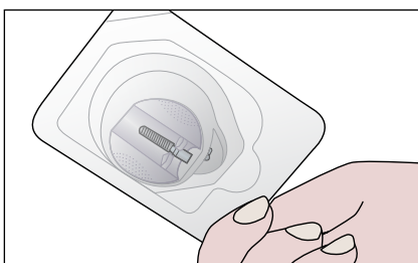
# Concetto di confezionamento implantare

Gli impianti Ankylos C/X vengono forniti confezionati in un doppio blister sterile, con imballo esterno in cartone. Questo tipo di confezionamento offre la massima sicurezza possibile sul prodotto, in conformità ai requisiti sempre più severi previsti per i dispositivi medici. Nello stesso tempo consente uno stoccaggio semplice e ordinato di tutti i prodotti, nonché un facile utilizzo durante la procedura chirurgica.



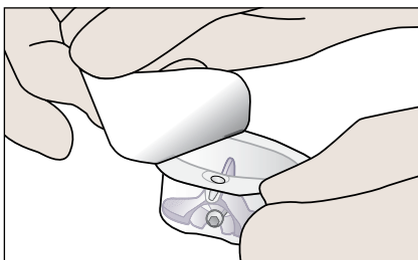
## Confezione esterna

- Facile classificazione del prodotto grazie alla specifica indicazione del brand, alla finestra di controllo e alla codifica colore relativa al diametro dell'impianto
- Grande etichetta adesiva recante i dati dei prodotti
- Quando la confezione viene impilata, tutte le informazioni rilevanti sul prodotto restano visibili
- Include istruzioni d'uso in più lingue



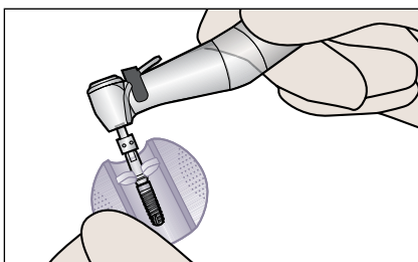
## Blister esterno trasparente

- Barriera esterna sterile della confezione dell'impianto



## Blister interno trasparente

- Confezione interna sterile
- Contiene Implant-Shuttle con impianto e vite di chiusura
- Etichetta rimovibile con numero di lotto per una documentazione clinica affidabile



## Implant-Shuttle in materiale plastico

- Fissa l'impianto in posizione sicura all'interno della confezione e lo protegge da eventuali danni
- Facilita il trasferimento dell'impianto senza contatto e la relativa estrazione durante la fase chirurgica
- Presenta tre alette dalla superficie rugosa per una presa sicura che ne facilita la manipolazione



# Viti di chiusura per impianto

## Vite di chiusura Ankylos (come ricambio)

## Vite per membrana Ankylos

Scala 1.5:1



1 mm

2 mm

Ø 3.5 mm

Ø 6.0 mm

Ø 6.0 mm rialzo del seno, 1 mm

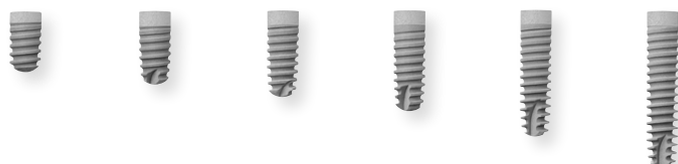
Ø 6.0 mm rialzo del seno, 2 mm

Cacciavite Codice	1.0 mm esagonale 3101 0480	1.0 mm esagonale 3101 0481	1.0 mm esagonale 3101 0482	1.6 mm a taglio 3101 0110	1.6 mm a taglio 3101 0120	1.0 mm esagonale 3101 0130	1.0 mm esagonale 3101 0140
----------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

# Diametri e lunghezze implantari

## Impianto<sup>2</sup> Ankylos C/X (sterile)

Scala 1.2:1



■ A6.6    ■ A8    ■ A9.5    ■ A11    ■ A14    ■ A17

Ø	3,5 mm					
Lunghezze	6.6 mm	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
Codice	3101 0403	3101 0405	3101 0408	3101 0410	3101 0420	3101 0422

## Impianto<sup>2</sup> Ankylos C/X (sterile)

Contiene: impianto filettato con vite di chiusura (inclusa) e trasportatore preinstallato

### Modalità di guarigione

- Guarigione sommersa o transgingivale con vite di guarigione

Scala 1.2:1



■ B6.6    ■ B8    ■ B9.5    ■ B11    ■ B14    ■ B17

Ø	4.5 mm					
Lunghezze	6.6 mm	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
Codice	3101 0423	3101 0425	3101 0428	3101 0430	3101 0440	3101 0450

## Ankylos Lucido radiografico per impianti

Scala ridotta



Codice 3103 3370

Scala 1.2:1



■ C6.6    ■ C8    ■ C9.5    ■ C11    ■ C14    ■ C17

Ø	5.5 mm					
Lunghezze	6.6 mm	8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm	17 mm
Codice	3101 0452	3101 0453	3101 0455	3101 0458	3101 0460	3101 0470

Scala 1.2:1



■ D8    ■ D9.5    ■ D11    ■ D14

Ø		7 mm	7 mm	7 mm	7 mm
Lunghezze		8 mm	9.5 mm	11 mm	14 mm
Codice		3101 0472	3101 0474	3101 0476	3101 0478

## STRUMENTI

### Posizionamento degli impianti:

Ankylos Strumento di inserimento

### Rimozione del trasportatore, inserimento della vite di chiusura:

Cacciavite esagonale 1.0 mm

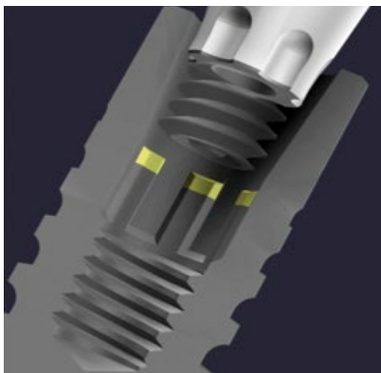
### Posizionamento degli impianti e rimozione del trasportatore, senza cambiare lo strumento:

Ankylos Strumento di inserimento C/X con cacciavite

# Concetti protesici C/ e /X - introduzione

## Possibilità di scegliere tra protesi indicizzate e non indicizzate, con un facile posizionamento degli abutment

- Connessione conica TissueCare per una stabilità e un ingaggio rotazionale ottimale con tutti i tipi di impianto
- Componenti non indicizzati per il posizionamento libero degli abutment
- Componenti indicizzati per un posizionamento preciso e semplice degli abutment in una tra sei possibili posizioni



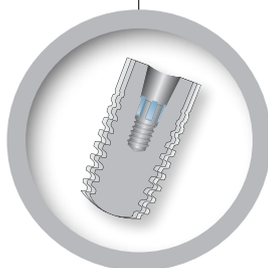
C/



/X



Solo Ankylos C/X dà la possibilità di scegliere se usare l'indice come ausilio per l'orientamento quando ciò semplifica il protocollo protesico, oppure usare la geometria di connessione conica quando è preferibile in base al protocollo protesico, ad esempio con Ankylos SynCone. Entrambe le procedure offrono la possibilità di combinazioni libere, ossia ogni abutment è compatibile con ogni impianto.



## Principi di costruzione degli abutment

### Vite di guarigione

La maggior parte delle vite di guarigione è monocomponente per l'inserimento nell'impianto con il cacciavite esagonale da 1.0 mm.

La vite di guarigione Balance Anterior C/ è un bicomponente con vite separata per consentire la personalizzazione e il fissaggio nella posizione desiderata. Utilizzare il cacciavite esagonale 1.0 mm per serrare la vite.

### Abutment provvisori

Gli abutment provvisori Balance C/ sono realizzati in PEEK rinforzato con zirconia e sono bicomponenti con una vite separata (esagonale 1.0 mm).

### Pilastrini di trasferimento

I pilastrini di trasferimento sono disponibili per la tecnica pick-up e di riposizionamento.

I pilastrini di trasferimento C/ trasferiscono la posizione degli impianti non senza indice. I pilastrini di trasferimento /X trasferiscono la posizione dell'impianto e l'orientamento dell'indice. Per questo motivo hanno una lunghezza maggiore. Tutti i pilastrini di trasferimento mostrano 1 esagono da 1 mm alla vista oclusale, che dovrebbe essere usato solo per allentare gli abutment.

I pilastrini di trasferimento C/ per la tecnica pick-up sono bicomponenti con una vite separata. I pilastrini di trasferimento C/ per la tecnica di riposizionamento sono monocomponenti.

I pilastrini di trasferimento /X hanno sempre una vite di fissaggio integrata.

### Abutment protesici

Molti degli abutment protesici (come gli abutment Regular) hanno una vite di fissaggio integrata. Questa vite di fissaggio è mobile, ma non rimovibile.

Gli abutment con vite di fissaggio integrata vengono sempre avvitati nell'impianto con il cacciavite esagonale da 1.0 mm.

Gli abutment monocomponente (come Balance Base sottile, dritto) vengono inseriti con appositi strumenti in base alla testa dell'abutment.

## Tutti i componenti protesici Ankylos sono contraddistinti da un'incisione laser che ne indica l'uso:

- I componenti con la marcatura "C/" utilizzano esclusivamente il cono per la connessione e non sono indicizzati. Ciò significa che i componenti degli abutment possono essere posizionati nella maniera desiderata e sono resi completamente antirotazionali dal cono.
- I componenti marcati con "/X" sono indicizzati. L'indice viene utilizzato per posizionare gli abutment negli impianti in una delle sei possibili posizioni. Anche in questo caso, comunque, è il cono a garantire stabilità ottimale e sicurezza antirotazionale.
- I componenti contrassegnati con "C/X" si usano sia come componenti protesici indicizzati sia non indicizzati.



### Nota:

Gli impianti Ankylos C/X vanno usati solo con componenti con le incisioni laser "C/X", "C/" o "/X" o che appartengono ai seguenti gruppi di prodotti: Ankylos abutment Balance Anterior e Posterior e i relativi pilastrini di riposizionamento, Ankylos Cercon Balance, abutment provvisori Balance, vite di guarigione Balance Anterior e abutment SynCone.

# Concetti protesici C/ (senza indice) – panoramica

Corona e ponte	Viti di guarigione	Transfer a livello dell'impianto
<p><b>Balance Anterior C/</b></p>	 <p><b>Vite di guarigione Balance Anterior C/</b></p> <p>3102 1510    1.5 piccola            3102 1515    3.0 piccola            3102 1520    1.5 grande            3102 1525    3.0 grande</p>	
<p><b>Cercon Balance C/</b></p>	 <p><b>Vite di guarigione Balance Anterior C/</b></p> <p>3102 1510    1.5 piccola            3102 1515    3.0 piccola            3102 1520    1.5 grande            3102 1525    3.0 grande</p>	 <p>3104 5400    <b>Vite di trasferimento C/, corta</b>            3104 5402    <b>Vite di trasferimento C/, lunga</b></p>
<p><b>Regular C/</b></p>	 <p><b>Regular C/X Vite di guarigione</b></p> <p>3102 4010    GH 0.75            3102 4012    GH 1.5            3102 4014    GH 3.0            3102 4016    GH 4.5</p>	<p>3104 5410    <b>Pilastro di trasferimento C/, corto</b>            3104 5412    <b>Pilastro di trasferimento C/, lungo</b></p> <p>3104 5415    <b>Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/ 3104 5416    Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/, sottile</b></p> <p>3104 5270    <b>Analogo da laboratorio A Balance C/</b></p>

Abutment	Transfer a livello dell'abutment, analogo dell'abutment	Accessori	Vite di ritenzione																																																																
 <p><b>Abutment Balance Anterior C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 1550</td><td>piccolo</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1560</td><td>piccolo</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1590</td><td>piccolo</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1600</td><td>piccolo</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1570</td><td>grande</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1580</td><td>grande</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1610</td><td>grande</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1620</td><td>grande</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1550	piccolo	GH 1.5	A 0	3102 1560	piccolo	GH 3.0	A 0	3102 1590	piccolo	GH 1.5	A 15	3102 1600	piccolo	GH 3.0	A 15	3102 1570	grande	GH 1.5	A 0	3102 1580	grande	GH 3.0	A 0	3102 1610	grande	GH 1.5	A 15	3102 1620	grande	GH 3.0	A 15		 <p><b>Temporary Abutment</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 3311</td><td>piccolo</td><td>1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3316</td><td>piccolo</td><td>3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3331</td><td>piccolo</td><td>1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3336</td><td>piccolo</td><td>3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3351</td><td>grande</td><td>1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3356</td><td>grande</td><td>3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3371</td><td>grande</td><td>1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3376</td><td>grande</td><td>3.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 3311	piccolo	1.5	A 0	3102 3316	piccolo	3.0	A 0	3102 3331	piccolo	1.5	A 15	3102 3336	piccolo	3.0	A 15	3102 3351	grande	1.5	A 0	3102 3356	grande	3.0	A 0	3102 3371	grande	1.5	A 15	3102 3376	grande	3.0	A 15	 <p>3105 6301 <b>Vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Anello HSL per vite di fissaggio M1.4</b></p>
3102 1550	piccolo	GH 1.5	A 0																																																																
3102 1560	piccolo	GH 3.0	A 0																																																																
3102 1590	piccolo	GH 1.5	A 15																																																																
3102 1600	piccolo	GH 3.0	A 15																																																																
3102 1570	grande	GH 1.5	A 0																																																																
3102 1580	grande	GH 3.0	A 0																																																																
3102 1610	grande	GH 1.5	A 15																																																																
3102 1620	grande	GH 3.0	A 15																																																																
3102 3311	piccolo	1.5	A 0																																																																
3102 3316	piccolo	3.0	A 0																																																																
3102 3331	piccolo	1.5	A 15																																																																
3102 3336	piccolo	3.0	A 15																																																																
3102 3351	grande	1.5	A 0																																																																
3102 3356	grande	3.0	A 0																																																																
3102 3371	grande	1.5	A 15																																																																
3102 3376	grande	3.0	A 15																																																																
 <p><b>Abutment Cercon Balance C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>neutro</td><td>dentina</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3102 3010</td><td>3102 3310</td><td>piccolo</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3015</td><td>3102 3315</td><td>piccolo</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3030</td><td>3102 3330</td><td>piccolo</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3035</td><td>3102 3335</td><td>piccolo</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3050</td><td>3102 3350</td><td>grande</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3055</td><td>3102 3355</td><td>grande</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3070</td><td>3102 3370</td><td>grande</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3075</td><td>3102 3375</td><td>grande</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	neutro	dentina				3102 3010	3102 3310	piccolo	GH 1.5	A 0	3102 3015	3102 3315	piccolo	GH 3.0	A 0	3102 3030	3102 3330	piccolo	GH 1.5	A 15	3102 3035	3102 3335	piccolo	GH 3.0	A 15	3102 3050	3102 3350	grande	GH 1.5	A 0	3102 3055	3102 3355	grande	GH 3.0	A 0	3102 3070	3102 3370	grande	GH 1.5	A 15	3102 3075	3102 3375	grande	GH 3.0	A 15																						
neutro	dentina																																																																		
3102 3010	3102 3310	piccolo	GH 1.5	A 0																																																															
3102 3015	3102 3315	piccolo	GH 3.0	A 0																																																															
3102 3030	3102 3330	piccolo	GH 1.5	A 15																																																															
3102 3035	3102 3335	piccolo	GH 3.0	A 15																																																															
3102 3050	3102 3350	grande	GH 1.5	A 0																																																															
3102 3055	3102 3355	grande	GH 3.0	A 0																																																															
3102 3070	3102 3370	grande	GH 1.5	A 15																																																															
3102 3075	3102 3375	grande	GH 3.0	A 15																																																															
 <p><b>Abutment Regular C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 4150</td><td>GH 0.75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4160</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4170</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4180</td><td>GH 4.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4151</td><td>GH 0.75</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4161</td><td>GH 1.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4171</td><td>GH 3.0</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4181</td><td>GH 4.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4152</td><td>GH 0.75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4162</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4172</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4182</td><td>GH 4.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4153</td><td>GH 0.75</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4163</td><td>GH 1.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4173</td><td>GH 3.0</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4183</td><td>GH 4.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4154</td><td>GH 0.75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4164</td><td>GH 1.5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4155</td><td>GH 0.75</td><td>A 37.5</td></tr> </table>	3102 4150	GH 0.75	A 0	3102 4160	GH 1.5	A 0	3102 4170	GH 3.0	A 0	3102 4180	GH 4.5	A 0	3102 4151	GH 0.75	A 7.5	3102 4161	GH 1.5	A 7.5	3102 4171	GH 3.0	A 7.5	3102 4181	GH 4.5	A 7.5	3102 4152	GH 0.75	A 15	3102 4162	GH 1.5	A 15	3102 4172	GH 3.0	A 15	3102 4182	GH 4.5	A 15	3102 4153	GH 0.75	A 22.5	3102 4163	GH 1.5	A 22.5	3102 4173	GH 3.0	A 22.5	3102 4183	GH 4.5	A 22.5	3102 4154	GH 0.75	A 30	3102 4164	GH 1.5	A 30	3102 4155	GH 0.75	A 37.5	 <p>3104 7120 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7110 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7121 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 7.5</b></p> <p>3104 7111 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 7.5</b></p> <p>3104 7122 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7112 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7123 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 22.5</b></p> <p>3104 7113 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 22.5</b></p>		 <p>3105 6301 <b>Vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Anello HSL per vite di fissaggio M1.4</b></p>							
3102 4150	GH 0.75	A 0																																																																	
3102 4160	GH 1.5	A 0																																																																	
3102 4170	GH 3.0	A 0																																																																	
3102 4180	GH 4.5	A 0																																																																	
3102 4151	GH 0.75	A 7.5																																																																	
3102 4161	GH 1.5	A 7.5																																																																	
3102 4171	GH 3.0	A 7.5																																																																	
3102 4181	GH 4.5	A 7.5																																																																	
3102 4152	GH 0.75	A 15																																																																	
3102 4162	GH 1.5	A 15																																																																	
3102 4172	GH 3.0	A 15																																																																	
3102 4182	GH 4.5	A 15																																																																	
3102 4153	GH 0.75	A 22.5																																																																	
3102 4163	GH 1.5	A 22.5																																																																	
3102 4173	GH 3.0	A 22.5																																																																	
3102 4183	GH 4.5	A 22.5																																																																	
3102 4154	GH 0.75	A 30																																																																	
3102 4164	GH 1.5	A 30																																																																	
3102 4155	GH 0.75	A 37.5																																																																	

# Concetti protesici C/ (senza indice) – panoramica

Corona e ponte	Viti di guarigione	Transfer a livello dell'impianto																				
<p><b>Balance Posterior C/</b></p>	 <p><b>Balance Posterior C/ Vite di guarigione</b></p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1528</td> <td>GH 0.75</td> </tr> <tr> <td>3102 1530</td> <td>GH 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1535</td> <td>GH 3.0</td> </tr> <tr> <td>3102 1540</td> <td>GH 4.5</td> </tr> </table>	3102 1528	GH 0.75	3102 1530	GH 1.5	3102 1535	GH 3.0	3102 1540	GH 4.5	 <table border="0"> <tr> <td>3104 5400</td> <td><b>Vite di trasferimento C/, corta</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5402</td> <td><b>Vite di trasferimento C/, lunga</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5410</td> <td><b>Pilastro di trasferimento C/, corto</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5412</td> <td><b>Pilastro di trasferimento C/, lungo</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5415</td> <td><b>Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/ Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/, sottile</b></td> </tr> <tr> <td>3104 5270</td> <td><b>Analogo da laboratorio A Balance C/</b></td> </tr> </table>	3104 5400	<b>Vite di trasferimento C/, corta</b>	3104 5402	<b>Vite di trasferimento C/, lunga</b>	3104 5410	<b>Pilastro di trasferimento C/, corto</b>	3104 5412	<b>Pilastro di trasferimento C/, lungo</b>	3104 5415	<b>Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/ Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/, sottile</b>	3104 5270	<b>Analogo da laboratorio A Balance C/</b>
3102 1528	GH 0.75																					
3102 1530	GH 1.5																					
3102 1535	GH 3.0																					
3102 1540	GH 4.5																					
3104 5400	<b>Vite di trasferimento C/, corta</b>																					
3104 5402	<b>Vite di trasferimento C/, lunga</b>																					
3104 5410	<b>Pilastro di trasferimento C/, corto</b>																					
3104 5412	<b>Pilastro di trasferimento C/, lungo</b>																					
3104 5415	<b>Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/ Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/, sottile</b>																					
3104 5270	<b>Analogo da laboratorio A Balance C/</b>																					
<p><b>TitaniumBase C/</b></p>	<p>Guarigione individuale</p>																					
<p><b>Standard C/</b></p>	 <p><b>Vite di guarigione Standard C/</b></p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1011</td> <td>a / 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1021</td> <td>a / 3.0</td> </tr> <tr> <td>3102 1026</td> <td>a / 4.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1028</td> <td>a / 6.0</td> </tr> <tr> <td>3102 1031</td> <td>b / 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 1041</td> <td>b / 3.0</td> </tr> </table>	3102 1011	a / 1.5	3102 1021	a / 3.0	3102 1026	a / 4.5	3102 1028	a / 6.0	3102 1031	b / 1.5	3102 1041	b / 3.0									
3102 1011	a / 1.5																					
3102 1021	a / 3.0																					
3102 1026	a / 4.5																					
3102 1028	a / 6.0																					
3102 1031	b / 1.5																					
3102 1041	b / 3.0																					

