



IMPLANTOLOGIA



SOMMARIO

MATERIALI E SUPERFICI	4
EVO IMPIANTO	8
EVO SLIM FIT IMPIANTO	10
EVO UNI COMPONENTISTICA	20
EVO SEA COMPONENTISTICA	24
EVO ACCESSORI E VITI	26
CO IMPIANTO	30
COMS IMPIANTO	32
COMS ML IMPIANTO	34
CO / COMS / COMS ML PROTESICA	36
CO / COMS / COMS ML COMPONENTISTICA	42
COMPONENTISTICA ED ACCESSORI	44
KIT CHIRURGICI	51
BNX 3D GUIDE	54
STRUMENTI CHIRURGICI GUIDATA (Frese e strumenti)	56

MATERIALI E SUPERFICI

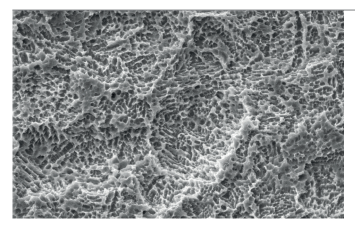


Figura 1, immagine SEM di superficie Ghimas a 3.500x

La superficie degli **impianti Ghimas** è ottenuta con un **processo di sabbiatura a grana grossa seguito da doppia acidificazione**.

L'efficacia di questa tipologia di trattamento è basata su un gran numero di evidenze cliniche e di studi. La topografia ottenuta, come visibile in Figura 1, è caratterizzata da una **rugosità** "a **doppio raggio**", con crateri di dimensioni maggiori ottenuti dalla sabbiatura all'interno dei quali si trova la caratteristica microtopografia dovuta al doppio trattamento con acido.

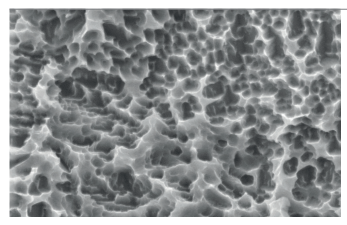


Figura 2, immagine SEM di superficie Ghimas a 10.000x

In questa microstruttura, che vediamo a 10.000x in Figura 2, le asperità della superficie sono separate da distanze dell'ordine del micrometro, caratteristica che le rende estremamente efficienti nell'attivazione piastrinica e nella ritenzione del coagulo nel sito implantare.

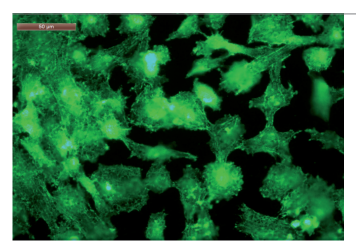
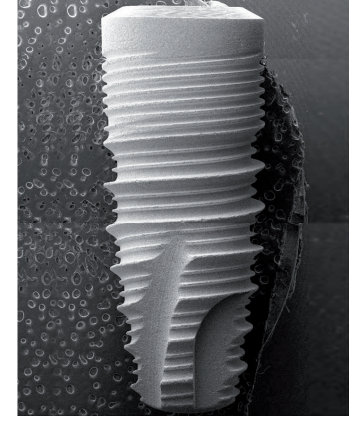


Figura 3, immagine di microscopia a **fluorescenza** di cellule osteoblastiche su superficie Ghimas, 400x

Grazie alla **struttura capillare** impartita dal trattamento, che garantisce un aumento dell'area superficiale superiore al 50%, **questa superficie agisce come una vera spugna**, che trattiene i fattori di crescita e promuove un veloce e favorevole decorso del processo di guarigione ossea. La distanza tra picchi inferiore alla dimensione cellulare influenza la morfologia delle cellule osteoblastiche, che assumono il tipico aspetto cuboide caratteristico di elevata differenziazione e intensa attività osteogenica.