Abutment	Transfer a livello dell'abutment, analogo dell'abutment	Accessori	Vite di ritenzione																																																																																														
 <p><b>Abutment Balance Posterior C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 1625</td><td>GH 0.75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1647</td><td>GH 0.75</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 1648</td><td>GH 0.75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1652</td><td>GH 0.75</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 1654</td><td>GH 0.75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1659</td><td>GH 0.75</td><td>A 37.5</td></tr> <tr><td>3102 1630</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1649</td><td>GH 1.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 1650</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1653</td><td>GH 1.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 1655</td><td>GH 1.5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 1640</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1660</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1645</td><td>GH 4.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1665</td><td>GH 4.5</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1625	GH 0.75	A 0	3102 1647	GH 0.75	A 7.5	3102 1648	GH 0.75	A 15	3102 1652	GH 0.75	A 22.5	3102 1654	GH 0.75	A 30	3102 1659	GH 0.75	A 37.5	3102 1630	GH 1.5	A 0	3102 1649	GH 1.5	A 7.5	3102 1650	GH 1.5	A 15	3102 1653	GH 1.5	A 22.5	3102 1655	GH 1.5	A 30	3102 1640	GH 3.0	A 0	3102 1660	GH 3.0	A 15	3102 1645	GH 4.5	A 0	3102 1665	GH 4.5	A 15			 <p>3105 6051 <b>Vite di ritenzione laterale esagonale M1 x 0.2</b></p>  <p>3105 6052 <b>Anello per vite di ritenzione laterale esagonale</b></p>																																																	
3102 1625	GH 0.75	A 0																																																																																															
3102 1647	GH 0.75	A 7.5																																																																																															
3102 1648	GH 0.75	A 15																																																																																															
3102 1652	GH 0.75	A 22.5																																																																																															
3102 1654	GH 0.75	A 30																																																																																															
3102 1659	GH 0.75	A 37.5																																																																																															
3102 1630	GH 1.5	A 0																																																																																															
3102 1649	GH 1.5	A 7.5																																																																																															
3102 1650	GH 1.5	A 15																																																																																															
3102 1653	GH 1.5	A 22.5																																																																																															
3102 1655	GH 1.5	A 30																																																																																															
3102 1640	GH 3.0	A 0																																																																																															
3102 1660	GH 3.0	A 15																																																																																															
3102 1645	GH 4.5	A 0																																																																																															
3102 1665	GH 4.5	A 15																																																																																															
 <p><b>TitaniumBase C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2642</td><td>TitaniumBase C/</td></tr> <tr><td>3102 2652</td><td>TitaniumBase C/ alto</td></tr> </table>	3102 2642	TitaniumBase C/	3102 2652	TitaniumBase C/ alto		 <p><b>ScanBase C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2644</td><td>ScanBase C/</td></tr> <tr><td>3102 2654</td><td>ScanBase C/alto</td></tr> </table>	3102 2644	ScanBase C/	3102 2654	ScanBase C/alto																																																																																							
3102 2642	TitaniumBase C/																																																																																																
3102 2652	TitaniumBase C/ alto																																																																																																
3102 2644	ScanBase C/																																																																																																
3102 2654	ScanBase C/alto																																																																																																
 <p><b>Abutment Standard C/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 1050</td><td>a / 1.5 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1070</td><td>a / 3.0 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1076</td><td>a / 4.5 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1078</td><td>a / 6.0 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1130</td><td>a / 1.5 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1150</td><td>a / 3.0 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1060</td><td>a / 1.5 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1080</td><td>a / 3.0 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1140</td><td>a / 1.5 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1160</td><td>a / 3.0 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1090</td><td>b / 1.5 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1110</td><td>b / 3.0 / 4.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1170</td><td>b / 1.5 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1190</td><td>b / 3.0 / 4.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1100</td><td>b / 1.5 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1120</td><td>b / 3.0 / 6.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 1180</td><td>b / 1.5 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 1200</td><td>b / 3.0 / 6.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 1050	a / 1.5 / 4.0	A 0	3102 1070	a / 3.0 / 4.0	A 0	3102 1076	a / 4.5 / 4.0	A 0	3102 1078	a / 6.0 / 4.0	A 0	3102 1130	a / 1.5 / 4.0	A 15	3102 1150	a / 3.0 / 4.0	A 15	3102 1060	a / 1.5 / 6.0	A 0	3102 1080	a / 3.0 / 6.0	A 0	3102 1140	a / 1.5 / 6.0	A 15	3102 1160	a / 3.0 / 6.0	A 15	3102 1090	b / 1.5 / 4.0	A 0	3102 1110	b / 3.0 / 4.0	A 0	3102 1170	b / 1.5 / 4.0	A 15	3102 1190	b / 3.0 / 4.0	A 15	3102 1100	b / 1.5 / 6.0	A 0	3102 1120	b / 3.0 / 6.0	A 0	3102 1180	b / 1.5 / 6.0	A 15	3102 1200	b / 3.0 / 6.0	A 15	 <table border="0"> <tr><td>3104 5011</td><td><b>Cappetta per impronta</b> a / - / 4.0</td></tr> <tr><td>3104 5140</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 4.0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5142</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 4.0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5021</td><td><b>Cappetta per impronta</b> a / - / 6.0</td></tr> <tr><td>3104 5150</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 6.0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5152</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 6.0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5031</td><td><b>Cappetta per impronta</b> b / - / 4.0</td></tr> <tr><td>3104 5160</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 4.0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5162</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 4.0 A 15</td></tr> <tr><td>3104 5041</td><td><b>Cappetta per impronta</b> b / - / 6.0</td></tr> <tr><td>3104 5170</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 6.0 A 0</td></tr> <tr><td>3104 5172</td><td><b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 6.0 A 15</td></tr> </table>	3104 5011	<b>Cappetta per impronta</b> a / - / 4.0	3104 5140	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 4.0 A 0	3104 5142	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 4.0 A 15	3104 5021	<b>Cappetta per impronta</b> a / - / 6.0	3104 5150	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 6.0 A 0	3104 5152	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 6.0 A 15	3104 5031	<b>Cappetta per impronta</b> b / - / 4.0	3104 5160	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 4.0 A 0	3104 5162	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 4.0 A 15	3104 5041	<b>Cappetta per impronta</b> b / - / 6.0	3104 5170	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 6.0 A 0	3104 5172	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 6.0 A 15	 <table border="0"> <tr><td>3104 5180</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / corona 4.0</td></tr> <tr><td>3104 5182</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / ponte 4.0</td></tr> <tr><td>3104 5190</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / corona 6.0</td></tr> <tr><td>3104 5192</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / ponte 6.0</td></tr> <tr><td>3104 5200</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / corona 4.0</td></tr> <tr><td>3104 5202</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / ponte 4.0</td></tr> <tr><td>3104 5210</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / corona 6.0</td></tr> <tr><td>3104 5212</td><td><b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / ponte 6.0</td></tr> </table>	3104 5180	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / corona 4.0	3104 5182	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / ponte 4.0	3104 5190	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / corona 6.0	3104 5192	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / ponte 6.0	3104 5200	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / corona 4.0	3104 5202	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / ponte 4.0	3104 5210	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / corona 6.0	3104 5212	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / ponte 6.0	 <p>3105 6022 <b>Vite di fissaggio occlusale M 1.6</b></p>  <p>3105 6051 <b>Vite di ritenzione laterale esagonale M1 x 0.2</b></p>  <p>3105 6052 <b>Anello per vite di ritenzione laterale esagonale</b></p>
3102 1050	a / 1.5 / 4.0	A 0																																																																																															
3102 1070	a / 3.0 / 4.0	A 0																																																																																															
3102 1076	a / 4.5 / 4.0	A 0																																																																																															
3102 1078	a / 6.0 / 4.0	A 0																																																																																															
3102 1130	a / 1.5 / 4.0	A 15																																																																																															
3102 1150	a / 3.0 / 4.0	A 15																																																																																															
3102 1060	a / 1.5 / 6.0	A 0																																																																																															
3102 1080	a / 3.0 / 6.0	A 0																																																																																															
3102 1140	a / 1.5 / 6.0	A 15																																																																																															
3102 1160	a / 3.0 / 6.0	A 15																																																																																															
3102 1090	b / 1.5 / 4.0	A 0																																																																																															
3102 1110	b / 3.0 / 4.0	A 0																																																																																															
3102 1170	b / 1.5 / 4.0	A 15																																																																																															
3102 1190	b / 3.0 / 4.0	A 15																																																																																															
3102 1100	b / 1.5 / 6.0	A 0																																																																																															
3102 1120	b / 3.0 / 6.0	A 0																																																																																															
3102 1180	b / 1.5 / 6.0	A 15																																																																																															
3102 1200	b / 3.0 / 6.0	A 15																																																																																															
3104 5011	<b>Cappetta per impronta</b> a / - / 4.0																																																																																																
3104 5140	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 4.0 A 0																																																																																																
3104 5142	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 4.0 A 15																																																																																																
3104 5021	<b>Cappetta per impronta</b> a / - / 6.0																																																																																																
3104 5150	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 6.0 A 0																																																																																																
3104 5152	<b>Anologo da laboratorio</b> a / - / 6.0 A 15																																																																																																
3104 5031	<b>Cappetta per impronta</b> b / - / 4.0																																																																																																
3104 5160	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 4.0 A 0																																																																																																
3104 5162	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 4.0 A 15																																																																																																
3104 5041	<b>Cappetta per impronta</b> b / - / 6.0																																																																																																
3104 5170	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 6.0 A 0																																																																																																
3104 5172	<b>Anologo da laboratorio</b> b / - / 6.0 A 15																																																																																																
3104 5180	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / corona 4.0																																																																																																
3104 5182	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / ponte 4.0																																																																																																
3104 5190	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / corona 6.0																																																																																																
3104 5192	<b>Cappetta per modellazione</b> a / -- / ponte 6.0																																																																																																
3104 5200	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / corona 4.0																																																																																																
3104 5202	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / ponte 4.0																																																																																																
3104 5210	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / corona 6.0																																																																																																
3104 5212	<b>Cappetta per modellazione</b> b / -- / ponte 6.0																																																																																																

# Concetti protesici C/ (senza indice) – panoramica

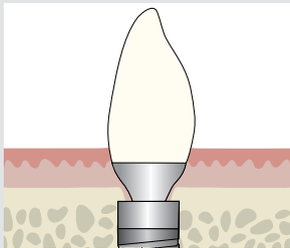
Overdenture C/	Viti di guarigione	Transfer a livello dell'impianto	Abutment
<b>Balance Base C/</b> (concetto SmartFix)	 <p><b>Vite di guarigione C/ D 4.2</b></p> <p>3102 2510 GH 0.75                      3102 2512 GH 1.5                      3102 2514 GH 3.0                      3102 2516 GH 4.5</p>		 <p><b>Balance Base Abutment C/</b></p> <p>3102 2520 sottile GH 0.75 A 0                      3102 2530 sottile GH 1.5 A 0                      3102 2540 sottile GH 3.0 A 0                      3102 2542 GH 3.0 A 15                      3102 2546 GH 3.0 A 30                      3102 2550 sottile GH 4.5 A 0                      3102 2552 GH 4.5 A 15                      3102 2556 GH 4.5 A 30</p>
<b>Ancoraggio a sfera C/</b>	 <p><b>Vite di guarigione C/ standard</b></p> <p>3102 1011 a / 1.5                      3102 1021 a / 3.0                      3102 1026 a / 4.5</p>	 <p>3104 5400  <b>Vite di trasferimento C/corta</b>                      3104 5402  <b>Vite di trasferimento C/lunga</b></p> <p>3104 5410  <b>Pilastro di trasferimento C/ corto</b>                      3104 5412  <b>Pilastro di trasferimento C/ lungo</b></p> <p>3104 5415  <b>Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/</b>                      3104 5416  <b>Pilastro di trasferimento da riposizionamento C/ sottile</b></p> <p>3104 5270 <b>Analogo da laboratorio A Balance C/</b></p>	 <p><b>Ancoraggio a sfera C/</b></p> <p>3102 1300 GH 1.5                      3102 1310 GH 3.0                      3102 1320 GH 4.5</p>
<b>Locator C/</b>			 <p><b>Abutment Locator C/</b></p> <p>3102 2610 GH 2.0                      3102 2612 GH 3.0                      3102 2614 GH 4.0                      3102 2616 GH 5.0                      3102 2618 GH 6.0</p>
<b>SynCone C/</b>	 <p><b>Vite di guarigione C/ D 4.2</b></p> <p>3102 2512 GH 1.5                      3102 2514 GH 3.0                      3102 2516 GH 4.5</p>		 <p><b>Abutment SynCone C/</b></p> <p>3102 2110 GH 1.5 A 0 5°                      3102 2112 GH 1.5 A 7.5 5°                      3102 2114 GH 1.5 A 15 5°                      3102 2116 GH 1.5 A 22.5 5°                      3102 2118 GH 1.5 A 30 5°                      3102 2120 GH 3.0 A 0 5°                      3102 2122 GH 3.0 A 7.5 5°                      3102 2124 GH 3.0 A 15 5°                      3102 2126 GH 3.0 A 22.5 5°                      3102 2128 GH 3.0 A 30 5°                      3102 2130 GH 4.5 A 0 5°                      3102 2132 GH 4.5 A 7.5 5°                      3102 2134 GH 4.5 A 15 5°                      3102 2136 GH 4.5 A 22.5 5°                      3102 2138 GH 4.5 A 30 5°</p>

Transfer a livello dell'abutment, analogo dell'abutment	Parte secondaria	Accessori	Vite di ritenzione
 <p>3105 6216 <b>Cappetta di ritenzione</b> 3105 6025 <b>Vite di fissaggio extra-lunga</b> 3104 5332 <b>Analogo</b></p>	 <p>3105 6212 <b>Cappetta aurea</b> 3105 6216 <b>Cappetta di ritenzione</b> 3105 6217 <b>Cappetta di ritenzione lunga</b> 3105 6218 <b>Cappetta in titanio</b></p>	 <p>3104 5322 <b>Cappetta per modellazione</b> 3105 6025 <b>Vite di fissaggio extra-lunga</b> 3105 6026 <b>Vite di ritenzione 19 mm</b> 3102 2590 <b>Cappetta di protezione per Balance Base sottile</b></p>	 <p>3105 6022 <b>Vite di fissaggio occlusale M 1.6</b></p>  <p>3105 6024 <b>Vite di ritenzione occlusale M 1.6 lunga</b></p>
 <p>3104 5220* <b>Analogo da laboratorio</b></p>	 <p>3102 1312** <b>Matrice per ancoraggio a sfera</b></p>		
 <p>3245 3355 <b>Cappetta da impronta (4 pz.)</b> 3245 3356 <b>Analogo da laboratorio D4 (4 pz.)</b></p>	 <p>3245 3347 <b>Kit da laboratorio (titanio)</b> 3245 3348 <b>Kit da laboratorio (acciaio inossidabile)</b></p>	 <p><b>Inserto di ritenzione (4 pz.)</b> 3245 3349 trasparente    3245 3352 verde 3245 3350 rosa            3245 3353 arancione 3245 3351 blu              3245 3354 rosso 3245 3360 grigio</p> <p>3245 3358 <b>Inserto di lavorazione (4 pz.)</b> 3245 3359 <b>Anello spaziatore (20 pz.)</b> 3245 3361 <b>Spaziatore (4 pz.)</b></p>	
 <p>3102 2198 <b>Cappetta conica 5° con ritenzione</b></p>	 <p>3102 2198 <b>Cappetta conica 5° con ritenzione</b> 3102 2199 <b>Cappetta conica 5° senza ritenzione</b></p>	 <p>3105 6280 <b>Vite di chiusura per abutment dritto 5°</b> 3102 1405 <b>Manicotto di polimerizzazione</b></p>	

\*impronta diretta sulla sfera di ancoraggio

\*\*ancoraggio 3102 1312 inclusa in 3102 1300, 1310, 1320

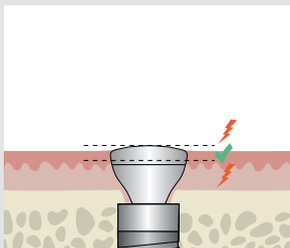
# Gestione dei tessuti molli e connessione dell'abutment



## Connessione impianto-abutment spostata verso il centro

Per il condizionamento dei tessuti molli e la scelta dell'abutment definitivo è necessario prendere in considerazione alcune caratteristiche:

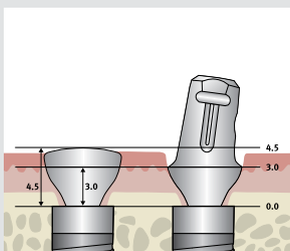
- Grazie alla connessione conica, il diametro degli abutment Ankylos a livello dell'impianto è nettamente inferiore rispetto a quello dell'impianto stesso.
- I tessuti molli si trovano anche sotto il livello dell'abutment.



## Selezione dell'altezza gengivale corretta

- L'illustrazione mostra l'utilizzo corretto della vite di guarigione.
- Se il livello gengivale si trova nell'area tra le due linee tratteggiate, è stata selezionata la vite di guarigione corretta.

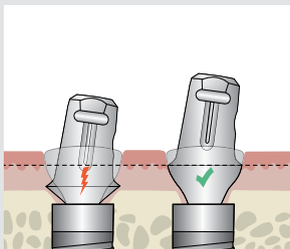
- Se il livello è al di sopra della linea tratteggiata superiore, è necessario selezionare una vite di guarigione più alta; se si trova al di sotto della linea tratteggiata inferiore, occorre selezionarne una più bassa.



## Selezione della vite di guarigione corrispondente all'abutment

- La vite di guarigione e l'abutment definitivo devono essere selezionati in modo da corrispondere alla gamma protesica e all'altezza gengivale.
- La descrizione dell'altezza della vite di guarigione come illustrato sopra (GH 3.0) si riferisce esclusivamente

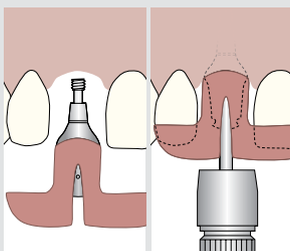
- alla regione dal livello dell'interfaccia al bordo della corona.
- L'intera vite di guarigione è sempre approssimativamente 1,5 mm più alta dell'altezza nominale, vista dal livello dell'interfaccia (qui: altezza complessiva 4,5 mm), in modo da modellare la prima parte del profilo della corona.



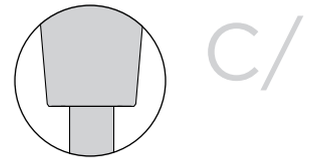
Se l'area di tessuto molle formatasi è più piccola del profilo dell'abutment utilizzato, può verificarsi una compressione della gengiva. Questo effetto si verifica quando:

1. La vite di guarigione è nettamente più alta rispetto al livello gengivale e all'abutment utilizzato successivamente.

2. La vite di guarigione è adatta all'altezza gengivale, ma l'altezza gengivale dell'abutment definitivo è inferiore a quella della vite di guarigione utilizzata (vedere l'illustrazione).
3. L'abutment definitivo ha un diametro maggiore rispetto alla vite di guarigione utilizzata (per es., nel caso di una gamma protesica differente).



Durante il trasferimento della connessione conica non indicizzata, una chiave di trasferimento salvaguarda la posizione esatta dell'abutment nell'impianto.



# Presca dell'impronta C/ (senza indice)

## A LIVELLO DELL'IMPIANTO

### Ankylos Pilastro di trasferimento Balance C/⁶

### Ankylos Vite di trasferimento Balance C/⁶

### Ankylos Pilastro di trasferimento Balance C/

- Per il trasferimento della posizione dell'impianto sul modello master con la tecnica pick-up (cucchiaio aperto)

Scala 1.2:1



corto



lungo



Corta



lunga

Codice

3104 5410

3104 5412

3104 5400

3104 5402

### Ankylos Pilastro di trasferimento Balance C/⁶

### Ankylos Pilastro di trasferimento Balance C/ sottile⁶

### Ankylos Pilastro di trasferimento Balance C/

- L'opzione per le procedure con cucchiaio chiuso

Scala 1.2:1



Codice

3104 5415

3104 5416

### STRUMENTI

#### Avvitamento di viti di trasferimento e pilastri di riposizionamento:

A mano, cacciavite esagonale da 1 mm per allentare le viti, se necessario

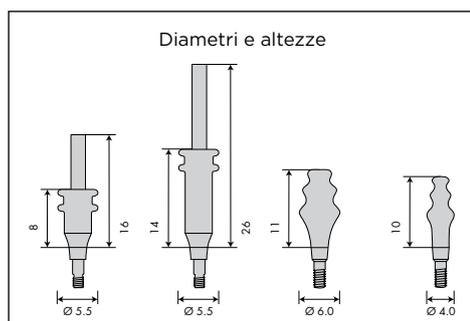
### Ankylos Analogo dell'impianto A Balance C/⁶

Scala 1.2:1



Codice

3104 5270



# Regular C/ CORONA E PONTE, ABUTMENT LARGHI

## Ankylos Vite di guarigione Regular C/X

- Per un facile condizionamento del tessuto molle peri-implantare
- La scelta dipende dal margine gengivale

## Ankylos Vite di guarigione Regular C/X<sup>4</sup>

Scala 1.2:1



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

Codice	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Transfer a livello dell'impianto:

Pilastro di trasferimento Balance C/

### Componente da impronta a livello dell'abutment / Transfer a livello dell'abutment:

Cappetta 3-in-1 di trasferimento (solo per angolazioni 0°-22.5°)

## Ankylos Cappetta 3-in-1 Regular C/X

- Per trasferire la posizione dell'abutment protesico durante la presa d'impronta su abutment Ankylos Regular C/X già connessi agli impianti
- Per la realizzazione alla poltrona di una protesi provvisoria con effetto snap-on (solo su abutment non sottoposti a fresatura)
- Utilizzata come cappetta per modellazione su analoghi degli abutment

## Ankylos Cappetta 3-in-1 Regular C/X<sup>20</sup>

Scala 1.2:1



A 0



A 7.5



A 15



A 22.5

Codice	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Analogo dell'abutment Regular C/X

- Per fissare i componenti protesici dopo la presa dell'impronta con la cappetta 3-in-1

## Ankylos Analogo dell'abutment Regular C/X<sup>6</sup>

Scala 1.2:1



A 0



A 7.5

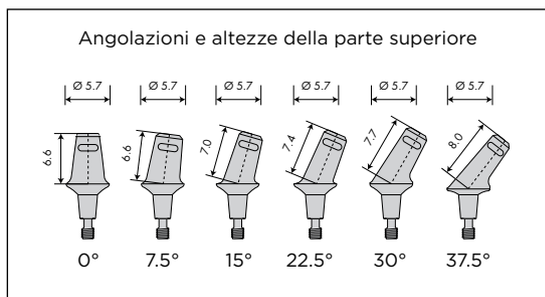
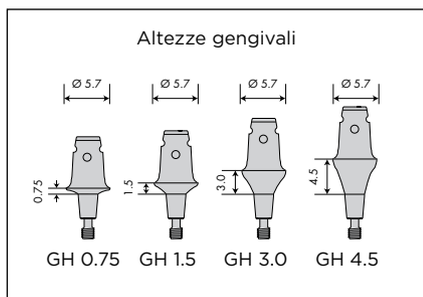


A 15



A 22.5

Codice	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
--------	-----------	-----------	-----------	-----------



**Ankylos Abutment Regular C/4**

Altezza gengivale 0.75



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5 A 30 A 37.5

Codice	3102 4150	3102 4151	3102 4152	3102 4153	3102 4154	3102 4155
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Altezza gengivale 1.5



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5 A 30

Codice	3102 4160	3102 4161	3102 4162	3102 4163	3102 4164
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Altezza gengivale 3.0



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5

Codice	3102 4170	3102 4171	3102 4172	3102 4173
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

Altezza gengivale 4.5



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5

Codice	3102 4180	3102 4181	3102 4182	3102 4183
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Ankylos Abutment Regular C/**

- Facilmente adattabile alla situazione clinica grazie alle quattro altezze gengivali e a sei diverse angolazioni
- Può essere personalizzato mediante fresatura
- Cementabile o avvitato mediante vite laterale, A 30 e A 37.5 anche avvitati con vite occlusale
- **Connessione conica per infinite opzioni di posizionamento dell'abutment**

**Ankylos**  
Vite di ritenzione  
Laterale esagonale  
M 1.4<sup>14</sup>



3105 6301

**Ankylos**  
Asola per vite di  
fissaggio laterale  
esagonale M 1.4<sup>14</sup>



3105 6304

**STRUMENTI****Posizionamento degli abutment Ankylos Regular C/:**

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 15 Ncm

**Ancoraggio della protesi con la vite laterale di fissaggio (solo A 30 e 37.5):**

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 10 Ncm

# Balance Posterior C/ CORONA E PONTE, ABUTMENT STRETTI

## Ankylos Balance Posterior C/ Vite di guarigione

- Per un facile condizionamento del tessuto molle peri-implantare
- La scelta dipende dal margine gengivale

## Ankylos Balance Posterior C/ Vite di guarigione<sup>4</sup>

Scala 1.2:1



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

Codice	3102 1528	3102 1530	3102 1535	3102 1540
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

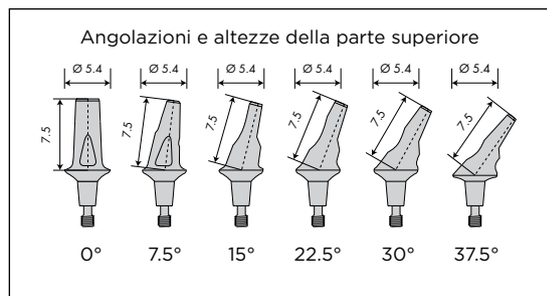
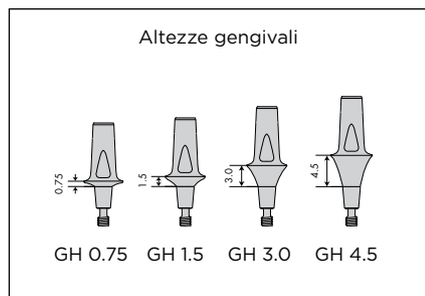
## STRUMENTI

### Posizionamento delle viti di guarigione:

Cacciavite esagonale 1.0 mm

### Transfer a livello dell'impianto:

Pilastro di trasferimento Balance C/



**Ankylos Abutment Balance Posterior C/4**

Altezza gengivale 0.75



Scala 1.2:1

Angolazione dritto 7.5° 15° 22.5° 30° 37.5°

Codice	3102 1625	3102 1647	3102 1648	3102 1652	3102 1654	3102 1659
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Ankylos Abutment Balance Posterior C/**

- Per corone e ponti nella regione posteriore
- Si adatta in modo ottimale alla situazione clinica grazie alle quattro altezze gengivali e a sei diverse angolazioni
- Può essere personalizzato mediante fresatura
- Cementabile o avvitato lateralmente
- **Connessione conica per infinite opzioni di posizionamento dell'abutment**

Altezza gengivale 1.5

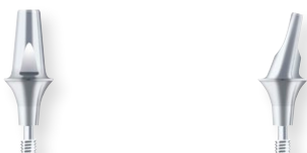


Scala 1.2:1

Angolazione dritto 7.5° 15° 22.5° 30°

Codice	3102 1630	3102 1649	3102 1650	3102 1653	3102 1655
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Altezza gengivale 3.0



Scala 1.2:1

Angolazione dritto 15°

Codice	3102 1640		3102 1660
--------	-----------	--	-----------

**Ankylos**  
Vite di ritenzione  
Laterale esagonale  
M 1 x 0.2<sup>4</sup>



3105 6051

**Ankylos**  
Asola per vite  
di ritenzione  
Laterale  
esagonale<sup>14</sup>



3105 6052

Altezza gengivale 4.5



Scala 1.2:1

Angolazione dritto 15°

Codice	3102 1645		3102 1665
--------	-----------	--	-----------

**STRUMENTI****Posizionamento degli abutment Ankylos Balance C/:**

Cacciavite esagonale da 1.0 mm, torque consigliato 15 Ncm

**Ancoraggio della protesi con la vite di ritenzione laterale:**

Cacciavite esagonale da 1.0 mm, torque consigliato 10 Ncm

# Balance Anterior C/

## ABUTMENT ANATOMICI, REGIONE ANTERIORE

### Ankylos Vite di guarigione Balance C/

- Per un facile condizionamento del tessuto molle peri-implantare
- La scelta dipende dal margine gengivale

### STRUMENTI

#### Posizionamento delle viti di guarigione:

Cacciavite esagonale 1.0 mm

### Ankylos Vite di guarigione Balance C/<sup>4</sup>

Scala 1.2:1						
Articolo	1.5 piccola	3.0 piccola	1.5 grande	3.0 grande	1.5	3.0
Codice	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

### Vite di guarigione<sup>4</sup>

#### Transfer a livello dell'impianto:

Pilastro di trasferimento C/

### Ankylos Abutment provvisorio Balance C/

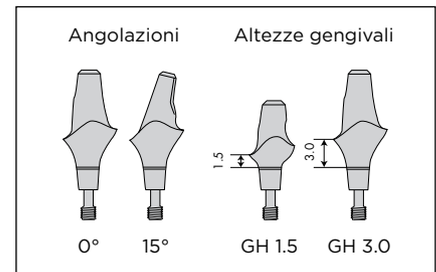
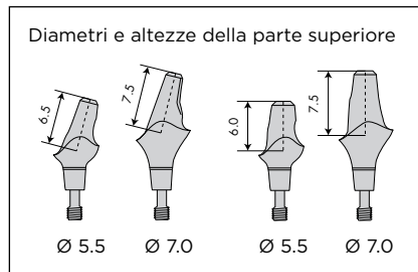
- Per corone e ponti provvisori altamente estetici
- Facilmente adattabile alla situazione clinica grazie ai due diametri, alle due altezze gengivali e alle due angolazioni
- Facile da usare grazie alla scanalatura per la ritenzione del provvisorio
- Stabile e radiopaco grazie all'aggiunta di ossido di zirconio

Il tempo di permanenza massima in bocca è di 6 mesi.

### Ankylos Abutment provvisorio Balance C <sup>4/24/32</sup>

Scala 1.2:1				
Articolo	piccolo / 1.5° dritto Ø 5.5 / H 6.0	piccolo / 3.0° dritto Ø 5.5 / H 6.0	grande / 1.5° dritto Ø 7 / H 7.5	grande / 3.0° dritto Ø 7 / H 7.5
Codice	3102 3311	3102 3316	3102 3351	3102 3356

Scala 1.2:1				
Articolo	piccolo / 1.5° Ø 5.5 / H 6.5	piccolo / 3.0° 15° Ø 5.5 / H 6.5	grande / 1.5° 15° Ø 7 / H 7.5	grande / 3.0° 15° Ø 7 / H 7.5
Codice	3102 3331	3102 3336	3102 3371	3102 3376



## Ankylos Abutment Balance Anterior C/⁴



Scala 1.2:1



Articolo

piccolo / 1.5/  
dritto  
Ø 5.5 / H 6.0piccolo / 3.0/  
dritto  
Ø 5.5 / H 6.0grande / 1.5/  
dritto  
Ø 7 / H 7.5grande / 3.0/  
dritto  
Ø 7 / H 7.5

Codice

3102 1550

3102 1560

3102 1570

3102 1580



Scala 1.2:1



Articolo

piccolo / 1.5/  
15°  
Ø 5.5 / H 6.5piccolo / 3.0/  
15°  
Ø 5.5 / H 6.5grande / 1.5/  
15°  
Ø 7 / H 7.5grande / 3.0/  
15°  
Ø 7 / H 7.5

Codice

3102 1590

3102 1600

3102 1610

3102 1620

## Ankylos Abutment Cercon Balance C/³²/⁴



Scala 1.2:1



Articolo

piccolo / 1.5/  
dritto  
Ø 5.5 / H 6.0piccolo / 3.0/  
dritto  
Ø 5.5 / H 6.0grande / 1.5/  
dritto  
Ø 7 / H 7.5grande / 3.0/  
dritto  
Ø 7 / H 7.5Codice  neutro

3102 3010

3102 3015

3102 3050

3102 3055

Codice  dentina

3102 3310

3102 3315

3102 3350

3102 3355



Scala 1.2:1



Articolo

piccolo / 1.5/  
15°  
Ø 5.5 / H 6.5piccolo / 3.0/  
15°  
Ø 5.5 / H 6.5grande / 1.5/  
15°  
Ø 7 / H 7.5grande / 3.0/  
15°  
Ø 7 / H 7.5Codice  neutro

3102 3030

3102 3035

3102 3070

3102 3075

Codice  dentina

3102 3330

3102 3335

3102 3370

3102 3375

## Ankylos Abutment Balance anterior C/

- Per corone singole e ponti altamente estetici nella regione anteriore
- Facilmente adattabile alla situazione clinica grazie ai due diametri, alle due altezze gengivali e alle due angolazioni
- Può essere personalizzato mediante fresatura
- Cementabile o avvitato lateralmente
- **Connessione conica per infinite opzioni di posizionamento dell'abutment**

## Ankylos Abutment Cercon Balance C/

- Per corone in ceramica simili ai denti naturali nella regione anteriore
- Estremamente stabile, prodotto con ceramica a base di ossido di zirconio
- Facilmente adattabile alla situazione clinica grazie ai due diametri, alle due altezze gengivali e alle due angolazioni
- L'abutment grande è personalizzabile mediante fresatura
- Due tonalità: neutro o dentina
- Risultati estetici di grande qualità e luminosità
- **Connessione conica per infinite opzioni di posizionamento dell'abutment**

Le indicazioni sono limitate alle protesi per dente singolo nella regione anteriore.

# TitaniumBase C/

## BASE IN METALLO PER ABUTMENT IN CERAMICA PERSONALIZZATI

### Ankylos TitaniumBase

- Per la realizzazione di abutment in ceramica con design personalizzato
- Base adesiva in titanio con connessione impianto-abutment prefabbricata
- Due lati appiattiti che impediscono la rotazione
- Disponibile con connessione indicizzata o con connessione conica

### Ankylos TitaniumBase<sup>4</sup>



Scala 1.2:1

Articolo



/ C



/ C alto

### Ankylos ScanBase<sup>24, 4</sup>



/ C

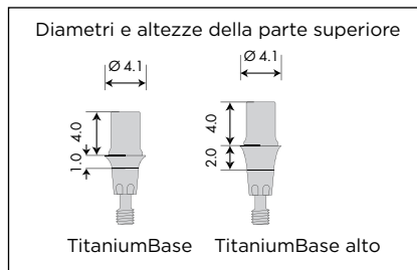


/ C alto

Codice	3102 2642	3102 2652	3102 2644	3102 2654
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos ScanBase

- Per la scansione della geometria dell'abutment
- Stesso design di TitaniumBase, realizzato in PEEK (plastica), non richiede l'uso di spray o polvere prima della scansione
- Utilizzabile con tutti i comuni scanner intraorali



# Atlantis® -

## SOLUZIONI PROTESICHE CAD/CAM PERSONALIZZATE DI ABUTMENT, BARRE E PONTI



Per un risultato più naturale, gli abutment CAD/CAM Atlantis personalizzati sono progettati in modo esclusivo usando il software Atlantis VAD (Virtual Abutment Design) e sono fabbricati mediante un processo di fresaggio all'avanguardia. Gli abutment Atlantis sono disponibili in titanio, titanio nitruato e zirconia.

Le sovrastrutture implantari Atlantis sono prodotte utilizzando le tecnologie CAD/CAM di ultima generazione e sono supportate dall'esperienza maturata nelle applicazioni informatiche del settore e nei dispositivi medici. Le sovrastrutture implantari Atlantis sono disponibili in titanio nitruato e cromo-cobalto.

L'ordine Atlantis viene inserito in Atlantis WebOrder:  
**[www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com)**.

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante di zona  
Dentsply Sirona Implants.



# Balance Base C/, concetto SmartFix®

## PONTI AVVITATI OCCLUSALI, BARRE

### Ankylos Vite di guarigione C/ D 4.2<sup>4</sup>

				
Scala 1.2:1	GH 0.75	GH 1.5	GH 3.0	GH 4.5
Codice	3102 2510	3102 2512	3102 2514	3102 2516

### Ankylos Cappetta di protezione per Abutment Balance Base sottile

- Per il condizionamento del tessuto molle peri-implantare sull'abutment Balance Base C/ sottile
- Per la copertura dell'abutment Balance Base sottile nella bocca del paziente durante la fase di laboratorio

### Ankylos Analogo dell'abutment Balance Base sottile<sup>4</sup>

			
Scala 1.2:1			
Codice	3104 5332	3102 2590	3105 6212

### Ankylos Cappetta di protezione per abutment Balance Base sottile<sup>4</sup>

### Ankylos Cappetta in oro per abutment Balance Base (Permador® PDF)<sup>11</sup>

### Ankylos Cappetta di ritenzione Balance Base sottile

- Trasferimento semplificato a livello dell'abutment
- Da utilizzare con vite di ritenzione occlusale 3105 6025 o 3105 6026 per tecnica pick-up

### Ankylos Cappetta di ritenzione Balance Base sottile<sup>4</sup>

### Ankylos Cappetta di ritenzione lunga per abutment Balance Base sottile<sup>4</sup>

				
Scala 1.2:1				
Codice	3105 6216	3105 6217	3105 6218	3104 5322

### Ankylos Cappetta in titanio per abutment Balance Base sottile<sup>3</sup>

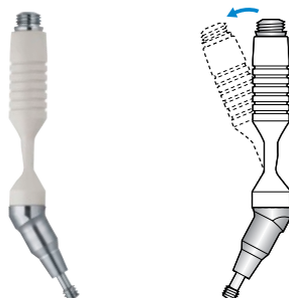
### Ankylos Cappetta per modellazione Balance Base sottile<sup>20</sup>

### Cappette prefabbricate per Ankylos Abutment Balance Base C/

- Per la realizzazione con semplicità ricostruzioni protesiche senza cambiare gli abutment nella bocca del paziente
- A causa della sovrapposizione della filettatura, con le cappette per abutment Balance Base sottile è possibile utilizzare solo le vite di fissaggio occlusale 3105 6022/24/25

### Testa per l'abutment Balance Base C/ angolato<sup>4,24</sup> (pezzo di ricambio)

	
Scala 1.2:1	
Codice	3102 2570



### Abutment Balance Base C/ angolato per concetto SmartFix

Per una gestione sicura, i componenti dell'abutment sono già montati su uno strumento di inserimento.

Il posizionamento dell'abutment Balance Base angolato è agevolato dallo strumento di inserimento corto e flessibile, specialmente in condizioni di spazio limitato.

### Ankylos Abutment Balance Base C/ sottile<sup>4, 24</sup> (versione angolata)

Altezza gengivale 0.75



Scala 1.2:1

Angolazione

A 0

Codice

3102 2520

Altezza gengivale 1.5



Scala 1.2:1

Angolazione

A 0

Codice

3102 2530

Altezza gengivale 3.0



Scala 1.2:1

Angolazione

A 0

A 15

A 30

Codice

3102 2540

3102 2542

3102 2546

Altezza gengivale 4.5



Scala 1.2:1

Angolazione

A 0

A 15

A 30

Codice

3102 2550

3102 2552

3102 2556

### Ankylos Vite di ritenzione occlusale M 1.6 mm esagonale<sup>4</sup>

Scala 1.2:1



corta (blu  
anodizzato)



lungo (a livello  
con la cappetta)



extra-lunga  
(prolunga la cappetta  
corta di 5 mm)



19 mm (prolunga  
la cappetta  
lunga di 5 mm)

Codice

3105 6022

3105 6024

3105 6025

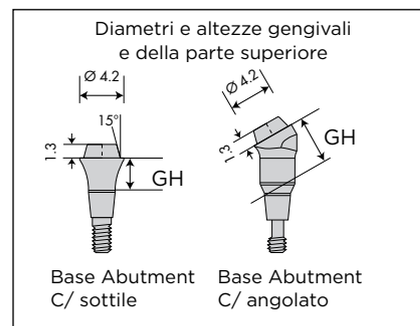
3105 6026

### Ankylos Abutment Balance Base C/ sottile

- Per il fissaggio di overdenture su barre
- Anche come opzione per la realizzazione semplice e rapida di ponti avvitati
- Base per overdenture con barra e ponti realizzati con tecnologia CAD/CAM
- Unicamente per fissaggio con vite occlusale

#### Nota:

Gli abutment Balance Base devono essere utilizzati in coppia e non sono indicati per le sovrastrutture cementate. Sono controindicati per ricostruzioni di denti singoli.



#### STRUMENTI

##### Avvitamento degli abutment Ankylos Balance Base C/:

Versione dritta:

Insero dinamometrico, esagonale da 1.8 mm, torque consigliato 25 Ncm

Versione angolata, corpo dell'abutment:

Insero dinamometrico, esagonale da 1.0 mm, torque consigliato 15 Ncm

Versione angolata, testa dell'abutment:

Insero dinamometrico, esagonale da 1.8 mm, torque consigliato 25 Ncm

##### Avvitamento delle viti di fissaggio/ ritenzione occlusale:

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 10 Ncm

Sono disponibili alesatori per rifinire la ricostruzione protesica in laboratorio.

# SynCone® C/

## ARCATA EDENTULA, CORONE CONICHE PREFABBRICATE

### Ankylos SynCone 5°

Angolo conico di 5°

- Geometria unificata della testa per mandibola e mascella
- Indipendente dal numero di impianti

Ulteriori angolazioni

- 7.5° per un allineamento più accurato nella mandibola
- 22.5° e 30° progettate appositamente per la mascella
- Tutte le angolazioni sono disponibili in tutte le altezze gengivali per maggiore flessibilità

Parallelizzatore con ausilio di rotazione

- La chiave di posizionamento standard può essere bloccata nel gambo del parallelizzatore per semplificare l'allineamento dell'abutment

Cappetta conica anche senza ritenzione

- Subito pronta per essere cementata nella struttura metallica

Vite di chiusura per abutment dritto

- Maggiore semplicità d'uso rispetto alla resina per coprire il canale della vite

### Ankylos Vite di guarigione C/ D 4.2<sup>4</sup>



Scala 1.2:1

GH 0.75

GH 1.5

GH 3.0

GH 4.5

Codice

3102 2510

3102 2512

3102 2514

3102 2516

### Presca dell'impronta:

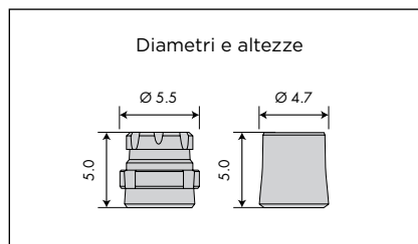
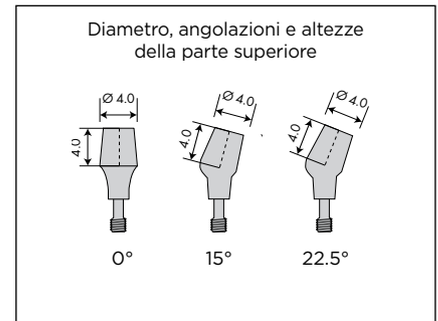
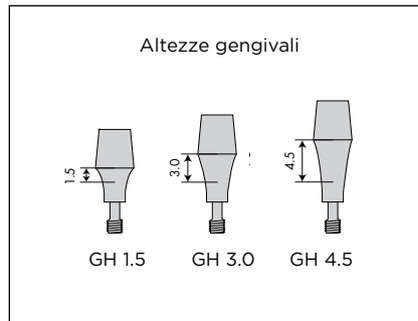
non è necessario effettuare la presa d'impronta in caso di carico immediato.

### Sugli impianti guariti l'impronta viene presa a livello dell'impianto:

Abutment di trasferimento Balance C/

### Quando una ricostruzione provvisoria a lungo termine viene sostituita con la protesi finale, l'impronta viene presa a livello dell'abutment:

Cappetta conica SynCone con ritenzione usata come cappetta di trasferimento.



**Ankylos Abutment SynCone C/4**

Altezza gengivale 1.5



Scala 1.2:1



Angolazione

A 0

A 7.5

A 15

A 22.5

A 30

Codice

3102 2110

3102 2112

3102 2114

3102 2116

3102 2118

Altezza gengivale 3.0



Scala 1.2:1



Angolazione

A 0

A 7.5

A 15

A 22.5

A 30

Codice

3102 2120

3102 2122

3102 2124

3102 2126

3102 2128

Altezza gengivale 4.5



Scala 1.2:1



Angolazione

A 0

A 7.5

A 15

A 22.5

A 30

Codice

3102 2130

3102 2132

3102 2134

3102 2136

3102 2138

**Ankylos Vite di chiusura per abutment SynCone C/ diritto 5°**

Scala 1.2:1



Codice

3105 6280

**Ankylos Cappetta conica in Degulor<sup>®</sup> per SynCone 5°**

con ritenzione



senza ritenzione

Codice

3102 2198

Codice

3102 2199

**Ankylos Parallelizzatore per SynCone<sup>4</sup>**

Scala 1.2:1



Codice

3103 3611

**Ankylos Anello di polimerizzazione per SynCone<sup>26</sup>**

Codice

3102 1405

**Ankylos Abutment SynCone C/**

- Per la riabilitazione protesica della mandibola edentula con protesi a carico immediato su quattro abutment conici intraforaminali prefabbricati
- Per la riabilitazione protesica finale della mascella e della mandibola come elemento di ritenzione prefabbricato per le protesi
- Dritto o angolato con tre altezze gengivali e cinque angolazioni
- **Connessione conica per infinite opzioni di posizionamento dell'abutment**

**Ankylos Cappetta conica in Degulor<sup>®</sup> per SynCone C/**

- Per abutment con testa conica a 5° disponibili con ritenzione nelle ricostruzioni immediate. Senza ritenzione per la realizzazione semplificata di protesi con struttura metallica nelle ricostruzioni tardive.

**STRUMENTI****Posizionamento degli Ankylos Abutment SynCone C/:**

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 15 Ncm

**Allineamento parallelo di abutment:**

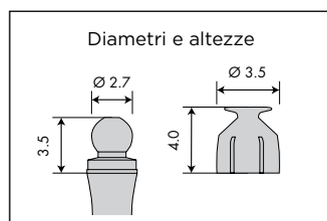
Parallelizzatore per SynCone

# Ancoraggio a sfera C/

## ARCATA EDENTULA, ELEMENTI DI RITENZIONE PREFABBRICATI

### Ankylos Abutment con ancoraggio a sfera C/

- Overdenture in mandibola edentula su due impianti
- Realizzazione della protesi alla poltrona o in laboratorio
- Il diametro della sfera è 2.7 mm



### Ankylos abutment con ancoraggio a sfera C/⁴



Scala 1.2:1



a / 1.5



a / 3.0



a / 4.5

Codice con matrice	3102 1300	3102 1310	3102 1320
Codice senza matrice	3102 1301	3102 1311	3102 1321

### STRUMENTI

#### Posizionamento degli ancoraggi a sfera Ankylos:

Il torque consigliato per ancoraggio a sfera è di 25 Ncm.

#### Attivazione/disattivazione della matrice per ancoraggio a sfera:

Strumento di attivazione/disattivazione della matrice per ancoraggio a sfera

### Ankylos Matrice ancoraggio a sfera<sup>14</sup>

Scala 1.2:1



### Ankylos anello di silicone<sup>26</sup> (ricambio)



### Ankylos analogo da laboratorio<sup>6</sup> per abutment con ancoraggio a sfera



Codice	3102 1312	3102 1313	3104 5220
--------	-----------	-----------	-----------

## Ricostruzioni protesiche con gengiva estremamente sottile

### Componenti Ankylos con altezza gengivale zero

- Per la riabilitazione protesica di casi con mucosa alveolare estremamente sottile

### Ankylos Vite di guarigione 0.0<sup>4</sup>

Scala 1.2:1



per gli impianti A



per gli impianti B



per gli impianti C



per modellatore del solco 0.0

Codice	3102 1451	3102 1452	3102 1454	3102 1431
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Abutment Balance Posterior C/<sup>4</sup>

Scala 1.2:1



0.0 / dritto



per gli impianti A



per gli impianti B



per gli impianti C



per gli impianti D

Codice	3102 1445	3104 7011	3104 7012	3104 7013	3104 7014
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Analogo da laboratorio Regular C/X<sup>5</sup>

## Locator® C/

## ARCATA EDENTULA, ELEMENTI DI RITENZIONE PREFABBRICATI

Ankylos Locator Abutment C/<sup>40</sup>

Scala 1.2:1

GH 2

GH 3

GH 4

GH 5

GH 6

Codice

3102 2610

3102 2612

3102 2614

3102 2616

3102 2618

Inserto di ritenzione Locator<sup>41</sup> (4 pz.)

Scala 1.2:1

trasparente,  
ritenzione  
forterosa,  
ritenzione  
leggerablu,  
ritenzione  
super-  
leggeraangolazione  
estesa:  
grigio,  
nessuna  
ritenzioneangolazione  
estesa:  
verde,  
ritenzione  
forteangolazione  
estesa:  
arancio,  
ritenzione  
leggeraangolazione  
estesa: rosso,  
ritenzione  
super  
leggera

Codice

3245 3349

3245 3350

3245 3351

3245 3360

3245 3352

3245 3353

3245 3354

Cappetta per presa di  
impronta Locator<sup>42</sup> (4 pz.)

Scala 1.2:1



Codice

3245 3355

Kit da laboratorio Locator  
(Contenuto: 2 pezzi per tipo)Titanio<sup>43</sup>Acciaio  
inossidabile<sup>44</sup>

Codice

3245 3355

3245 3347

3245 3348

Analogo da  
laboratorio  
Locator<sup>45</sup> (4 pz.)  
D 4

Codice

3245 3356

Contenuto del Kit da laboratorio  
Locator:

2 x Matrice

2 x Anello spaziatore

2 x Inserto di ritenzione trasparente,  
ritenzione forte2 x Inserto di ritenzione rosa,  
ritenzione leggera2 x Inserto di ritenzione blu,  
ritenzione super leggeraInserto di lavorazione  
nero Locator<sup>46</sup> (4 pz.)

Scala 1.2:1



Codice

3245 3358

Anello spaziatore  
Locator<sup>47</sup> (20 pz.)

Codice

3245 3359

Spaziatore  
Locator<sup>48</sup> (4 pz.)

Codice

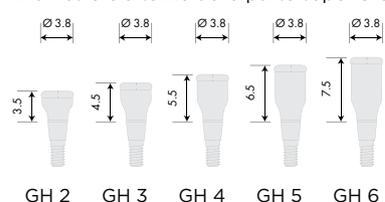
3245 3361

Ghiera di  
ritenzione  
dell'abutment  
Locator<sup>50</sup> (4 pz.)

Codice

3245 3341

Diametro e altezze della parte superiore



GH 2

GH 3

GH 4

GH 5

GH 6

Cappetta Locator

Locator Core Tool<sup>49</sup>  
4 pezzi

Scala ridotta



Codice

3245 3340

Ankylos Inserto  
dinamometrico  
per cricchetto  
protetico per  
Locator

3103 3635

Locator  
Strumento  
per misura  
angolare<sup>51</sup>

3245 3345

Pilastro di  
parallellizzazione  
Locator<sup>46</sup> (4 pz.)

3245 3346

## STRUMENTI

## Posizionamento degli abutment Locator:

Core Tool Locator, in 3 pezzi,  
oppure Ankylos Inserto dinamometrico  
per cricchetto protetico per Locator.

# Standard C/ CORONA E PONTE A LIVELLO DELL'ABUTMENT

## Ankylos Vite di guarigione Standard C

- Per un facile condizionamento del tessuto molle peri-implantare
- Sono selezionati in base all'altezza gengivale e al diametro dell'abutment previsto, a o b

## STRUMENTI

### Posizionamento viti di guarigione:

Cacciavite esagonale 1.0 mm

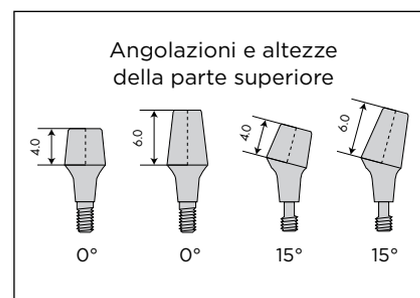
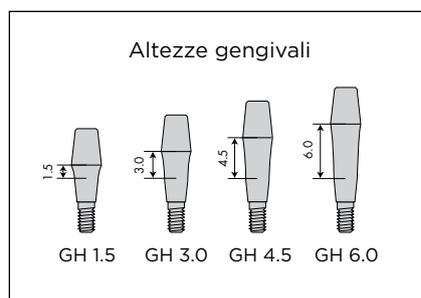
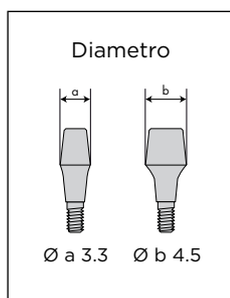
## Ankylos Vite di guarigione Standard C/4

Scala 1:2:1



Articolo    a / 1.5 compatto    a / 3.0 compatto    a / 4.5 compatto    a / 6.0 compatto    b / 1.5 compatto    b / 3.0 compatto

Codice	3102 1011	3102 1021	3102 1026	3102 1028	3102 1031	3102 1041
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------



## Ankylos Abutment Standard C/

### Abutment dritti

Gli abutment dritti standard sono inseriti con chiave d'inserimento per abutment "a" o per abutment "b". La filettatura occlusale M 1.6 serve a fissare in posizione la sovrastruttura.



Scala 1.2:1



Articolo a / 1.5 / 4.0 a / 1.5 / 6.0 a / 3.0 / 4.0 a / 4.5 / 4.0 a / 6.0 / 4.0 a / 3.0 / 6.0

Codice 3102 1050 3102 1060 3102 1070 3102 1076 3102 1078 3102 1080



Scala 1.2:1



Articolo b / 1.5 / 4.0 b / 1.5 / 6.0 b / 3.0 / 4.0 b / 3.0 / 6.0

Codice 3102 1090 3102 1100 3102 1110 3102 1120

### Abutment angolati

Gli abutment standard a 15° vengono fissati nella posizione corretta con una chiave di posizionamento per abutment pre-angolati e serrati applicando una vite di serraggio al torque di 15 Ncm. Cacciavite: 1.0 mm esagonale. Le sovrastrutture sono trattenute dalla vite di ritenzione esagonale laterale M1 X 0.2.



Scala 1.2:1



Articolo a / 1.5 / 4.0 15° a / 1.5 / 6.0 15° a / 3.0 / 4.0 15° a / 3.0 / 6.0 15°

Codice 3102 1130 3102 1140 3102 1150 3102 1160



Scala 1.2:1



Articolo b / 1.5 / 4.0 15° b / 1.5 / 6.0 15° b / 3.0 / 4.0 15° b / 3.0 / 6.0 15°

Codice 3102 1170 3102 1180 3102 1190 3102 1200

## Ankylos Abutment Standard C/

- Flessibilità elevata grazie a varie dimensioni e alle due angolazioni
- Scelta dell'abutment alla poltrona; gli abutment restano nella bocca del paziente
- Presa dell'impronta sopragengivale e prova della struttura semplificate
- Cementabile o avvitato (mediante vite occlusale con abutment dritti, mediante vite laterale con abutment angolati)

## STRUMENTI

### Posizionamento Ankylos Abutment Standard C/ dritto:

Chiave d'inserimento per abutment a e b, torque consigliato 25 Ncm

### Posizionamento degli Ankylos Abutment angolati Standard C/:

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 15 Ncm

### Fissaggio di corone e ponti con la vite di ritenzione occlusale o laterale:

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 10 Ncm

# Standard C/ CORONA E PONTE A LIVELLO DELL'ABUTMENT

## Ankylos Cappetta di trasferimento Standard

- Per il trasferimento della posizione dell'abutment al modello master
- Fissato sull'abutment per ritenzione, su abutment dritti anche con la vite di ceratura lunga (impronta pick-up a cucchiaio aperto)



**Nota:**  
Con gli abutment a 15°, il lato piatto (1) della cappetta da trasferimento deve essere regolato in modo da essere in linea con le filettature laterali (2).

## Ankylos Cappetta di trasferimento Standard<sup>27</sup>

Scala 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0



a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0



b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0



b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

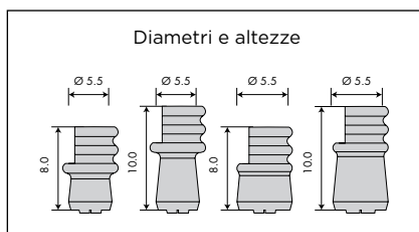
Codice

3104 5011

3104 5021

3104 5031

3104 5041



## Ankylos Cappetta provvisoria Standard

- Per la realizzazione semplice e veloce di componenti provvisori su abutment standard dritti e angolati
- Realizzazione in laboratorio o alla poltrona

## Ankylos Cappetta provvisoria standard<sup>20</sup>

Scala 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0



a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0



b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0



b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

Codice

3104 5280

3104 5290

3104 5300

3104 5310

## Ankylos Analogo laboratorio standard monocomponente

- Per la realizzazione in laboratorio delle protesi su impianti con il sistema standard
- Per l'ancoraggio di cappette per barre sul modello di saldatura

## Ankylos Analogo da laboratorio standard<sup>6</sup> monocomponente

Scala 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0  
dritto



a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0  
dritto



b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0  
dritto



b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0  
dritto

Codice

3104 5140

3104 5150

3104 5160

3104 5170

Scala 1.2:1



a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0  
15°



a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0  
15°



b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0  
15°



b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0  
15°

Codice

3104 5142

3104 5152

3104 5162

3104 5172

### Ankylos Cappetta per modellazione Standard<sup>20</sup> dritta e a 15°, per corone singole

 con  
scanalature  
interne



Scala 1.2:1

a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

Codice

3104 5180

3104 5190

3104 5200

3104 5210

### Ankylos Cappetta per modellazione Standard

- Per la ceratura di corone singole per abutment standard dritti e angolati
- Fori occlusali e laterali per sovrastrutture avvitate
- Alette antirotazionali
- Anche per protesi cementate

### Ankylos Cappetta per modellazione standard per ponti<sup>20</sup> dritta e a 15°, per ponti

 senza  
scanalature  
interne



Scala 1.2:1

a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

Codice

3104 5182

3104 5192

3104 5202

3104 5212

### Ankylos Cappetta per modellazione standard per ponti

- Per la realizzazione di ponti per abutment standard dritti e angolati
- Fori occlusali e laterali per sovrastrutture avvitate
- Anche per protesi cementate

### Ankylos Cappetta standard in oro Degunorm<sup>12</sup>



Scala 1.2:1

a / 1.5 / 4.0  
a / 3.0 / 4.0

a / 1.5 / 6.0  
a / 3.0 / 6.0

b / 1.5 / 4.0  
b / 3.0 / 4.0

b / 1.5 / 6.0  
b / 3.0 / 6.0

Codice

3105 6160

3105 6170

3105 6180

3105 6190

### Ankylos Cappetta standard in oro

- Per la realizzazione di barre su abutment standard dritti

### Ankylos Vite di ritenzione occlusale, corta<sup>4</sup>



Scala 1.2:1

Codice

3105 6022

### Ankylos Vite di ritenzione laterale esagonale M 1 x 0.2<sup>5</sup>



3105 6051

### Ankylos Anello per vite di ritenzione laterale esagonale<sup>14</sup>



3105 6052

### Ankylos Vite per cappetta in oro 1.6 mm<sup>4</sup>



3105 6140

## STRUMENTI

**Ancoraggio di corone e ponti con la vite di ritenzione occlusale o laterale:**  
Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 10 Ncm

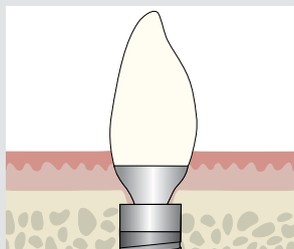
**Ancoraggio di barre con vite per cappetta in oro:**  
Cacciavite a lama da 1.6 mm, torque consigliato 10 Ncm

# Concetti protesici /X (con indice) – panoramica

Corona e ponte	Viti di guarigione	Transfer a livello dell'impianto																		
<p><b>Balance Anterior /X</b></p>	 <p><b>Vite di guarigione Balance Anterior C/</b></p> <table border="0"> <tr> <td>3102 1510</td> <td>1.5 piccola</td> </tr> <tr> <td>3102 1515</td> <td>3.0 piccola</td> </tr> <tr> <td>3102 1520</td> <td>1.5 grande</td> </tr> <tr> <td>3102 1525</td> <td>3.0 grande</td> </tr> </table>	3102 1510	1.5 piccola	3102 1515	3.0 piccola	3102 1520	1.5 grande	3102 1525	3.0 grande											
3102 1510	1.5 piccola																			
3102 1515	3.0 piccola																			
3102 1520	1.5 grande																			
3102 1525	3.0 grande																			
<p><b>Regular /X</b></p>	 <p><b>Vite di guarigione Regular C/X</b></p> <table border="0"> <tr> <td>3102 4010</td> <td>GH 0.75</td> </tr> <tr> <td>3102 4012</td> <td>GH 1.5</td> </tr> <tr> <td>3102 4014</td> <td>GH 3.0</td> </tr> <tr> <td>3102 4016</td> <td>GH 4.5</td> </tr> </table>	3102 4010	GH 0.75	3102 4012	GH 1.5	3102 4014	GH 3.0	3102 4016	GH 4.5	 <table border="0"> <tr> <td>3104 7040</td> <td><b>Pilastro di trasferimento per tecnica pick-up corto</b></td> </tr> <tr> <td>3104 7042</td> <td><b>Pilastro di trasferimento per tecnica pick-up lungo</b></td> </tr> <tr> <td>3104 7044</td> <td><b>Pilastro di trasferimento, tecnica di riposizionamento corto</b></td> </tr> <tr> <td>3104 7046</td> <td><b>Pilastro di trasferimento, tecnica di riposizionamento lungo</b></td> </tr> <tr> <td>3104 7011</td> <td><b>C/X Analogo d'impianto A Regular</b></td> </tr> </table>	3104 7040	<b>Pilastro di trasferimento per tecnica pick-up corto</b>	3104 7042	<b>Pilastro di trasferimento per tecnica pick-up lungo</b>	3104 7044	<b>Pilastro di trasferimento, tecnica di riposizionamento corto</b>	3104 7046	<b>Pilastro di trasferimento, tecnica di riposizionamento lungo</b>	3104 7011	<b>C/X Analogo d'impianto A Regular</b>
3102 4010	GH 0.75																			
3102 4012	GH 1.5																			
3102 4014	GH 3.0																			
3102 4016	GH 4.5																			
3104 7040	<b>Pilastro di trasferimento per tecnica pick-up corto</b>																			
3104 7042	<b>Pilastro di trasferimento per tecnica pick-up lungo</b>																			
3104 7044	<b>Pilastro di trasferimento, tecnica di riposizionamento corto</b>																			
3104 7046	<b>Pilastro di trasferimento, tecnica di riposizionamento lungo</b>																			
3104 7011	<b>C/X Analogo d'impianto A Regular</b>																			
<p><b>TitaniumBase /X</b></p>	<p>Vite di guarigione individuale</p>																			

Abutment	Transfer a livello dell'abutment, Analogo dell'abutment	Accessori	Vite di ritenzione																																																																
 <p><b>Balance Anterior X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2710</td><td>piccolo</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2715</td><td>piccolo</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2730</td><td>piccolo</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2735</td><td>piccolo</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2750</td><td>grande</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2755</td><td>grande</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 2770</td><td>grande</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 2775</td><td>grande</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 2710	piccolo	GH 1.5	A 0	3102 2715	piccolo	GH 3.0	A 0	3102 2730	piccolo	GH 1.5	A 15	3102 2735	piccolo	GH 3.0	A 15	3102 2750	grande	GH 1.5	A 0	3102 2755	grande	GH 3.0	A 0	3102 2770	grande	GH 1.5	A 15	3102 2775	grande	GH 3.0	A 15		 <p><b>Abutment provvisori</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 3311</td><td>piccolo</td><td>1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3316</td><td>piccolo</td><td>3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3331</td><td>piccolo</td><td>1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3336</td><td>piccolo</td><td>3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3351</td><td>grande</td><td>1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3356</td><td>grande</td><td>3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 3371</td><td>grande</td><td>1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 3376</td><td>grande</td><td>3.0</td><td>A 15</td></tr> </table>	3102 3311	piccolo	1.5	A 0	3102 3316	piccolo	3.0	A 0	3102 3331	piccolo	1.5	A 15	3102 3336	piccolo	3.0	A 15	3102 3351	grande	1.5	A 0	3102 3356	grande	3.0	A 0	3102 3371	grande	1.5	A 15	3102 3376	grande	3.0	A 15	 <p>3105 6301 <b>Vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Anello per vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4</b></p>
3102 2710	piccolo	GH 1.5	A 0																																																																
3102 2715	piccolo	GH 3.0	A 0																																																																
3102 2730	piccolo	GH 1.5	A 15																																																																
3102 2735	piccolo	GH 3.0	A 15																																																																
3102 2750	grande	GH 1.5	A 0																																																																
3102 2755	grande	GH 3.0	A 0																																																																
3102 2770	grande	GH 1.5	A 15																																																																
3102 2775	grande	GH 3.0	A 15																																																																
3102 3311	piccolo	1.5	A 0																																																																
3102 3316	piccolo	3.0	A 0																																																																
3102 3331	piccolo	1.5	A 15																																																																
3102 3336	piccolo	3.0	A 15																																																																
3102 3351	grande	1.5	A 0																																																																
3102 3356	grande	3.0	A 0																																																																
3102 3371	grande	1.5	A 15																																																																
3102 3376	grande	3.0	A 15																																																																
 <p><b>Regular X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 4110</td><td>GH 0.75</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4120</td><td>GH 1.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4130</td><td>GH 3.0</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4140</td><td>GH 4.5</td><td>A 0</td></tr> <tr><td>3102 4111</td><td>GH 0.75</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4121</td><td>GH 1.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4131</td><td>GH 3.0</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4141</td><td>GH 4.5</td><td>A 7.5</td></tr> <tr><td>3102 4112</td><td>GH 0.75</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4122</td><td>GH 1.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4132</td><td>GH 3.0</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4142</td><td>GH 4.5</td><td>A 15</td></tr> <tr><td>3102 4113</td><td>GH 0.75</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4123</td><td>GH 1.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4133</td><td>GH 3.0</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4143</td><td>GH 4.5</td><td>A 22.5</td></tr> <tr><td>3102 4114</td><td>GH 0.75</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4124</td><td>GH 1.5</td><td>A 30</td></tr> <tr><td>3102 4115</td><td>GH 0.75</td><td>A 37.5</td></tr> </table>	3102 4110	GH 0.75	A 0	3102 4120	GH 1.5	A 0	3102 4130	GH 3.0	A 0	3102 4140	GH 4.5	A 0	3102 4111	GH 0.75	A 7.5	3102 4121	GH 1.5	A 7.5	3102 4131	GH 3.0	A 7.5	3102 4141	GH 4.5	A 7.5	3102 4112	GH 0.75	A 15	3102 4122	GH 1.5	A 15	3102 4132	GH 3.0	A 15	3102 4142	GH 4.5	A 15	3102 4113	GH 0.75	A 22.5	3102 4123	GH 1.5	A 22.5	3102 4133	GH 3.0	A 22.5	3102 4143	GH 4.5	A 22.5	3102 4114	GH 0.75	A 30	3102 4124	GH 1.5	A 30	3102 4115	GH 0.75	A 37.5	 <p>3104 7120 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7110 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 0</b></p> <p>3104 7121 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 7.5</b></p> <p>3104 7111 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 7.5</b></p> <p>3104 7122 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7112 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 15</b></p> <p>3104 7123 <b>Cappetta 3-in-1 Regular C/X A 22.5</b></p> <p>3104 7113 <b>Analogo dell'abutment Regular C/X A 22.5</b></p>		 <p>3105 6301 <b>Vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4</b></p>  <p>3105 6304 <b>Anello per vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4</b></p>							
3102 4110	GH 0.75	A 0																																																																	
3102 4120	GH 1.5	A 0																																																																	
3102 4130	GH 3.0	A 0																																																																	
3102 4140	GH 4.5	A 0																																																																	
3102 4111	GH 0.75	A 7.5																																																																	
3102 4121	GH 1.5	A 7.5																																																																	
3102 4131	GH 3.0	A 7.5																																																																	
3102 4141	GH 4.5	A 7.5																																																																	
3102 4112	GH 0.75	A 15																																																																	
3102 4122	GH 1.5	A 15																																																																	
3102 4132	GH 3.0	A 15																																																																	
3102 4142	GH 4.5	A 15																																																																	
3102 4113	GH 0.75	A 22.5																																																																	
3102 4123	GH 1.5	A 22.5																																																																	
3102 4133	GH 3.0	A 22.5																																																																	
3102 4143	GH 4.5	A 22.5																																																																	
3102 4114	GH 0.75	A 30																																																																	
3102 4124	GH 1.5	A 30																																																																	
3102 4115	GH 0.75	A 37.5																																																																	
 <p><b>TitaniumBase X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2646</td><td>TitaniumBase /X</td></tr> <tr><td>3102 2656</td><td>TitaniumBase /X alto</td></tr> </table>	3102 2646	TitaniumBase /X	3102 2656	TitaniumBase /X alto		 <p><b>ScanBase X/</b></p> <table border="0"> <tr><td>3102 2648</td><td>ScanBase /X</td></tr> <tr><td>3102 2658</td><td>ScanBase /X alto</td></tr> </table>	3102 2648	ScanBase /X	3102 2658	ScanBase /X alto																																																									
3102 2646	TitaniumBase /X																																																																		
3102 2656	TitaniumBase /X alto																																																																		
3102 2648	ScanBase /X																																																																		
3102 2658	ScanBase /X alto																																																																		

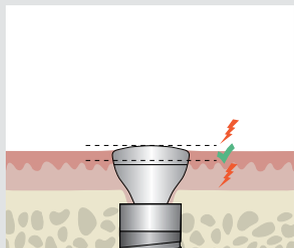
# Gestione dei tessuti molli e connessione dell'abutment



## Connessione impianto-abutment spostata verso il centro

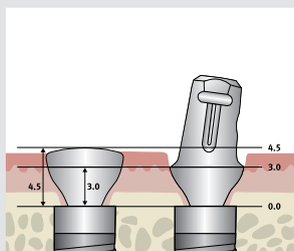
Per il condizionamento dei tessuti molli e la scelta dell'abutment definitivo è necessario prendere in considerazione alcune caratteristiche:

- Grazie alla connessione conica, il diametro degli abutment Ankylos a livello dell'impianto è nettamente inferiore rispetto a quello dell'impianto stesso.
- I tessuti molli si trovano anche sotto il livello dell'abutment.



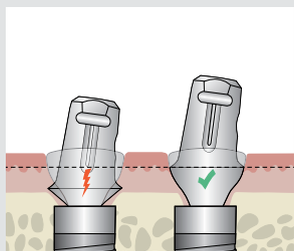
## Selezione dell'altezza gengivale corretta

- L'illustrazione mostra l'utilizzo corretto della vite di guarigione.
- Se il livello gengivale si trova nell'area tra le due linee tratteggiate, è stata selezionata la vite di guarigione corretta.
- Se il livello è al di sopra della linea tratteggiata superiore, è necessario selezionare una vite di guarigione più alta; se si trova al di sotto della linea tratteggiata inferiore, occorre selezionarne una più bassa.



## Selezione della vite di guarigione corrispondente all'abutment

- La vite di guarigione e l'abutment definitivo devono essere selezionati in modo da corrispondere alla gamma protesica e all'altezza gengivale.
- La descrizione dell'altezza della vite di guarigione come illustrato sopra (GH 3.0) si riferisce esclusivamente alla regione dal livello dell'interfaccia al bordo della corona.
- L'intera vite di guarigione è sempre approssimativamente 1,5 mm più alta dell'altezza nominale, vista dal livello dell'interfaccia (qui: altezza complessiva 4,5 mm), in modo da modellare la prima parte del profilo della corona.

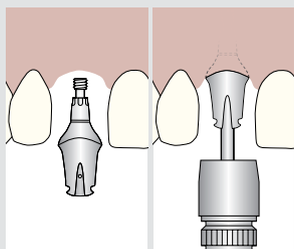


Se l'area di tessuto molle formatasi è più piccola del profilo dell'abutment utilizzato, può verificarsi una compressione della gengiva. Questo effetto si verifica quando:

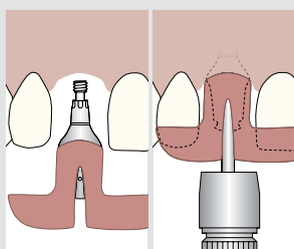
**1.** La vite di guarigione è nettamente più alta rispetto al livello gengivale e all'abutment utilizzato successivamente.

**2.** La vite di guarigione è adatta all'altezza gengivale, ma l'altezza gengivale dell'abutment definitivo è inferiore a quella della vite di guarigione utilizzata (vedere l'illustrazione).

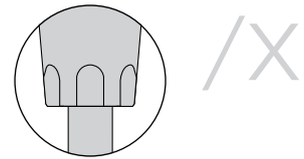
**3.** L'abutment definitivo ha un diametro maggiore rispetto alla vite di guarigione utilizzata (per es., nel caso di una gamma protesica differente).



Quando si utilizzano abutment indicizzati, l'indice serve da ausilio per il posizionamento in una tra sei possibili posizioni.



Tuttavia, per una gestione più semplice, consigliamo l'utilizzo di una chiave di trasferimento.



# Presca dell'impronta /X (con indice)

## A LIVELLO DELL'IMPIANTO

**Ankylos /X**  
**Pilastro di trasferimento<sup>6</sup> (tecnica pick-up)**  
 con prolunga della vite<sup>24</sup>

**Ankylos Prolunga  
 della vite per  
 tecnica pick-up**  
 (10 pz.) ricambio

**Ankylos Pilastro di trasferimento/X**

- Per il trasferimento della posizione dell'impianto sul modello master con la tecnica pick-up (cucchiaio aperto)

Scala 1.2:1



Corto

Lungo

Codice

3104 7040

3104 7042

3104 7048

**Ankylos Pilastro di trasferimento  
 Regular C/X<sup>6</sup>**  
 (tecnica di riposizionamento)

**Ankylos Pilastro di trasferimento  
 Regular C/X**  
 (tecnica di riposizionamento)

- Per il trasferimento della posizione dell'impianto sul modello master utilizzando la tecnica di riposizionamento (cucchiaio chiuso)

Scala 1.2:1



Corto

Lungo

Codice

3104 7044

3104 7046

**Ankylos Regular C/X**  
**Analogo da laboratorio<sup>6</sup> A**

### STRUMENTI

**Posizionamento di tutti i pilastri  
 di trasferimento:**

Cacciavite esagonale 1.0 mm

**Ankylos Analogo da laboratorio C/X**

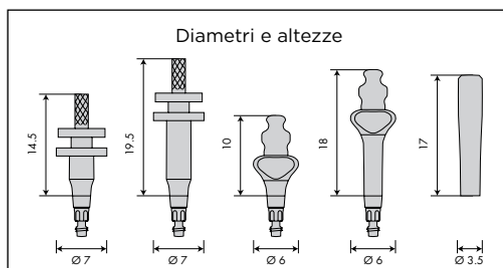
- Per l'ancoraggio dei componenti protesici sul modello master

Scala 1.2:1



Codice

3104 7011



# Regular /X

## CORONA E PONTE, ABUTMENT LARGHI

### Ankylos Vite di guarigione Regular C/X

- Per un facile condizionamento del tessuto molle peri-implantare
- La scelta dipende dal margine gengivale

### Ankylos Vite di guarigione Regular C/X<sup>4</sup>

Scala 1.2:1



GH 0.75



GH 1.5



GH 3.0



GH 4.5

Codice	3102 4010	3102 4012	3102 4014	3102 4016
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Transfer a livello dell'impianto:

Pilastro di trasferimento /X tecnica di riposizionamento

### Transfer a livello dell'abutment:

Cappetta 3-in-1 come cappetta da trasferimento (solo per angolazioni 0°-22.5°)

### Ankylos Cappetta 3-in-1 Regular C/X

- Per trasferire la posizione dell'abutment protesico durante la presa d'impronta su abutment Ankylos Regular C/X già connessi agli impianti.
- Per la realizzazione alla poltrona di una protesi provvisoria con effetto snap-on (solo su abutment non sottoposti a fresatura)
- Utilizzata come cappetta per modellazione su analoghi degli abutment

### Ankylos Cappetta 3-in-1 Regular C/X<sup>20</sup>

Scala 1.2:1



A 0



A 7.5



A 15



A 22.5

Codice	3104 7120	3104 7121	3104 7122	3104 7123
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Analogo dell'abutment Regular C/X

- Per fissare i componenti protesici dopo la presa dell'impronta con la cappetta 3-in-1

### Ankylos Analogo dell'abutment Regular C/X<sup>6</sup>

Scala 1.2:1



A 0



A 7.5

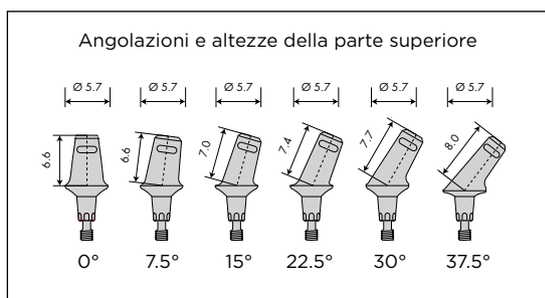
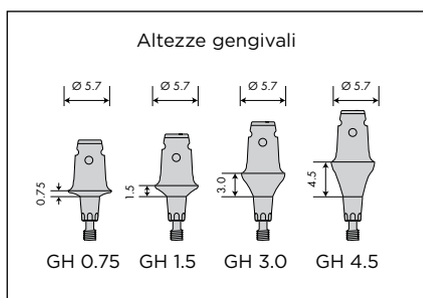


A 15



A 22.5

Codice	3104 7110	3104 7111	3104 7112	3104 7113
--------	-----------	-----------	-----------	-----------



**Ankylos Abutment Regular /X<sup>4</sup>**

Altezza gengivale 0.75



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5 A 30 A 37.5

Codice 3102 4110 3102 4111 3102 4112 3102 4113 3102 4114 3102 4115

**Ankylos Abutment Regular /X**

- Facilmente adattabile alla situazione clinica grazie alle quattro altezze gengivali e a sei diverse angolazioni
- Può essere personalizzato mediante fresatura
- Cementabile o avvitato mediante vite laterale, A 30 e A 37.5 anche avvitati con vite oclusale
- **Disponibile con connessione indicizzata o con connessione conica**

Altezza gengivale 1.5



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5 A 30

Codice 3102 4120 3102 4121 3102 4122 3102 4123 3102 4124

Altezza gengivale 3.0



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5

Codice 3102 4130 3102 4131 3102 4132 3102 4133

**Ankylos Vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4<sup>4</sup>****Ankylos Anello HSL per vite di fissaggio M1.4<sup>14</sup>**

3105 6301

3105 6304

Altezza gengivale 4.5



Scala 1.2:1

Angolazione A 0 A 7.5 A 15 A 22.5

Codice 3102 4140 3102 4141 3102 4142 3102 4143

**STRUMENTI****Posizionamento di Abutment Regular /X Ankylos:**

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 15 Ncm

**Ancoraggio della protesi con la vite laterale di fissaggio (solo A 30 e 37.5):**

Cacciavite esagonale da 1 mm, torque consigliato 10 Ncm

# Balance Anterior /X

## ABUTMENT ANATOMICI, REGIONE ANTERIORE

### Ankylos Vite di guarigione Balance C/

- Per un facile condizionamento del tessuto molle peri-implantare
- La scelta dipende dal margine gengivale

### STRUMENTI

#### Posizionamento delle viti di guarigione:

Cacciavite esagonale 1.0 mm

### Ankylos Vite di guarigione Balance C/4

### Vite per vite di guarigione4

Scala 1.2:1						
Articolo	1.5 piccola	3.0 piccola	1.5 grande	3.0 grande	1.5	3.0
Codice	3102 1510	3102 1515	3102 1520	3102 1525	3102 1505	3102 1507

### Transfer a livello dell'impianto:

Pilastro di trasferimento /X

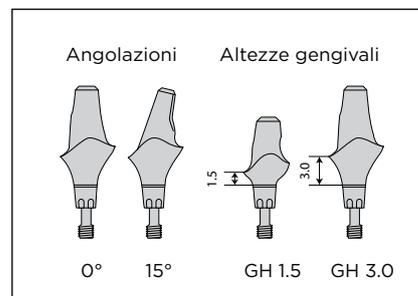
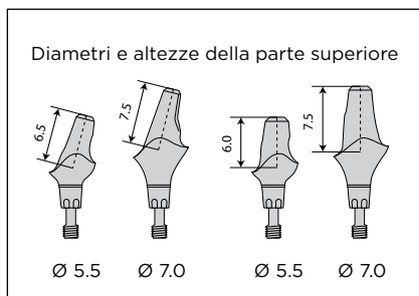
### Ankylos Abutment Balance Anterior /X

- Per corone singole e ponti altamente estetici nella regione anteriore
- Facilmente adattabile alla situazione clinica grazie ai due diametri, alle due altezze gengivali e alle due angolazioni
- Può essere personalizzato mediante fresatura
- Cementabile o avvitato lateralmente
- **Disponibile con connessione indicizzata o con connessione conica**

### Ankylos Abutment Balance Anterior /X4

Scala 1.2:1				
Articolo	piccolo / 1.5 / dritto Ø 5.5 / H 6.0	piccolo / 3.0 / dritto Ø 5.5 / H 6.0	grande / 1.5 / dritto Ø 7 / H 7.5	grande / 3.0 / dritto Ø 7 / H 7.5
Codice	3102 2710	3102 2715	3102 2750	3102 2755

Scala 1.2:1				
Articolo	piccolo / 1.5 / 15° Ø 5.5 / H 6.5	piccolo / 3.0 / 15° Ø 5.5 / H 6.5	grande / 1.5 / 15° Ø 7 / H 7.5	grande / 3.0 / 15° Ø 7 / H 7.5
Codice	3102 2730	3102 2735	3102 2770	3102 2775



# TitaniumBase /X

## BASE IN METALLO PER ABUTMENT IN CERAMICA PERSONALIZZATI

### Ankylos TitaniumBase<sup>4</sup>



Scala 1.2:1

Articolo



/ X



/ X alto



/ X



/ X alto

Codice

3102 2646

3102 2656

3102 2648

3102 2658

### Ankylos ScanBase<sup>24,4</sup>

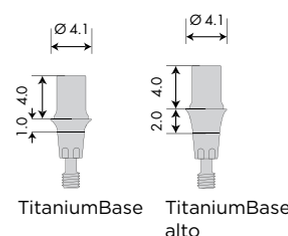
### Ankylos TitaniumBase

- Per la realizzazione di abutment in ceramica con design personalizzato
- Base adesiva in titanio con connessione impianto-abutment prefabbricata
- Due lati appiattiti che impediscono la rotazione
- Disponibile con connessione indicizzata o con connessione conica

### Ankylos ScanBase

- Per la scansione della geometria dell'abutment
- Stesso design di TitaniumBase, realizzato in PEEK (plastica), non richiede l'uso di spray o polvere prima della scansione
- Utilizzabile con tutti i comuni scanner intraorali

Diametri e altezze della parte superiore



## Atlantis<sup>®</sup> -

### SOLUZIONI PROTESICHE CAD/CAM PERSONALIZZATE DI ABUTMENT, BARRE E PONTI



Per un risultato più naturale, gli abutment CAD/CAM Atlantis personalizzati sono progettati in modo esclusivo usando il software Atlantis VAD (Virtual Abutment Design) e sono fabbricati mediante un processo di fresaggio all'avanguardia. Gli abutment Atlantis sono disponibili in titanio, titanio nitrurato e zirconia.

Le sovrastrutture implantari Atlantis sono prodotte utilizzando le tecnologie CAD/CAM di ultima generazione e sono supportate dall'esperienza maturata nelle applicazioni informatiche del settore e nei dispositivi medici. Le sovrastrutture implantari Atlantis sono disponibili in titanio nitrurato e cromo-cobalto.

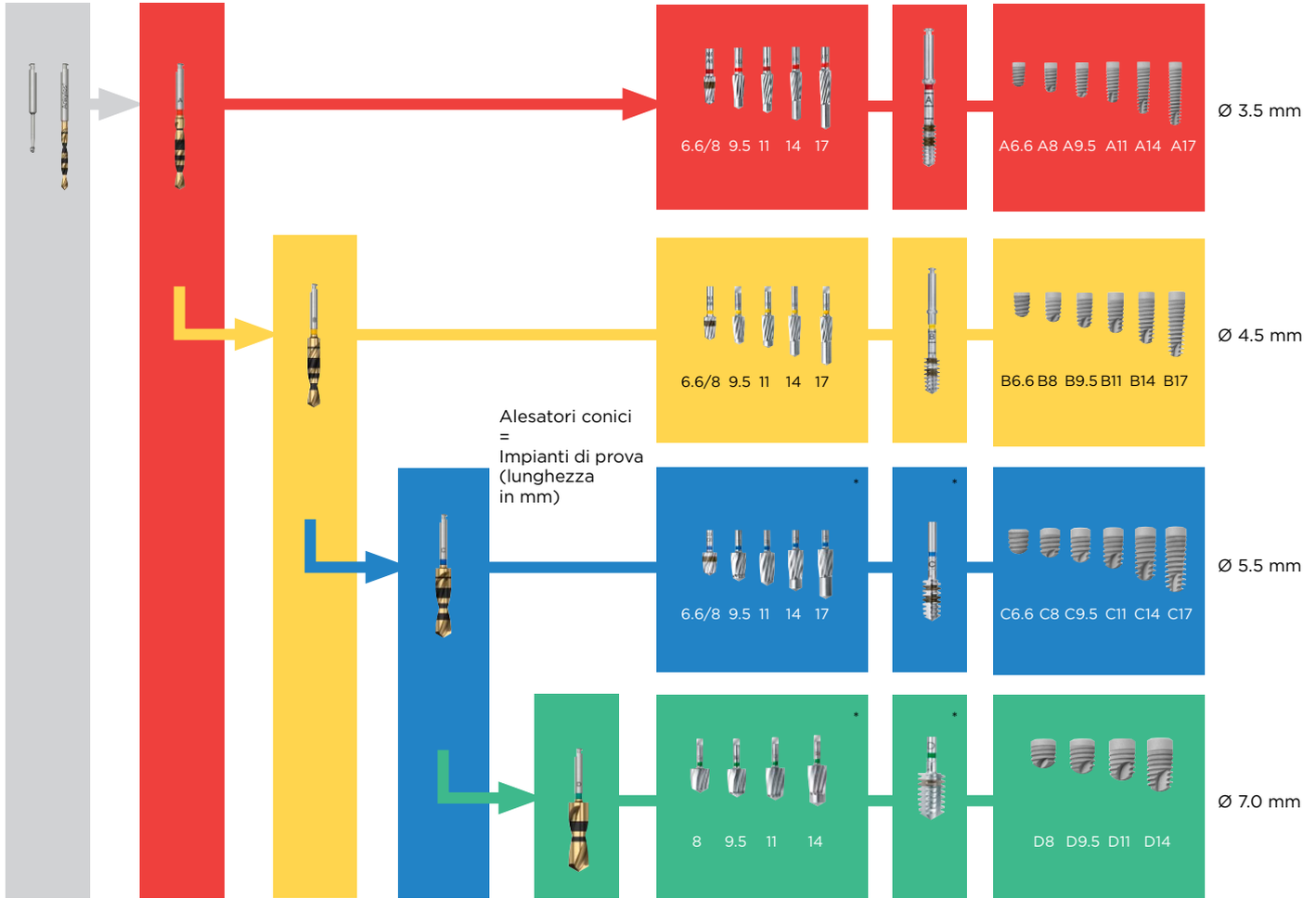
L'ordine Atlantis va inserito in Atlantis WebOrder:  
[www.atlantisweborder.com](http://www.atlantisweborder.com).

Per ulteriori informazioni, contattare il rappresentante di zona Dentsply Sirona Implants.



# Strumenti chirurgici

## FRESE



Alesatori conici =  
Impianti di prova  
(lunghezza in mm)

\* solo preparazione manuale

Fresa a rosetta  
Fresa elicoidale  
(fresaggio pilota)

Fresa elicoidale  
per  
impianti A

Fresa  
elicoidale  
per impianti B

Fresa elicoidale  
per impianti C

Fresa elicoidale  
per impianti D

Alesatori  
conici

Maschiatore

Fresa  
a rosetta<sup>6</sup>

Fresa Lindemann<sup>6</sup>

Fresa  
elicoidale<sup>6</sup>

Parallelizzatore<sup>2</sup>  
per fresa  
Lindemann  
per fresa  
elicoidale

Prolunga  
HXSS<sup>6</sup>

Scala 1:1



D 1.8 mm, D 2 mm, L 8 mm D 2 mm, L 11 mm D 2 mm/S D 2 mm/M Marcatura ad anelli

Codice	3103 7040	3103 7041	3103 7042	3103 7043	3103 7044	3103 3025	3103 3026	3103 7408
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# FRESE

## Ankylos Fresa elicoidale<sup>6</sup>

Scala 1:1



Lunghezze  
Per impianti

S  
■ A

M  
■ A

Codice

3103 7052

3103 7053

Scala 1:1



Lunghezze  
Per impianti

S  
■ B

M  
■ B

Codice

3103 7062

3103 7063

Scala 1:1



Lunghezze  
Per impianti

S  
■ C

M  
■ C

Codice

3103 7072

3103 7073

Scala 1:1



Lunghezze  
Per impianti

S  
■ D

M  
■ D

Codice

3103 7082

3103 7083

## Ankylos Frese elicoidali<sup>6</sup>

- Per la preparazione del sito implantare fino al diametro implantare previsto

La profondità di fresaggio effettiva durante la preparazione è leggermente superiore alla lunghezza dell'impianto specifico.



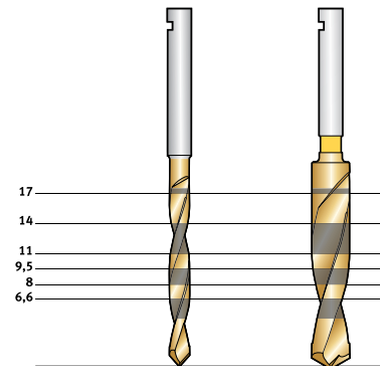
<b>A</b> 0.4 mm	<b>B</b> 0.5 mm	<b>C</b> 0.6 mm	<b>D</b> 0.8 mm
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

Diametro delle frese (mm)

2.9      3.8      4.7      5.7

### Nota:

Tutte le frese possono essere pulite e ri-sterilizzate non più di 10 volte (ossia per 10 pazienti). Gli strumenti danneggiati o non affilati devono essere sostituiti immediatamente.



# Strumenti chirurgici

## ALESATORI/MASCHIATORI

### Ankylos Alesatore conico

- Per l'ampliamento del sito implantare, in base al nucleo conico dell'impianto
- Un alesatore per ogni impianto
- Da utilizzare con contrangolo (motore chirurgico, solo impianti A e B) o con cricchetto (manuale)
- Utilizzabile anche come misuratore per gli impianti.

### Ankylos Alesatori conici<sup>6</sup>

Scala 1:1



Per impianti ■ A6.6/A8 ■ A9.5 ■ A11 ■ A14 ■ A17

Codice prodotto manuale	3103 3185	3103 3188	3103 3190	3103 3200	3103 3202
Codice prodotto a motore	3103 7185	3103 7188	3103 7190	3103 7200	3103 7202

Scala 1:1



Per impianti ■ B6.6/B8 ■ B9.5 ■ B11 ■ B14 ■ B17

Codice prodotto manuale	3103 3205	3103 3208	3103 3210	3103 3220	3103 3230
Codice prodotto a motore	3103 7205	3103 7208	3103 7210	3103 7220	3103 7230

Scala 1:1



Per impianti ■ C6.6/C8 ■ C9.5 ■ C11 ■ C14 ■ C17

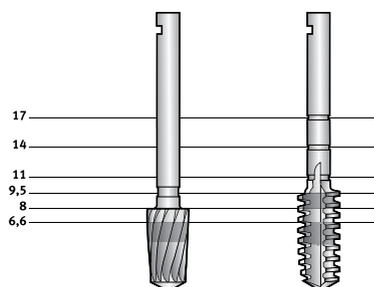
Codice prodotto manuale	3103 3233	3103 3235	3103 3238	3103 3240	3103 3250
-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Scala 1:1



Per impianti ■ D8 ■ D9.5 ■ D11 ■ D14

Codice prodotto manuale	3103 3252	3103 3254	3103 3256	3103 3258
-------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------



### Ankylos Maschiatore

- Per la preparazione della filettatura degli impianti Ankylos
- Per ciascun diametro dell'impianto è disponibile il maschiatore corrispondente
- Calibrazione della profondità tramite marcature dell'anello o ombreggiatura
- Da utilizzare con contrangolo (motore chirurgico, solo impianti A e B) o con cricchetto (manuale)

### Ankylos Maschiatore<sup>6</sup>

Scala 1:1



Per impianti ■ A ■ B ■ C ■ D

Codice prodotto manuale	3103 3260	3103 3270	3103 3280	3103 3285
Codice prodotto a motore	3103 7440	3103 7450		

## CRICCHETTO/INSERTI PER CRICCHETTO

### Cricchetto chirurgico con indicazione del torque<sup>6</sup>



Scala ridotta

Codice	3103 7500	3103 3031	3103 7502
--------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Molla per cricchetto<sup>6</sup>

### Ankylos Chiave a brugola C/X<sup>6</sup>



### Cricchetto chirurgico con indicazione del torque

- Per una maggiore sicurezza durante il posizionamento manuale degli impianti
- Indicatore del torque leggibile
- Configurabile con rotazione verso destra/sinistra

### Ankylos Inserto per cricchetto per strumenti a motore<sup>6</sup> per alesatori conici e maschiatori

### Ankylos Inserto per cricchetto per strumenti manuali<sup>6</sup> per alesatori conici e maschiatori

Scala 1:1



corto, HXSS   medio, HXSS   lungo, HXSS   corto   medio   lungo

Codice	3103 7510	3103 7511	3103 7512	3103 3070	3103 3080	3103 3090
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Inserti per cricchetto

- Da utilizzare con strumenti a motore con gambo ISO da 2.35 mm e con sistema di bloccaggio esagonale (HXSS) nel cricchetto

### Ankylos Inserti per cricchetto

- Da utilizzare con strumenti manuali nel cricchetto (diametro del gambo da 2.5 mm)

### Ankylos Strumento di inserimento per impianti C/X<sup>6</sup> per posizionamento manuale

### Ankylos Strumento di inserimento C/X con cacciavite<sup>6</sup> per posizionamento manuale

Scala 1:1



corto   medio   lungo   corto   medio   lungo

Codice	3103 7531	3103 7532	3103 7533	3103 7471	3103 7472	3103 7473
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Strumenti da inserimento

- Per il posizionamento di impianti Ankylos C/X
- Da utilizzare con contrangolo (HXSS) o con cricchetto

### Ankylos Strumento di inserimento C/X con cacciavite

- Per il posizionamento degli impianti e l'allentamento del montante di inserimento senza cambiare lo strumento

### Ankylos Strumento di inserimento per impianti C/X<sup>6, 52</sup>

### Ankylos Anello PTFE<sup>52</sup> (5 pz.)

### Ankylos Manico per strumenti, XL<sup>6</sup>

### Ankylos Manico da inserimento per impianti C/X, extra lungo<sup>6, 52</sup>

Scala 1:1



corto, HXSS motore   lungo, HXSS motore

Scala ridotta

Codice		3103 7541	3103 7543	3103 7530	3103 3095	3103 7539
--------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

# Strumenti chirurgici

## FRESE PER CHIRURGIA GUIDATA

### Ankylos Bisturi cilindrico GS

- Per un'esposizione mini-invasiva del sito chirurgico

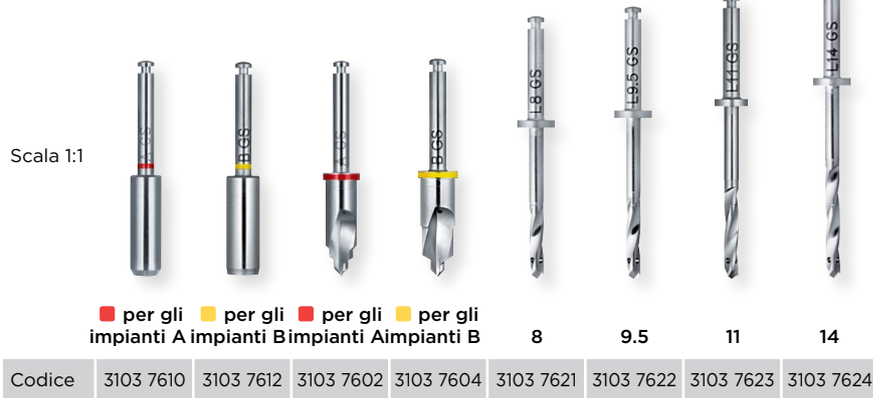
### Ankylos Fresa iniziale GS

- Per la rimozione di tessuto molle e osso al di sopra della spalla implantare dopo l'utilizzo del bisturi cilindrico.
- Per smussare/rifinire la posizione dell'impianto pianificata (specifico per il diametro implantare)

### Ankylos Bisturi cilindrico GS<sup>6</sup>

### Ankylos Fresa iniziale GS<sup>6</sup>

### Ankylos Fresa elicoidale GS, Ø 2 mm<sup>6</sup>



### Ankylos Fresa elicoidale GS e Fresa Tri-Spade GS

- Frese disponibili nelle lunghezze dell'impianto per la preparazione del sito implantare fino al diametro implantare previsto
- Le frese sono guidate nella dima chirurgica dai cilindri guida per frese (sistema sleeve-on-drill)

#### Nota:

Gli strumenti denominati "GS" sono indicati unicamente per l'uso nelle procedure di chirurgia guidata con impianti Dentsply Sirona.

### Ankylos Fresa Tri-Spade GS<sup>6</sup>



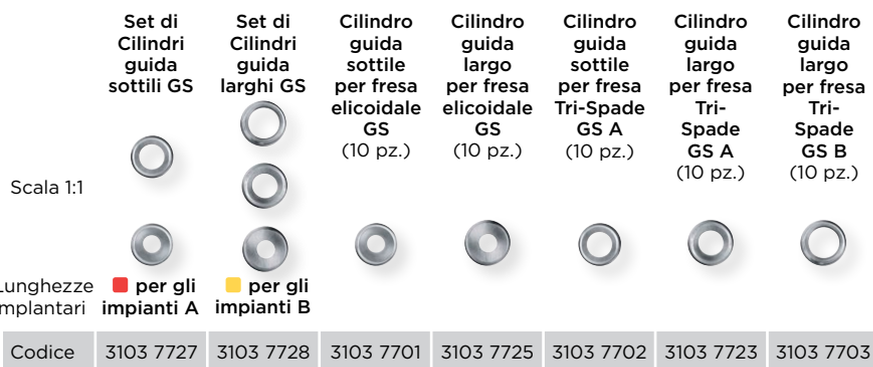
### Ankylos Cilindri per fresa elicoidale e frese Tri-Spade

- Per l'inserimento sicuro delle frese nella dima chirurgica (sistema sleeve-on-drill)

Il cilindro guida per fresa deve essere sostituito dopo l'intervento (cilindri monopaziente). Sono monouso.

### Cilindro per Ankylos Fresa GS<sup>6</sup>

### Cilindro per Ankylos Fresa Tri-Spade GS<sup>6</sup>



Contenuto: 1 pezzo per 3103 7701 3103 7702  
 Contenuto: 1 pezzo per 3103 7725 3103 7723 3103 7703

## STRUMENTI

Non è richiesto alcuno strumento per il montaggio dei cilindri Ankylos sulle frese e sugli strumenti da inserimento.

### Ankylos Alesatore conico GS<sup>6</sup>

Scala 1:1



■ per impianti A8 / A9.5   ■ per impianti A11 / A14   ■ per impianti B8 / B9.5   ■ per impianti B11 / B14

Codice	3103 7651	3103 7653	3103 7661	3103 7663
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Alesatore conico GS

- Per l'ampliamento del sito implantare, in base al nucleo conico dell'implanto
- Ogni alesatore è utilizzabile per due lunghezze implantari

### Ankylos Maschiatore GS<sup>6</sup>

Scala 1:1



■ A 8   ■ A 9.5   ■ A 11   ■ A 14   ■ B 8   ■ B 9.5   ■ B 11   ■ B 14

Codice	3103 7671	3103 7672	3103 7673	3103 7674	3103 7681	3103 7682	3103 7683	3103 7684
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Maschiatore GS

- Per la pre-maschiatura delle filettature dell'implanto Ankylos C/X
- Un maschiatore per ogni diametro e lunghezza implantare

#### Nota:

Gli strumenti da taglio di norma dovrebbero essere sostituiti dopo 20 cicli d'uso. Gli strumenti danneggiati o non affilati devono essere sostituiti immediatamente.

### Ankylos Strumenti di inserimento per chirurgia guidata (GS)<sup>5</sup>

Scala 1:1



corto sottile   lungo   corto   lungo  
 ■ per gli impianti A   ■ per gli impianti B   ■ per gli impianti A   ■ per gli impianti B

Codice	3103 7690	3103 7692	3103 7691	3103 7693	3103 7706	3103 7726	3103 7721	3103 7722
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos Cilindro guida per strumento di inserimento GS<sup>6</sup> (ricambio)



### Ankylos Abutment di stabilizzazione GS<sup>6, 52</sup>



### Ankylos Strumento di inserimento GS

- Disponibile in due lunghezze e con diametro sottile per impianti A e diametro largo per impianti B

### Ankylos Abutment di stabilizzazione GS

- Per impedire lo spostamento laterale e la rotazione della Guida Simplant Safe durante la preparazione di più siti implantari

### Ankylos Ausilio di posizionamento<sup>2,4</sup>

Scala 1:1



■ per gli impianti A   ■ per gli impianti B

Codice	3104 5801	3104 5802
--------	-----------	-----------

### Ankylos Ausilio di posizionamento

- Per la realizzazione pre-operatoria di ricostruzioni protesiche
- Integrazione della protesi subito dopo la chirurgia implantare

# Kit chirurgici

## I kit chirurgici - personalizzati in base alle tue esigenze

- Semplici, flessibili ed economici dal design modulare con un numero di strumenti estremamente ridotto.
- Possono essere personalizzati con moduli aggiuntivi, in base alle necessità
- Strumenti fissati saldamente in supporti di silicone
- Guida per l'utente chiara e semplice durante l'intervento chirurgico
- Pulizia facile e completa

### Ankylos Kit chirurgico ■ ■ motore AB

Scala ridotta



Tutti gli strumenti necessari per il posizionamento degli impianti Ankylos C/X A e B

Codice 3103 6523

### Ankylos Kit chirurgico ■ ■ manuale AB



Tutti gli strumenti necessari per il posizionamento degli impianti Ankylos C/X A e B

Codice 3103 6513

### Ankylos Kit chirurgico ■ ■ ■ manuale ABC

Scala ridotta



Tutti gli strumenti necessari per il posizionamento degli impianti Ankylos C/X A, B e C

Codice 3103 6503

### Ankylos Kit chirurgico ExpertEase (Chirurgia guidata) ■ ■ motore AB



Tutti gli strumenti ulteriori necessari per il posizionamento guidato degli impianti Ankylos C/X A e B, lunghezze L 8 - L 14

Codice 3103 6530

## Ankylos Washtray

### Ankylos Washtray

Scala ridotta



Codice 3103 6600

### Ankylos Contenitore per la sterilizzazione del Washtray



Codice 3103 6602

### Ankylos Modulo frese

(vuoto)

■ motore A

■ motore B

Codice	3103 6573	3103 6574
--------	-----------	-----------

■ manuale A

■ manuale B

■ manuale C

■ manuale D

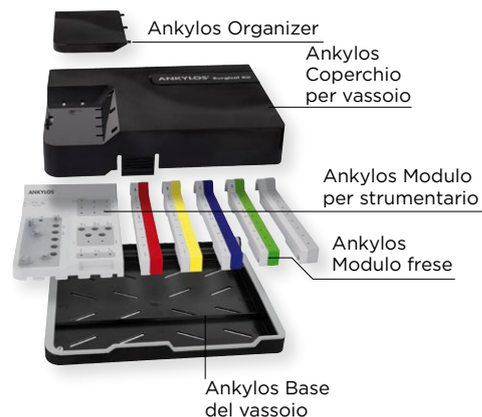
Codice	3103 6561	3103 6562	3103 6563	3103 6564
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

GS 2.0  
(Chirurgia guidata)

■ GS A  
(Chirurgia guidata)

■ GS B  
(Chirurgia guidata)

Codice	3103 6583	3103 6584	3103 6585
--------	-----------	-----------	-----------



### Ankylos Modulo per strumentario (vuoto)

### Ankylos Modulo per strumentario GS (vuoto, chirurgia guidata)

### Ankylos Coperchio per vassoio

Codice	3103 6560	3103 6582	3103 6551
--------	-----------	-----------	-----------

### Ankylos vassoio del Kit chirurgico

(vuoto)

■ ■ motore AB

■ ■ ■ manuale ABC

■ ■ ExpertEase

Codice	3103 6542	3103 6540	3103 6531
--------	-----------	-----------	-----------

### Ricambi per Washtray

#### Ankylos Overlay per Washtray

Filtro riutilizzabile per il contenitore per la sterilizzazione del Washtray (2 pz.)

Codice	3103 6601	3107 1003
--------	-----------	-----------

#### Supporto strumenti per gambo ISO (5 pz.)

Supporto strumenti per inserto cricchetto (5 pz.)

Codice	3107 1004	3107 1006
--------	-----------	-----------

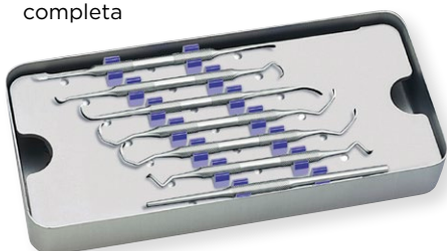
# Altri strumenti chirurgici

## RIALZO DEL SENO MASCELLARE

### Ankylos Strumenti per rialzo del seno

- Set di strumenti per il rialzo del seno mascellare
- Da utilizzare solo con una formazione chirurgica adeguata

### Ankylos vassoio chirurgico Strumenti per rialzo del seno completa



Codice	3103 6350
--------	-----------

### Ankylos Elevatori per rialzo del seno<sup>®</sup>

Elevatore 01

Elevatore 02

Elevatore 03

Elevatore di membrana piccolo

Scala ridotta



Codice	3103 4510	3103 4520	3103 4530	3103 4540
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

Elevatore di membrana grande

Elevatore di membrana corto, doppia curva

Scalpello odontoiatrico

Martello chirurgico per rialzo del seno

Scala ridotta



Codice	3103 4550	3103 4560	3103 4570	3103 4580
--------	-----------	-----------	-----------	-----------

# OSTEOTOMIA

## Ankylos BoneExpander<sup>®</sup>

Misura 01

Misura 02

Misura 03

Misura 04

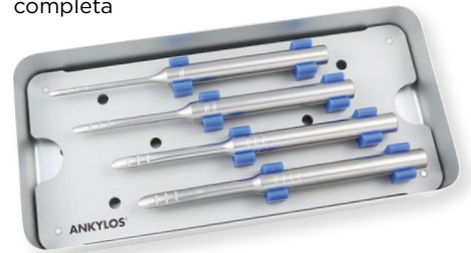
Scala ridotta



## Ankylos BoneExpander

- Per l'espansione della cresta ossea mediante separazione della lamina ossea labiale e palatina
- Sezione trasversale delle punte attive a "D"

## Ankylos vassoio chirurgico BoneExpander completa



Codice

3103 4310

3103 4320

3103 4330

3103 4340

Codice

3103 6300

## Ankylos BoneCondenser<sup>®</sup>

Indicatore di posizione

Pilot Bone Condenser

Bone condenser impianti A

Bone condenser impianti B

Bone condenser impianti C

Scala ridotta



## Ankylos BoneCondenser

- Per la preparazione del sito implantare in osso molto morbido
- Utilizzato anche per il rialzo interno del seno
- Sezione trasversale circolare delle punte attive



## Ankylos Cassetta per BoneCondenser, completa

Codice

3103 6320

Codice dritto

3103 4350

3103 4360

3103 4370

3103 4380

3103 4390

Codice a baionetta

3103 4352

3103 4362

3103 4372

3103 4382

3103 4392

## Ankylos Cassetta per BoneCondenser, a baionetta, completa

Codice

3103 6325

# Unità chirurgica

## Unità S/i Frios

- Utilizzo intuitivo e appositamente progettato per la chirurgia implantare
- Motore chirurgico potente e dal funzionamento estremamente uniforme
- Sequenza studiata per facilitare l'utilizzo da parte dell'utente, con funzione di maschiatura controllata direttamente con un apposito pulsante

## Unità S/i Frios

Comprende: Unità S/i Frios con motore chirurgico (lunghezza cavo 1,8 m), supporto per motore, supporto per sacca di irrigazione, pedale di controllo, cavo elettrico, perno di blocco per il motore, set di anelli per tubo (5 pz.), tubo di raffreddamento



Scala ridotta

	V 220 - 240 AC	V 100 - 130 AC
Codice	3290 6611	3290 6616

## Contrangoli e manipoli Frios

- Sistema di bloccaggio esagonale brevettato per un'agevole sequenza di trattamento e una minore usura degli strumenti
- Versione smontabile con rotazione della testa a 90° per le aree di difficile accesso, che soddisfa i requisiti igienici più rigorosi
- Versione LED con luce bianca neutra ad alta luminosità e un raggio di illuminazione più ampio rispetto alle lampade alogene tradizionali

## Contrangolo Frios



Scala ridotta

	WS-75 20:1 smontabile	WI-75 20:1	WI-75 LED G
Codice	3290 6721	3290 6711	3290 6810

Nota per gli utilizzatori dell'Unità S Frios:

Si possono presentare problemi di compatibilità quando si utilizzano questi contrangoli/manipoli con l'Unità S Frios.

Contatta il distributore prima di effettuarne l'ordine o di utilizzarla per la prima volta.

## Manipolo Frios



Scala ridotta

	diritto 1:1	angolato 1:1	diritto SI-11 LED G
Codice	3290 5030	3290 5050	3290 6850

# Unità chirurgica

## ACCESSORI

### Motore chirurgico per Unità S/i Frios (lunghezza cavo 1,8 m)

Compatibile con Unità S/i Frios

Codice	3290 6621
--------	-----------

### Pedale di controllo per Unità S/i Frios

Compatibile con Unità S/i Frios

Codice	3290 6632
--------	-----------

Per verificare la disponibilità di ulteriori ricambi e accessori per Unità S/i Frios, Unità S Frios e Unità E Frios, contattare il distributore di zona Dentsply Sirona Implants.

### Tubo di raffreddamento interno per contrangolo Frios 20:1

Compatibile con Unità S/i Frios  
e Unità S Frios

Codice	3290 5047
--------	-----------

### Tubo di raffreddamento interno lungo (per prolunga per frese)

Compatibile con Unità S/i Frios  
e Unità S Frios

Codice	3290 5043
--------	-----------

### Pellicola sterile per motore chirurgico per Unità S Frios e Unità E Frios (10 pz.)

Compatibile con tutte le  
unità chirurgiche Frios

Codice	3290 6472
--------	-----------

### Set di anelli per tubo Unità S Frios (5 pz.)

Compatibile con tutte le  
unità chirurgiche Frios

Codice	3290 6443
--------	-----------

### Motore chirurgico per Unità S Frios (lunghezza cavo 1,8 m)

Compatibile con Unità S Frios

Codice	3290 6410
--------	-----------

### Pedale di controllo per Unità S Frios ON/OFF

Compatibile con Unità S Frios

Codice	3290 6420
--------	-----------

## TUBI DI RAFFREDDAMENTO

### Tubo di raffreddamento per Unità S/i Frios (cavo motore 2,2 m/5 pz.)



Scala ridotta

Codice	3290 6446
--------	-----------

### Tubo di raffreddamento universale Frios ISU (5 pz.), adatto anche per ASU



Codice	3290 5018
--------	-----------

### Tubo di raffreddamento per Unità S Frios (cavo motore 1,8 m/5 pz.)



Codice	3290 6470
--------	-----------

### Frios Tubo di raffreddamento per Unità S Frios (cavo motore 3.5 m/3 pz.)

Scala ridotta

Codice	3290 6471
--------	-----------

### Frios Tubo di raffreddamento per Unità E Frios (cavo motore 1,8 m/5 pz.), con connessione Luer-Lock per connettore maschio a tre vie



Codice	3290 6546
--------	-----------

# Altri strumenti chirurgici

## ACCESSORI

### Ankylos Cacciavite per viti di chiusura

- inserto per il manico del cacciavite
- Autofilettante, rotazione antioraria per la rimozione sicura delle viti di copertura dall'impianto

### Ankylos Cacciavite per viti di chiusura<sup>6</sup>

Scala 1:1



corto

Codice

3103 3434



lungo

3103 3435

### Ankylos Manico per cacciavite<sup>6</sup>



Standard  
Ø 7 mm

3103 3410



Standard  
Ø 12 mm

3103 3415

### Mucotomo ATP

- Per l'incisione del tessuto molle con bisturi circolare e la contemporanea marcatura della cresta alveolare

### Mucotomo ATP<sup>6</sup>

Scala 1:1



Codice

3103 4090

### Manicotto per mucotomo ATP<sup>6</sup>



3103 4091

# Abutment di prova

**Ankylos Cassetta pilastri prova per laboratorio Balance Posterior**  
(con 60 abutment di prova)

**Ankylos Cassetta pilastri prova per pilastri Standard**  
(con 64 abutment di prova)

Scala ridotta



Codice	3104 5710	3104 5500
--------	-----------	-----------

**Ankylos Abutment di prova<sup>53</sup>**  
abutment singoli  
in un set di 4

	Abutment di prova a / 1.5 / 4.0 rosso	Abutment di prova a / 1.5 / 6.0 giallo	Abutment di prova a / 3.0 / 4.0 rosso	Abutment di prova a / 3.0 / 6.0 giallo
Codice dritto Codice 15°	3104 5550 3104 5630	3104 5560 3104 5640	3104 5570 3104 5650	3104 5580 3104 5660
	Abutment di prova b / 1.5 / 4.0 blu	Abutment di prova b / 1.5 / 6.0 verde	Abutment di prova b / 3.0 / 4.0 blu	Abutment di prova b / 3.0 / 6.0 verde
Codice dritto Codice 15°	3104 5590 3104 5670	3104 5600 3104 5680	3104 5610 3104 5690	3104 5620 3104 5700

# Strumenti protesici

**Ankylos  
Cassetta protesica mini**

Scala ridotta



**Ankylos Cassetta protesica**



Codice

3103 6165

3103 6120

**Ankylos Cassetta protesica  
Sistema di abutment Balance**

Codice

3103 6140

**Ankylos Cassetta protesica  
Sistema di abutment Standard**

3103 6150

Contenuto del kit protesico:	3103 6165 (mini)	3103 6120	3103 6140 (Balance)	3103 6150 (Standard)
Manico per cacciavite, Standard Ø 7 mm		■	■	■
Cacciavite per viti di chiusura, corto		■	■	■
Cacciavite per viti di chiusura, lungo		■	■	■
Inserto per cacciavite, lama 1.6 mm		■		■
Inserto per cacciavite, esagono 1.0 mm		■	■	■
Inserto per cacciavite, lama 1.0 mm		■		■
Chiave di posizionamento per pilastri Standard angolati		■		■
Inserto dinamometrico per cacciavite, esagonale 1.0 mm, 15 Ncm	■	■	■	■
Inserto dinamometrico per cacciavite, esagonale 1.8 mm, 25 Ncm		■	■	
Inserto dinamometrico per cacciavite, esagonale 1.0 mm, corto, 10 Ncm		■	■	■
Inserto dinamometrico per pilastri Standard a, dritto, 25 Ncm		■		■
Inserto dinamometrico per pilastri Standard b, dritto, 25 Ncm		■		■
Cricchetto protesico	■	■	■	■
Dispositivo di montaggio	■	■	■	■

# Strumenti protesici

## Ankylos Cacciavite esagonale,<sup>6</sup> 1 mm

Scala 1:1



Codice	3103 3400	3103 3410	3103 3415
--------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Manico per cacciavite<sup>6</sup>



Standard  
Ø 7 mm



Standard  
Ø 12 mm

## Ankylos Cacciavite per viti di chiusura

- Può essere inserito nel manico per cacciavite
- Autofilettante, strumento avvitante per la rimozione sicura delle viti di copertura

## Ankylos Cacciavite per viti di chiusura<sup>6</sup>

Scala 1:1



Corta



lunga

## Ankylos Insetto per cacciavite lama 1.6 mm<sup>6</sup>



per viti a taglio

Codice	3103 3434	3103 3435	3103 3450
--------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Insetto per cacciavite, esagonale 1.0 mm<sup>6</sup>

Scala 1:1



per viti esagonali

## Ankylos Insetto per cacciavite, esagonale 1.0 mm<sup>6</sup>



corto

## Ankylos Insetto per cacciavite, lama 1.0 mm<sup>6</sup>



per viti senza testa con sovrastrutture cementate

Codice	3103 3455	3103 3456	3103 3460
--------	-----------	-----------	-----------

## Ankylos Strumento di attivazione per ancoraggio a sfera<sup>6, 20</sup>

Scala ridotta



## Ankylos Strumento di disattivazione per ancoraggio a sfera<sup>6, 20</sup>



## Ankylos Mandrino per abutment Standard<sup>6</sup>



Abutment Standard a, corti



Abutment Standard b, corti



Abutment Standard pre-angolati

Chiave di posizionamento<sup>6</sup>

Codice	3103 3501	3103 3502	3103 3471	3103 3481	3103 3485
--------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

**Ankylos Dispositivo di montaggio per inserto per cricchetto protesico<sup>6</sup>**

Scala 1:1



**Ankylos Cricchetto protesico<sup>6</sup>**



Codice

3103 3632

3103 3630

**Ankylos Inserto per cricchetto protesico<sup>6</sup>**

Scala 1:1



1.0 mm esagonale



esagonale 1.0 mm lungo



esagonale 1.0 mm corto



1.8 mm esagonale



per Locator



per ancoraggio a sfera



per abutment a



per abutment b



per abutment a lungo



per abutment b lungo

Codice  
Torque Ncm

3103 3625  
15

3103 3628  
15

3103 3626  
10

3103 3627  
25

3103 3635  
30

3103 3623  
25

3103 3621  
25

3103 3622  
25

3103 3633  
25

3103 3634  
25

**Ankylos Cacciavite per laboratorio<sup>6/20</sup> torque 10 Ncm**

Scala ridotta



**Ankylos alesatore da rifinitura<sup>6</sup>**



per Abutment Balance Base sottile



per vite di ritenzione occlusale



per vite di ritenzione laterale

**Ankylos Manipolo per analoghi e pilastri<sup>6/54</sup>**



Codice

3103 3640

3103 3571

3103 3580

3103 3590

3103 3602

# Modelli e materiali

## MODELLI DIMOSTRATIVI

### Modelli demo



Codice	Articolo
3109 9201	<b>Ankylos C/X Modello in resina della mascella corona e ponte</b> (3 impianti senza protesi)
3109 9240	<b>Ankylos Modello acrilico mandibola, edentula</b> (4 impianti senza protesi)
3109 9262	<b>Ankylos SynCone Modello di allineamento</b> (senza protesi)
3109 9261	<b>Ankylos SynCone Modello acrilico con protesi</b>
3109 9265	<b>Ankylos SmartFix Modello acrilico senza protesi</b>

# Modelli e materiali

## SPECIFICHE DEI MATERIALI

### Metalli

Tipo	Indice	Composizione
Titanio	2	Ti grado 2, DIN EN ISO 5832-2
Titanio	3	Ti grado 4, DIN EN ISO 5832-2
Titanio	4	Ti6Al4V
Titanio	40	Ti6Al4V grado 5
Alluminio	5	AlMg <sub>3</sub>
Acciaio inossidabile	6	Acciaio chirurgico
Acciaio inossidabile	49	316L SS /303 SE
Acciaio inossidabile	51	316L SS
Permador® PDF*	11	Au: 60%, Pt: 39%, Ir: 1%
Degunorm***	12	Au: 73,8%, Pt: 9,0%, Ag: 9,2%, Cu: 4,4%, Zn: 2,0%, Ir: 0,1%, In: 1,5%
Degulor® 3406	13	Au: 65,0%, Ag: 13,0%, Cu: 11,5%, Pt: 8,9%, Pd: 1,0%, Zn: 0,5%, Ir: 0,1%
Permador®	14	Au: 60,0%, Pt: 24,9%, Pd: 15%, Ir: 0,1,
Polietilene/Alluminio	42	LDPE/6061 T6 Al
Poliammide/Polietilene/Acciaio inossidabile/Plastica	43	Nylon/LDPE/Ti6Al4V/Gomma siliconica
Poliammide/Polietilene/Acciaio inossidabile/Plastica	44	Nylon/LDPE/303 SE SS/Gomma siliconica
Alluminio	45	6061 T6 Alluminio
Ottone/Polioossimetilene	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Ottone/Polisulfone	50	MS-013-1 POLISULFONE (3/8")

\* TEC 12.1; \*\* TEC 16.7

### Materiale plastico

Tipo	Indice	Composizione
Polioossimetilene (POM)	20	
Polietereterchetone (PEEK)	24	
Silicone	26	
Silicone	47	Gomma siliconica
Policarbonato	27	
Poliammide	41	Zytel 101I Nylon
Polietilene/Alluminio	42	LDPE/6061 T6 Al
Poliammide/Polietilene/Acciaio inossidabile/Plastica	43	Nylon/LDPE/Ti6Al4V/Gomma siliconica
Poliammide/Polietilene/Acciaio inossidabile/Plastica	44	Nylon/LDPE/303 SE SS/Gomma siliconica
Polietilene	46	LDPE
Ottone/Polioossimetilene	48	MS-002, DELRIN, 1/4"
Ottone/Polisulfone	50	MS-013-1 POLISULFONE (3/8")
Politetrafluoroetilene	52	
Polisulfone	53	
Cloruro di polivinile	54	

### Ceramica

Tipo	Indice	Composizione
Ossido di zirconio	32	ZrO <sub>2</sub>

# Indice dei prodotti

Codice	Articolo	Pagina	Codice	Articolo	Pagina
3101 0110	Vite per membrana C/X Ø 3.5 mm	04	3102 1050	Standard C/ Abutment a/1.5/4.0 diritto	31
3101 0120	Vite per membrana C/X Ø 6.0 mm	04	3102 1060	Standard C/ Abutment a/1.5/6.0 diritto	31
3101 0130	Vite per membrana C/X Ø 6.0 mm, Sinuslift 1 mm	04	3102 1070	Standard C/ Abutment a/3.0/4.0 diritto	31
3101 0140	Vite per membrana C/X Ø 6.0 mm, Sinuslift 2 mm	04	3102 1076	Standard C/ Abutment a/4.5/4.0 diritto	31
3101 0403	Impianto C/X A 6.6 Ø 3.5 / L 6.6	05	3102 1078	Standard C/ Abutment a/6.0/4.0 diritto	31
3101 0405	Impianto C/X A 8 Ø 3.5/L8	05	3102 1080	Standard C/ Abutment a/3.0/6.0 diritto	31
3101 0408	Impianto C/X A 9.5 Ø 3.5 / L 9.5	05	3102 1090	Standard C/ Abutment b/1.5/4.0 diritto	31
3101 0410	Impianto C/X A 11 Ø 3.5 / L 11	05	3102 1100	Standard C/ Abutment b/1.5/6.0 diritto	31
3101 0420	Impianto C/X A 14 Ø 3.5 / L 14	05	3102 1110	Standard C/ Abutment b/3.0/4.0 diritto	31
3101 0422	Impianto C/X A 17 Ø 3.5 / L 17	05	3102 1120	Standard C/ Abutment b/3.0/6.0 diritto	31
3101 0423	Impianto C/X B 6.6 Ø 4.5 / L 6.6	05	3102 1130	Standard C/ Abutment a/1.5/4.0 15°	31
3101 0425	Impianto C/X B 8 Ø 4.5 / L8	05	3102 1140	Standard C/ Abutment a/1.5/6.0 15°	31
3101 0428	Impianto C/X B 9.5 Ø 4.5 / L 9.5	05	3102 1150	Standard C/ Abutment a/3.0/4.0 15°	31
3101 0430	Impianto C/X B 11 Ø 4.5 / L 11	05	3102 1160	Standard C/ Abutment a/3.0/6.0 15°	31
3101 0440	Impianto C/X B 14 Ø 4.5 / L 14	05	3102 1170	Standard C/ Abutment b/1.5/4.0 15°	31
3101 0450	Impianto C/X B 17 Ø 4.5 / L 17	05	3102 1180	Standard C/ Abutment b/1.5/6.0 15°	31
3101 0452	Impianto C/X C 6.6 Ø 5.5 / L 6.6	05	3102 1190	Standard C/ Abutment b/3.0/4.0 15°	31
3101 0453	Impianto C/X C 8 Ø 5.5 / L 8	05	3102 1200	Standard C/ Abutment b/3.0/6.0 15°	31
3101 0455	Impianto C/X C 9.5 Ø 5.5 / L 9.5	05	3102 1300	Ancoraggio a sfera C/ a/1.5 completo	28
3101 0458	Impianto C/X C 11 Ø 5.5 / L 11	05	3102 1301	Ancoraggio a sfera C/ a/1.5	28
3101 0460	Impianto C/X C 14 Ø 5.5 / L 14	05	3102 1310	Ancoraggio a sfera C/ a/3.0 completo	28
3101 0470	Impianto C/X C 17 Ø 5.5 / L 17	05	3102 1311	Ancoraggio a sfera C/ a/3.0	28
3101 0472	Impianto C/X D 8 Ø 7.0 / L 8	05	3102 1312	Femmina per ancoraggio a sfera	28
3101 0474	Impianto C/X D 9.5 Ø 7.0 / L 9.5	05	3102 1313	Anello di silicone per ancoraggio a sfera	28
3101 0476	Impianto C/X D 11 Ø 7.0 / L 11	05	3102 1320	Ancoraggio a sfera C/ a/4.5 completo	28
3101 0478	Impianto C/X D 14 Ø 7.0 / L 14	05	3102 1321	Ancoraggio a sfera C/ a/4.5	28
3101 0480	Vite di chiusura C/X	04	3102 1405	Anello di polimerizzazione per SynCone	27
3101 0481	Vite di chiusura C/X, 1 mm	04	3102 1431	Vite centrale ad esagono interno per pilastro Permador	28
3101 0482	Vite di chiusura C/X, 2 mm	04	3102 1445	Balance Posterior C/ 0.0 diritto	28
3102 1011	Standard C/ Vite di guarigione compatta a / 1.5	30	3102 1451	Vite di guarigione 0.0 A	28
3102 1021	Standard C/ Vite di guarigione compatta a / 3.0	30	3102 1452	Vite di guarigione 0.0 B	28
3102 1026	Standard C/ Vite di guarigione compatta a / 4.5	30	3102 1454	Vite di guarigione 0.0 C	28
3102 1028	Standard C/ Vite di guarigione compatta a / 6.0	30	3102 1505	Vite per vite di guarigione Balance Anterior 1.5	20 40
3102 1031	Standard C/ Vite di guarigione compatta b / 1.5	30	3102 1507	Vite per vite di guarigione Balance Anterior 3.0	20 40
3102 1041	Standard C/ Vite di guarigione compatta b / 3.0	30	3102 1510	Balance Anterior C/ Vite di guarigione 1.5 piccola, con vite	20 40
			3102 1515	Balance Anterior C/ Vite di guarigione 3.0 piccola, con vite	20 40

Codice	Articolo	Pagina
3102 1520	Balance Anterior C/ Vite di guarigione 1.5 grande, con vite	20 40
3102 1525	Balance Anterior C/ Vite di guarigione 3.0 grande, con vite	20 40
3102 1528	Balance Posterior C/ Vite di guarigione 0.75	18
3102 1530	Balance Posterior C/ Vite di guarigione 1.5	18
3102 1535	Balance Posterior C/ Vite di guarigione 3.0	18
3102 1540	Balance Posterior C/ Vite di guarigione 4.5	18
3102 1550	Balance Anterior C/ piccolo / 1.5 diritto	21
3102 1560	Balance Anterior C/ piccolo / 3.0 diritto	21
3102 1570	Balance Anterior C/ grande / 1.5 diritto	21
3102 1580	Balance Anterior C/ grande / 3.0 diritto	21
3102 1590	Balance Anterior C/ piccolo / 1.5 15°	21
3102 1600	Balance Anterior C/ piccolo / 3.0 15°	21
3102 1610	Balance Anterior C/ grande / 1.5 15°	21
3102 1620	Balance Anterior C/ grande / 3.0 15°	21
3102 1625	Balance Posterior C/ 0.75 diritto	19
3102 1630	Balance Posterior C/ 1.5 diritto	19
3102 1640	Balance Posterior C/ 3.0 diritto	19
3102 1645	Balance Posterior C/ 4.5 diritto	19
3102 1647	Balance Posterior C/ 0.75 7.5°	19
3102 1648	Balance Posterior C/ 0.75 15°	19
3102 1649	Balance Posterior C/ 1.5 7.5°	19
3102 1650	Balance Posterior C/ 1.5 15°	19
3102 1652	Balance Posterior C/ 0.75 22.5°	19
3102 1653	Balance Posterior C/ 1.5 22.5°	19
3102 1654	Balance Posterior C/ 0.75 30°	19
3102 1655	Balance Posterior C/ 1.5 30°	19
3102 1659	Balance Posterior C/ 0.75 37.5°	19
3102 1660	Balance Posterior C/ 3.0 15°	19
3102 1665	Balance Posterior C/ 4.5 15°	19
3102 2110	Abutment SynCone C/ 1.5 diritto 5°	27
3102 2112	Abutment SynCone C/ 1.5/7.5° 5°	27
3102 2114	Abutment SynCone C/ 1.5/15° 5°	27
3102 2116	Abutment SynCone C/ 1.5/22.5° 5°	27
3102 2118	Abutment SynCone C/ 1.5/30° 5°	27
3102 2120	Abutment SynCone C/ 3.0 diritto 5°	27
3102 2122	Abutment SynCone C/ 3.0/7.5° 5°	27

Codice	Articolo	Pagina
3102 2124	Abutment SynCone C/ 3.0/15° 5°	27
3102 2126	Abutment SynCone C/ 3.0/22.5° 5°	27
3102 2128	Abutment SynCone C/ 3.0/30° 5°	27
3102 2130	Abutment SynCone C/ 4.5 diritto 5°	27
3102 2132	Abutment SynCone C/ 4.5/7.5° 5°	27
3102 2134	Abutment SynCone C/ 4.5/15° 5°	27
3102 2136	Abutment SynCone C/ 4.5/22.5° 5°	27
3102 2138	Abutment SynCone C/ 4.5/30° 5°	27
3102 2198	Cappetta conica in Degulor con ritenzione per SynCone 5°	27
3102 2199	Cappetta conica in Degulor senza ritenzione per SynCone 5°	27
3102 2510	Vite di guarigione C/ Ø 4.2 GH 0.75	24 26
3102 2512	Vite di guarigione C/ Ø 4.2 GH 1.5	24 26
3102 2514	Vite di guarigione C/ Ø 4.2 GH 3.0	24 26
3102 2516	Vite di guarigione C/ Ø 4.2 GH 4.5	24 26
3102 2520	Abutment Balance Base C/ sottile GH 0.75	25
3102 2530	Abutment Balance Base C/ sottile GH 1.5	25
3102 2540	Abutment Balance Base C/ sottile GH 3.0	25
3102 2542	Balance Base Abutment C/ GH 3 / A 15	25
3102 2546	Balance Base Abutment C/ GH 3 / A 30	25
3102 2550	Abutment Balance Base C/ sottile GH 4.5	25
3102 2552	Balance Base Abutment C/ GH 4.5 / A 15	25
3102 2556	Balance Base Abutment C/ GH 4.5 / A 30	25
3102 2570	Testa dell'abutment Balance Base	24
3102 2590	Cappetta di protezione per abutment Balance Base sottile	24
3102 2610	Locator C/ GH 2.0	29
3102 2612	Locator C/ GH 3.0	29
3102 2614	Locator C/ GH 4.0	29
3102 2616	Locator C/ GH 5.0	29
3102 2618	Locator C/ GH 6.0	29
3102 2642	TitaniumBase C/	22
3102 2644	ScanBase C/	22
3102 2646	TitaniumBase /X	41
3102 2648	ScanBase /X	41

# Indice dei prodotti

Codice	Articolo	Pagina	Codice	Articolo	Pagina
3102 2652	TitaniumBase C/ alto	22	3102 3355	Cercon Balance C/ grande 3.0 diritto, dentina	21
3102 2654	ScanBase C/alto	22	3102 3356	Pilastro provvisorio Balance grande 3.0 0° dentin	20
3102 2656	TitaniumBase /X alto	41	3102 3370	Cercon Balance C/ grande 1.5 15°, dentina	21
3102 2658	ScanBase /X alto	41	3102 3371	Pilastro provvisorio Balance grande 1.5 15° dentin	20
3102 2710	Balance Anterior /X piccolo / 1.5 / 0°	40	3102 3375	Cercon Balance C/ grande 3.0 15°, dentina	21
3102 2715	Balance Anterior /X piccolo / 3.0 / 0°	40	3102 3376	Pilastro provvisorio Balance grande 3.0 15° dentin	20
3102 2730	Balance Anterior /X piccolo / 1.5 / 15°	40	3102 4010	Regular C/X Vite di guarigione GH 0.75	16 38
3102 2735	Balance Anterior /X piccolo / 3.0 / 15°	40	3102 4012	Regular C/X Vite di guarigione GH 1.5	16 38
3102 2750	Balance Anterior /X grande / 1.5 / 0°	40	3102 4014	Regular C/X Vite di guarigione GH 3.0	16 38
3102 2755	Balance Anterior /X grande / 3.0 / 0°	40	3102 4016	Regular C/X Vite di guarigione GH 4.5	16 38
3102 2770	Balance Anterior /X grande / 1.5 / 15°	40	3102 4110	Abutment Regular /X GH 0.75 / A 0	39
3102 2775	Balance Anterior/X grande / 3.0 / 15°	40	3102 4111	Abutment Regular /X GH 0.75 / A 7.5	39
3102 3010	Cercon Balance C/ piccolo 1.5 diritto, neutro	21	3102 4112	Abutment Regular /X GH 0.75 / A 15	39
3102 3015	Cercon Balance C/ piccolo 3.0 diritto, neutro	21	3102 4113	Abutment Regular /X GH 0.75 / A 22.5	39
3102 3030	Cercon Balance C/ piccolo 1.5 15°, neutro	21	3102 4114	Abutment Regular /X GH 0.75 / A 30	39
3102 3035	Cercon Balance C/ piccolo 3.0 15°, neutro	21	3102 4115	Abutment Regular /X GH 0.75 / A 37.5	39
3102 3050	Cercon Balance C/ grande 1.5 diritto, neutro	21	3102 4120	Abutment Regular /X GH 1.5 / A 0	39
3102 3055	Cercon Balance C/ grande 3.0 diritto, neutro	21	3102 4121	Abutment Regular /X GH 1.5 / A 7.5	39
3102 3070	Cercon Balance C/ grande 1.5 15°, neutro	21	3102 4122	Abutment Regular /X GH 1.5 / A 15	39
3102 3075	Cercon Balance C/ grande 3.0 15°, neutro	21	3102 4123	Abutment Regular/X GH 1.5 / A 22.5	39
3102 3310	Cercon Balance C/ piccolo 1.5 diritto, dentina	21	3102 4124	Abutment Regular/X GH 1.5 / A 30	39
3102 3311	Pilastro provvisorio Balance piccolo 1.5 0° dentin	20	3102 4130	Abutment Regular/X GH 3.0 / A 0	39
3102 3315	Cercon Balance C/ piccolo 3.0 diritto, dentina	21	3102 4131	Abutment Regular/X GH 3.0 / A 7.5	39
3102 3316	Pilastro provvisorio Balance piccolo 3.0 0° dentin	20	3102 4132	Abutment Regular/X GH 3.0 / A 15	39
3102 3330	Cercon Balance C/ piccolo 1.5 15°, dentina	21	3102 4133	Abutment Regular/X GH 3.0 / A 22.5	39
3102 3331	Pilastro provvisorio Balance piccolo 1.5 15° dentin	20	3102 4140	Abutment Regular/X GH 4.5 / A 0	39
3102 3335	Cercon Balance C/ piccolo 3.0 15°, dentina	21	3102 4141	Abutment Regular/X GH 4.5 / A 7.5	39
3102 3336	Pilastro provvisorio Balance piccolo 3.0 15° dentin	20	3102 4142	Abutment Regular/X GH 4.5 / A 15	39
3102 3350	Cercon Balance C/ grande 1.5 diritto, dentina	21	3102 4143	Abutment Regular/X GH 4.5 / A 22.5	39
3102 3351	Pilastro provvisorio Balance grande 1.5 0° dentin	20	3102 4150	Abutment RegularC/ GH 0.75 / A 0	17
			3102 4151	Abutment RegularC/ GH 0.75 / A 7.5	17
			3102 4152	Abutment RegularC/ GH 0.75 / A 15	17
			3102 4153	Abutment RegularC/ GH 0.75 / A 22.5	17
			3102 4154	Abutment RegularC/ GH 0.75 / A 30	17
			3102 4155	Abutment RegularC/ GH 0.75 / A 37.5	17

Codice	Articolo	Pagina
3102 4160	Abutment RegularC/ GH 1.5 / A 0	17
3102 4161	Abutment RegularC/ GH 1.5 / A 7.5	17
3102 4162	Abutment RegularC/ GH 1.5 / A 15	17
3102 4163	Abutment RegularC/ GH 1.5 / A 22.5	17
3102 4164	Abutment RegularC/ GH 1.5 / A 30	17
3102 4170	Abutment RegularC/ GH 3.0 / A 0	17
3102 4171	Abutment RegularC/ GH 3.0 / A 7.5	17
3102 4172	Abutment RegularC/ GH 3.0 / A 15	17
3102 4173	Abutment RegularC/ GH 3.0 / A 22.5	17
3102 4180	Abutment Regular C/ GH 4.5 / A 0	17
3102 4181	Abutment Regular C/ GH 4.5 / A 7.5	17
3102 4182	Abutment Regular C/ GH 4.5 / A 15	17
3102 4183	Abutment Regular C/ GH 4.5 / A 22.5	17
3103 3025	Indicatore di direzione per fresa Lindemann	42
3103 3026	Indicatore di direzione per alesatore	42
3103 3031	Molla per cricchetto	45
3103 3070	Insero cricchetto per strumentario, corto	45
3103 3080	Insero da cricchetto per strumentario, medio	45
3103 3090	Insero cricchetto per strumentario, lungo	45
3103 3095	Manico per strumenti, XL	45
3103 3185	Alesatore conico A 6.6 / A8	44
3103 3188	Alesatore conico A 9.5	44
3103 3190	Alesatore conico A 11	44
3103 3200	Alesatore conico A 14	44
3103 3202	Alesatore conico A 17	44
3103 3205	Alesatore conico B 6.6 / B 8	44
3103 3208	Alesatore conico B 9.5	44
3103 3210	Alesatore conico B 11	44
3103 3220	Alesatore conico B 14	44
3103 3230	Alesatore conico B 17	44
3103 3233	Alesatore conico C 6.6 / C 8	44
3103 3235	Alesatore conico C 9.5	44
3103 3238	Alesatore conico C 11	44
3103 3240	Alesatore conico C 14	44
3103 3250	Alesatore conico C 17	44
3103 3252	Alesatore conico D 8	44
3103 3254	Alesatore conico D 9.5	44
3103 3256	Alesatore conico D 11	44
3103 3258	Alesatore conico D 14	44

Codice	Articolo	Pagina
3103 3260	Maschiatore per impianti A	44
3103 3270	Maschiatore per impianti B	44
3103 3280	Maschiatore per impianti C	44
3103 3285	Maschiatore per impianti D	44
3103 3370	Lucido radiografico per impianti	05
3103 3400	Cacciavite esagonale 1.0 mm	58
3103 3410	Manico per cacciavite standard, Ø 7 mm	58
3103 3415	Manico per cacciavite standard, Ø 12 mm	58
3103 3434	Cacciavite per viti di chiusura, corto	58
3103 3435	Cacciavite per viti di chiusura, lungo	58
3103 3450	Insero per cacciavite, lama 1.6 mm	58
3103 3455	Insero per cacciavite, esagono 1.0 mm	58
3103 3456	Insero per cacciavite, esagono 1.0 mm, corto	58
3103 3460	Insero per cacciavite, lama 1.0 mm	58
3103 3471	Mandrino per abutment Standard a, corto	58
3103 3481	Mandrino per abutment Standard b, corto	58
3103 3485	Chiave di posizionamento per abutment Standard angolati	58
3103 3501	Strumento di attivazione per femmine di ancoraggi a sfera	58
3103 3502	Strumento di disattivazione per femmine di ancoraggi a sfera	58
3103 3571	Alesatore da rifinitura per abutment Balance Base sottile	59
3103 3580	Alesatore da rifinitura per vite occlusale	59
3103 3590	Alesatore da rifinitura per vite laterale	59
3103 3602	Manipolo per analoghi e abutment	59
3103 3611	Parallelizzatore per SynCone 5°	27
3103 3621	Insero dinamometrico per abutment Standard a	59
3103 3622	Insero dinamometrico per abutment Standard b	59
3103 3623	Insero dinamometrico per abutment con ancoraggio a sfera	59
3103 3625	Insero dinamometrico per cacciavite hex 1.0 mm 15 Ncm	59
3103 3626	Insero dinamometrico per cacciavite hex 1.0 mm, corto 10 Ncm	59
3103 3627	Insero dinamometrico per cacciavite hex 1.8 mm	59
3103 3628	Insero dinamometrico per cacciavite hex 1.0 mm, lungo 15 Ncm	59
3103 3630	Cricchetto protesico	59

# Indice dei prodotti

Codice	Articolo	Pagina	Codice	Articolo	Pagina
3103 3632	Dispositivo per Inserto dinamometrico	59	3103 6325	Cassetta per BoneCondenser, baionetta	51
3103 3633	Inserto dinamometrico per abutment Standard a, lungo	59	3103 6350	Cassetta per strumenti per rialzo del seno	50
3103 3634	Inserto dinamometrico per abutment Standard b, lungo	59	3103 6503	Kit chirurgico manuale ABC	48
3103 3635	Inserto dinamometrico per Locator	59	3103 6513	Kit chirurgico manuale AB	48
3103 3640	Cacciavite per laboratorio 10 Ncm	59	3103 6523	Kit chirurgico motore AB fresa	48
3103 4090	Mucotomo ATP	54	3103 6530	Kit chirurgico ExpertEase	48
3103 4091	Manicotto per mucotomo ATP	54	3103 6531	Tray per Kit chirurgico ExpertEase vuoto	49
3103 4310	BoneExpander grandezza 01	51	3103 6540	Tray per Kit chirurgico vuoto	49
3103 4320	BoneExpander grandezza 02	51	3103 6542	Tray per Kit chirurgico motore AB fresa vuoto	49
3103 4330	BoneExpander grandezza 03	51	3103 6551	Coperchio per tray	49
3103 4340	BoneExpander grandezza 04	51	3103 6560	Modulo strumentazione (vuoto)	49
3103 4350	Indicatore di posizione	51	3103 6561	Modulo frese manuale A vuoto	49
3103 4352	Indicatore di posizione, baionetta	51	3103 6562	Modulo frese manuale B vuoto	49
3103 4360	BoneCondenser pilota	51	3103 6563	Modulo frese manuale C vuoto	49
3103 4362	Pilot BoneCondenser, baionetta	51	3103 6564	Modulo frese manuale D vuoto	49
3103 4370	Bone condenser impianti A	51	3103 6573	Modulo frese motore A fresa vuoto	49
3103 4372	Bone condenser impianti A, baionetta	51	3103 6574	Modulo frese motore B fresa vuoto	49
3103 4380	Bone condenser impianti B	51	3103 6582	Modulo strumentazione GS	49
3103 4382	Bone condenser impianti B, baionetta	51	3103 6583	Modulo frese GS Ø 2.0	49
3103 4390	Bone condenser impianti C	51	3103 6584	Modulo frese GS A	49
3103 4392	Bone condenser impianti C, baionetta	51	3103 6585	Modulo frese GS B	49
3103 4510	Elevatore 01	50	3103 6600	Ankylos Washtray	48
3103 4520	Elevatore 02	50	3103 6601	Ankylos Overlay per Washtray	49
3103 4530	Elevatore 03	50	3103 6602	Ankylos Contenitore per la sterilizzazione del Washtray	48
3103 4540	Elevatore di membrana, piccolo	50	3103 7040	Fresa a palla Ø 1.8 mm	42
3103 4550	Elevatore di membrana, grande	50	3103 7041	Fresa Lindemann Ø 2 mm, L 8 mm	42
3103 4560	Elevatore di membrana, corto doppia curva	50	3103 7042	Fresa Lindemann Ø 2 mm, L 11 mm	42
3103 4570	Scalpello	50	3103 7043	Fresa elicoidale, Ø 2 mm, S	42
3103 4580	Martello chirurgico per rialzo del seno	50	3103 7044	Fresa elicoidale, Ø 2 mm, M	42
3103 6120	Kit protesico contenente dispositivi medici con marchio CE	56	3103 7052	Fresa elicoidale per impianti A, S	43
3103 6140	Cassetta protesica per abutment del sistema Balance contenente dispositivi medici con marchio CE	56	3103 7053	Fresa elicoidale per impianti A, M	43
3103 6150	Cassetta protesica per abutment del sistema Balance contenente dispositivi medici con marchio CE	56	3103 7062	Fresa elicoidale per impianti B, S	43
3103 6165	Cassetta protesica, mini	56	3103 7063	Fresa elicoidale per impianti B, M	43
3103 6300	Cassetta BoneExpander	51	3103 7072	Fresa elicoidale per impianti C, S	43
3103 6320	Cassetta per BoneCondenser	51	3103 7073	Fresa elicoidale per impianti C, M	43
			3103 7082	Fresa elicoidale per impianti D, S	43
			3103 7083	Fresa elicoidale per impianti D, M	43
			3103 7185	Alesatore conico A 6.6 / A 8 (M)	44
			3103 7188	Alesatore conico A 9.5 (M)	44

Codice	Articolo	Pagina
3103 7190	Alesatore conico A 11 (M)	44
3103 7200	Alesatore conico A 14 (M)	44
3103 7202	Alesatore conico A 17 (M)	44
3103 7205	Alesatore conico B 6.6 / B 8 (M)	44
3103 7208	Alesatore conico B 9.5 (M)	44
3103 7210	Alesatore conico B 11 (M)	44
3103 7220	Alesatore conico B 14 (M)	44
3103 7230	Alesatore conico B 17 (M)	44
3103 7408	Prolunga HXSS	42
3103 7440	Maschiatore per impianti A (M, HXSS)	44
3103 7450	Maschiatore per impianti B (M, HXSS)	44
3103 7471	Strumento di inserimento C/X con cacciavite, corto	45
3103 7472	Strumento di inserimento C/X con cacciavite, medio	45
3103 7473	Strumento di inserimento C/X con cacciavite, lungo	45
3103 7500	Cricchetto chirurgico con indicazione del torque	45
3103 7502	Chiave aperta C/X	45
3103 7510	Inserito da cricchetto per strumenti M, corto HXSS	45
3103 7511	Inserito da cricchetto per strumenti M, medio HXSS	45
3103 7512	Inserito da cricchetto per strumenti M, lungo HXSS	45
3103 7530	Anello PTFE (5 pz.)	45
3103 7531	Strumento di inserimento per impianti C/X, corto	45
3103 7532	Strumento di inserimento per impianti C/X, medio	45
3103 7533	Strumento di inserimento per impianti C/X, lungo	45
3103 7539	Manico da inserimento per impianti C/X, extra lungo	45
3103 7541	Strumento di inserimento per impianti C/X, corto HXSS motore	45
3103 7543	Strumento di inserimento per impianti C/X, lungo HXSS motore	45
3103 7602	Fresa iniziale GS A	46
3103 7604	Fresa iniziale GS B	46
3103 7610	Punzone per mucosa GS A	46
3103 7612	Punzone per mucosa GS B	46
3103 7621	Fresa elicoidale GS Ø 2.0 / L 8	46

Codice	Articolo	Pagina
3103 7622	Fresa elicoidale GS Ø 2.0 / L 9.5	46
3103 7623	Fresa elicoidale GS Ø 2.0 / L 11	46
3103 7624	Fresa elicoidale GS Ø 2.0 / L 14	46
3103 7631	Fresa Tri-Spade GS A 8	46
3103 7632	Fresa Tri-Spade GS A 9.5	46
3103 7633	Fresa Tri-Spade GS A 11	46
3103 7634	Fresa Tri-Spade GS A 14	46
3103 7641	Fresa Tri-Spade GS B 8	46
3103 7642	Fresa Tri-Spade GS B 9.5	46
3103 7643	Fresa Tri-Spade GS B 11	46
3103 7644	Fresa Tri-Spade GS B 14	46
3103 7651	Alesatore conico GS A 8 / 9.5	47
3103 7653	Alesatore conico GS A 11 / 14	47
3103 7661	Alesatore conico GS B 8 / 9.5	47
3103 7663	Alesatore conico GS B 11 / 14	47
3103 7671	Maschiatore GS A 8	47
3103 7672	Maschiatore GS A 9.5	47
3103 7673	Maschiatore GS A 11	47
3103 7674	Maschiatore GS A 14	47
3103 7681	Maschiatore GS B 8	47
3103 7682	Maschiatore GS B 9.5	47
3103 7683	Maschiatore GS B 11	47
3103 7684	Maschiatore GS B 14	47
3103 7690	Strumento di inserimento GS corto, sottile per impianti C/X A	47
3103 7691	Strumento di inserimento GS corto, largo per impianti C/X B	47
3103 7692	Strumento di inserimento GS lungo, sottile per impianti C/X A	47
3103 7693	Strumento di inserimento GS lungo, largo per impianti C/X B	47
3103 7701	Cilindro guida sottile per fresa elicoidale GS (10 pz.)	46
3103 7702	Cilindro guida sottile per fresa Tri-Spade GS A (10 pz.)	46
3103 7703	Cilindro guida largo per fresa Tri-Spade GS B (10 pz.)	46
3103 7706	Cilindro guida per strumento di inserimento GS A	47
3103 7721	Abutment di stabilizzazione GS A	47
3103 7722	Abutment di stabilizzazione GS B	47
3103 7723	Cilindro guida largo per fresa Tri-Spade GS A (10 pz.)	46

# Indice dei prodotti

Codice	Articolo	Pagina	Codice	Articolo	Pagina
3103 7725	Cilindro guida largo per fresa elicoidale GS (10 pz.)	46	3104 5220	Analogo da laboratorio con ancoraggio a sfera	28
3103 7726	Cilindro guida per strumento di inserimento GS B	47	3104 5270	Analogo da laboratorio A Balance C/	15
3103 7727	Cilindro guida sottile GS Set	46	3104 5280	Cappetta per ricostruzione provvisoria su abutment standard a / 1.5 / 4.0 & a / 3.0 / 4.0	32
3103 7728	Cilindro guida largo GS Set	46	3104 5290	Cappetta per ricostruzione provvisoria su abutment standard a / 1.5 / 6.0 & a / 3.0 / 6.0	32
3104 5011	Cappetta per impronta (PC) standard a / 1.5 / 4.0 & a / 3.0 / 4.0	32	3104 5300	Cappetta per ricostruzione provvisoria su abutment standard b / 1.5 / 4.0 & b / 3.0 / 4.0	32
3104 5021	Cappetta per impronta (PC) standard a / 1.5 / 6.0 & a / 3.0 / 6.0	32	3104 5310	Cappetta per ricostruzione provvisoria su abutment standard b / 1.5 / 6.0 & b / 3.0 / 6.0	32
3104 5031	Cappetta per impronta (PC) standard b / 1.5 / 4.0 & b / 3.0 / 4.0	32	3104 5322	Cappetta per modellazione Balance Base sottile	24
3104 5041	Cappetta per impronta (PC) standard b / 1.5 / 6.0 & b / 3.0 / 6.0	32	3104 5332	Analogo dell'abutment Balance Base sottile	24
3104 5140	Analogo da laboratorio monocomponente a / 1.5 / 4.0 & a / 3.0 / 4.0 diritto	32	3104 5400	Vite di trasferimento Balance C/, corta	15
3104 5142	Analogo da laboratorio monocomponente 15° a / 1.5 / 4.0 & a / 3.0 / 4.0	32	3104 5402	Vite di trasferimento Balance C/, lunga	15
3104 5150	Analogo da laboratorio monocomponente a / 1.5 / 6.0 e a / 3.0 / 6.0 diritto	32	3104 5410	Pilastro di trasferimento per Balance, corto	15
3104 5152	Analogo da laboratorio monocomponente 15° a / 1.5 / 6.0 & a / 3.0 / 6.0	32	3104 5412	Pilastro di trasferimento per Balance, lungo	15
3104 5160	Analogo da laboratorio monocomponente b / 1.5 / 4.0 & b / 3.0 / 4.0 diritto	32	3104 5415	Pilastro di trasferimento /X tecnica di riposizionamento Balance C/	15
3104 5162	Analogo da laboratorio monocomponente 15° b / 1.5 / 4.0 & b / 3.0 / 4.0	32	3104 5416	Pilastro di trasferimento /X tecnica di riposizionamento Balance C/, sottile	15
3104 5170	Analogo da laboratorio monocomponente b / 1.5 / 6.0 & b / 3.0 / 6.0 diritto	32	3104 5500	Cassetta abutment prova C/ per abutment Standard	55
3104 5172	Analogo da laboratorio monocomponente 15° b / 1.5 / 6.0 & b / 3.0 / 6.0	32	3104 5550	Abutment prova C/ a / 1.5 / 4.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5180	Cappetta per modellazione ausiliaria a / 1.5 / 4.0 & a / 3.0 / 4.0	33	3104 5560	Abutment prova C/ a / 1.5 / 6.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5182	Cappetta per modellazione ausiliaria a / 1.5 / 4.0 & a / 3.0 / 4.0 per ponti	33	3104 5570	Abutment prova C/ a / 3.0 / 4.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5190	Cappetta per modellazione ausiliaria a / 1.5 / 6.0 & a / 3.0 / 6.0	33	3104 5580	Abutment prova C/ a / 3.0 / 6.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5192	Cappetta per modellazione ausiliaria a / 1.5 / 6.0 & a / 3.0 / 6.0 per ponti	33	3104 5590	Abutment prova C/ b / 1.5 / 4.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5200	Cappetta per modellazione ausiliaria b / 1.5 / 4.0 & b / 3.0 / 4.0	33	3104 5600	Abutment prova C/ b / 1.5 / 6.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5202	Cappetta per modellazione ausiliaria b / 1.5 / 4.0 & b / 3.0 / 4.0 per ponti	33	3104 5610	Abutment prova C/ b / 3.0 / 4.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5210	Cappetta per modellazione ausiliaria b / 1.5 / 6.0 & b / 3.0 / 6.0	33	3104 5620	Abutment prova C/ b / 3.0 / 6.0 diritto (4 pz.)	55
3104 5212	Cappetta per modellazione ausiliaria b / 1.5 / 6.0 & b / 3.0 / 6.0 per ponti	33			

Codice	Articolo	Pagina
3104 5630	Abutment prova C/ a / 1.5 / 4.0 15° (4 pz.)	55
3104 5640	Abutment prova C/ a / 1.5 / 6.0 15° (4 pz.)	55
3104 5650	Abutment prova C/ a / 3.0 / 4.0 15° (4 pz.)	55
3104 5660	Abutment prova C/ a / 3.0 / 6.0 15° (4 pz.)	55
3104 5670	Abutment prova C/ b / 1.5 / 4.0 15° (4 pz.)	55
3104 5680	Abutment prova C/ b / 1.5 / 6.0 15° (4 pz.)	55
3104 5690	Abutment prova C/ b / 3.0 / 4.0 15° (4 pz.)	55
3104 5700	Abutment prova C/ b / 3.0 / 6.0 15° (4 pz.)	55
3104 5710	Cassetta abutment prova per laboratorio Balance Posterior	55
3104 5801	Ausilio di posizionamento GS sottile per analogo da laboratorio A	47
3104 5802	Ausilio di posizionamento GS largo per analogo da laboratorio B	47
3104 7011	C/X Analogo d'impianto A	28 37
3104 7012	C/X Analogo d'impianto B	28
3104 7013	C/X Analogo d'impianto C	28
3104 7014	C/X Analogo d'impianto D	28
3104 7040	Pilastro di trasferimento /X per tecnica pick-up, corto	37
3104 7042	Pilastro di trasferimento /X per tecnica pick-up, lungo	37
3104 7044	Pilastro di trasferimento /X tecnica di riposizionamento, corto	37
3104 7046	Pilastro di trasferimento /X tecnica di riposizionamento, lungo	37
3104 7048	Prolunga della vite pick-up (10 pz.)	37
3104 7110	Analogo dell'abutment Regular C/X A 0	16 38
3104 7111	Analogo dell'abutment Regular C/X A 7.5	16 38
3104 7112	Analogo dell'abutment Regular C/X A 15	16 38
3104 7113	Analogo dell'abutment Regular C/X A 22.5	16 38
3104 7120	Cappetta 3-in-1 Regular C/X 0°	16 38
3104 7121	Cappetta 3-in-1 Regular C/X 7.5°	16 38
3104 7122	Cappetta 3-in-1 Regular C/X 15°	16 38
3104 7123	Cappetta 3-in-1 Regular C/X 22.5°	16 38

Codice	Articolo	Pagina
3105 6022	Vite di ritenzione, occlusal hex M 1.6 mm	25 33
3105 6024	Vite di ritenzione, occlusal hex M 1.6 mm, lunga	25
3105 6025	Vite di ritenzione, occlusale hex M 1.6 mm, extra lunga	25
3105 6026	Vite di ritenzione, occlusal hex M 1.6 mm, 19 mm	25
3105 6051	Vite di ritenzione, laterale hex M 1 x 0.2	19 33
3105 6052	Anello per vite di ritenzione, laterale hex	19 33
3105 6140	Vite per cappetta in oro	33
3105 6160	Cappetta per barretta Degunorm a / 1.5 / 4.0 & a / 3.0 / 4.0 con vite	33
3105 6170	Cappetta per barretta Degunorm a / 1.5 / 6.0 & a / 3.0 / 6.0 con vite	33
3105 6180	Cappetta per barretta Degunorm b / 1.5 / 4.0 & b / 3.0 / 4.0 con vite	33
3105 6190	Cappetta per barretta Degunorm b / 1.5 / 6.0 & b / 3.0 / 6.0 con vite	33
3105 6212	Cappetta per barretta Permador PDF Balance Base sottile	24
3105 6216	Cappetta di ritenzione Balance Base sottile	24
3105 6217	Cappetta lunga con ritenzione per Balance Base sottile	24
3105 6218	Cappetta in titanio Balance Base sottile	24
3105 6280	Vite di chiusura per pilastro SynCone C/ diritto 5°	27
3105 6301	Vite di fissaggio laterale esagonale M 1.4	17 39
3105 6304	Anello HSL per vite di fissaggio M1.4	17 39
3107 1003	Filtro riutilizzabile per il contenitore per la sterilizzazione del Washtray (2 pz.)	49
3107 1004	Supporto strumenti per gambo ISO (5 pz.)	49
3107 1006	Supporto strumenti per inserto cricchetto (5 pz.)	49
3109 9201	Modello acrilico mascella, 3 impianti C/X	60
3109 9240	Modello acrilico mandibola, 4 impianti	60
3109 9261	SynCone Modello in resina con protesi	60
3109 9262	SynCone Modello d'allineamento mandibole	60
3109 9265	SmartFix Modello acrilico mandibole	60
3145 3340	Locator Core Tool, 3 pezzi	29

# Indice dei prodotti

Codice	Articolo	Pagina	Codice	Articolo	Pagina
3245 3341	Ghiera di ritenzione dell'abutment Locator	29	3290 6546	Frios Tubo di raffreddamento per Unità E	53
3245 3345	Locator Strumento per misura angolare	29	3290 6611	Frios Unità S/i V 220 - 240 c.a.	52
3245 3346	Locator Perno di parallelizzazione	29	3290 6616	Frios Unità S/i V 100 - 130 c.a.	52
3245 3347	Locator Kit da laboratorio Titanio	29	3290 6621	Frios Unità S/i Motore chirurgico	53
3245 3348	Locator Kit da laboratorio Acciaio inossidabile	29	3290 6632	Pedale di controllo per Unità S/i Frios	53
3245 3349	Locator Inserto di ritenzione trasparente, ritenzione forte	29	3290 6711	Frios Contrangolo WI-75	52
3245 3350	Locator Inserto di ritenzione rosa, ritenzione leggera	29	3290 6721	Frios Contrangolo WS-75	52
3245 3351	Locator Inserto di ritenzione blu, ritenzione super leggera	29	3290 6810	Frios Contrangolo WI-75 LED G	52
3245 3352	Locator Inserto di ritenzione angolazione estesa: verde, ritenzione forte	29	3290 6850	Frios Manipolo SI-11 LED G	52
3245 3353	Locator Inserto di ritenzione angolazione estesa: arancio, ritenzione leggera	29			
3245 3354	Locator Inserto di ritenzione angolazione estesa: rosso, ritenzione super leggera	29			
3245 3355	Locator Cappetta per presa di impronta	29			
3245 3356	Locator Analogo da laboratorio D 4	29			
3245 3358	Locator Inserto di lavorazione nero	29			
3245 3359	Locator Anello spaziatore	29			
3245 3360	Locator Inserto di ritenzione angolazione estesa: grigio, ritenzione zero	29			
3245 3361	Locator Spaziatore	29			
3290 5018	Frios ISU Tubo di raffreddamento universale	53			
3290 5030	Frios Manipolo dritto	52			
3290 5047	Tubo per raffreddamento interno per contrangolo 20:1 Frios	53			
3290 5043	Tubo per raffreddamento interno lungo (per prolunga per frese)	53			
3290 5050	Frios Manipolo angolato	52			
3290 6410	Frios Unità S Motore chirurgico	53			
3290 6420	Frios Unità S/i Pedale di controllo	53			
3290 6470	Frios Unità S Tubo di raffreddamento per cavo motore 1.8 m	53			
3290 6471	Frios Unità S Tubo di raffreddamento per cavo motore 3.5 m	53			
3290 6472	Frios Unità S, Frios Lamina di copertura sterile per motore chirurgico	53			
3290 6443	Frios Unità S Set di anelli per tubo	53			
3290 6446	Frios Tubo di raffreddamento Unità S/i	53			

I prodotti potrebbero non essere stati approvati/distribuiti/autorizzati in tutti i mercati. Contattare l'ufficio vendite locale di Dentsply Sirona Implants per informazioni sull'assortimento e sulla disponibilità dei prodotti. Per migliorare la leggibilità da parte dei clienti, Dentsply Sirona Implants non usa ® o ™ nel corpo del testo. Tuttavia, Dentsply Sirona Implants non rinuncia ad alcun diritto sul marchio e nulla di quanto contenuto nel presente manuale può essere interpretato diversamente.

Notare che le dimensioni illustrate nel catalogo prodotti possono variare in ragione di problemi di stampa.

#### Etichettatura dei materiali

Le informazioni relative ai materiali di impianti, componenti di sistemi e strumenti sono date in forma di codice riportato in apice dopo ciascun articolo: Ankylos Vite di guarigione Regular C/X<sup>4</sup>. Si rimanda a pagina 61 per una panoramica dei materiali e per la composizione dei materiali utilizzati. Le immagini in questo catalogo sono unicamente a scopo illustrativo. Le dimensioni dei prodotti illustrati possono essere differenti da quelle del prodotto originale. Dentsply Sirona Implants si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche tecniche senza preavviso.

Note

## Dentsply Sirona Implants

Dentsply Sirona Implants offre una gamma completa di soluzioni per tutte le fasi della terapia implantare, tra cui le linee implantari Ankylos®, Astra Tech Implant System® e Xive®, le tecnologie digitali quali le soluzioni CAD/CAM personalizzate Atlantis® e la chirurgia guidata Simplant®, le soluzioni rigenerative Symbios® e i programmi di sviluppo professionale e commerciale, quali STEPPS™. Dentsply Sirona Implants crea valore per i professionisti del settore dentale e garantisce risultati predicibili a lungo termine, con conseguente miglioramento della qualità di vita dei pazienti.

## Informazioni su Dentsply Sirona

Dentsply Sirona è il più grande produttore di tecnologie e prodotti dentali professionali al mondo, con 130 anni di storia di innovazione al servizio del settore dentale e dei pazienti in tutto il mondo. Dentsply Sirona sviluppa, produce e distribuisce una vasta offerta di soluzioni che includono prodotti dentali e per la salute orale, nonché dispositivi medici di consumo, con un solido portafoglio di marchi di altissimo livello.

Dentsply Sirona è The Dental Solutions Company™ e, come tale, offre prodotti che rappresentano soluzioni innovative, efficaci e di alta qualità, per contribuire al progresso nella cura dei pazienti e di un'odontoiatria migliore, più sicura e più rapida. La sede globale di Dentsply Sirona si trova a York, in Pennsylvania, mentre quella internazionale è a Salisburgo, in Austria. Le azioni della società sono quotate negli Stati Uniti al NASDAQ, con il simbolo XRAY.

Per ulteriori informazioni su Dentsply Sirona ed i suoi prodotti, visita il sito [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com).



DENTSPLY Italia S.r.l.  
Piazza dell'Indipendenza, 11/B · 00185 Roma · Fax 06 72640394  
[infoweb.italia@dentsplysirona.com](mailto:infoweb.italia@dentsplysirona.com) · [www.dentsplysirona.com](http://www.dentsplysirona.com)

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