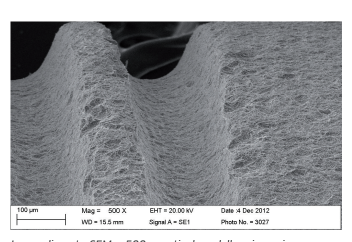




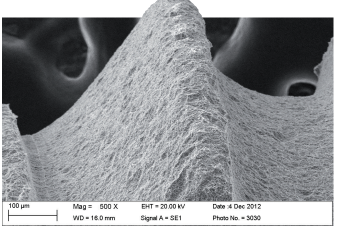
Gli **impianti Ghimas** sono realizzati interamente in Titanio grado 4 ("commercialmente puro" - Ti 99.84%).

La superficie **G-OSS** macro e microstrutturata ha proprietà osteoconduttive per consentire una maggiore e più rapida osteointegrazione.

Il trattamento superficiale eseguito sui nostri impianti è realizzato con un procedimento messo a punto nei **laboratori Ghimas**, mediante sabbiatura a grana grossa seguito da doppia acidificazione, che garantisce un'ottimale pulizia della superficie stessa.

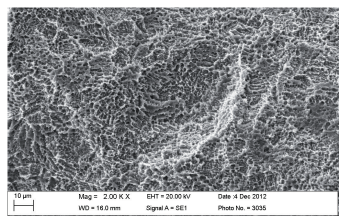


Ingrandimento SEM a 500x particolare della microspira

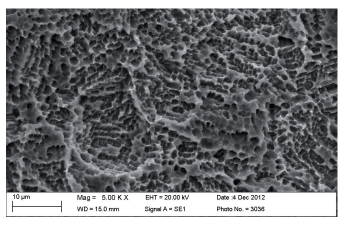


Ingrandimento SEM a 1.000x particolare della spira

Gli **impianti Ghimas**, grazie alla sua superficie **G-OSS*** e alla loro **rugosità** promuovono i fenomeni di guarigione ossea ed osteointegrazione. Sono perfettamente **citocompatibile** ed il processo che adottiamo per la decontaminazione ci consente di ottenere una **superficie esente da accumuli estranei**.

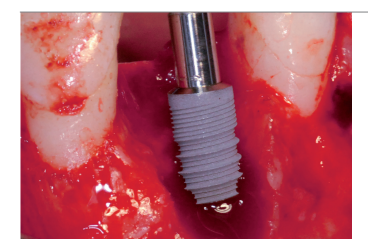


Ingrandimento SEM a 2.000x dettaglio della superficie



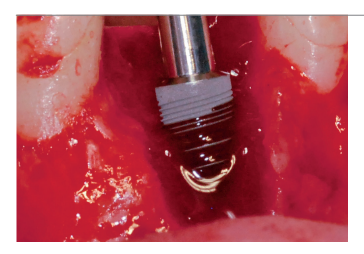
Ingrandimento SEM a 5.000x dettaglio della superficie

MATERIALI E SUPERFICI



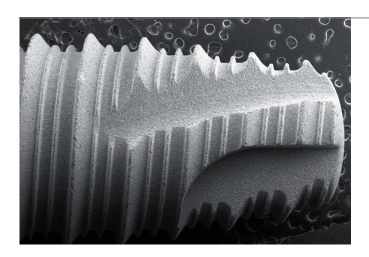
La superficie dell'impianto, è di notevole importanza, essendo questa la componente che fa la differenza tra un sistema implantare e un altro.

La **bagnabilità** dell'impianto (cioè la capacità della superficie implantare di essere penetrata dal sangue) è **elevata** e permette così al sangue stesso di formare il coagulo sulla sua superficie e di creare i presupposti per l'adesione della rete di fibrina e favorire l'osteogenesi da contatto.



L'impianto **Bnx** ha una superficie ad elevata bagnabilità, come dimostrato da un angolo di contatto estremamente basso.

La superficie **G-OSS** ha dimostrato maggiore e più rapida osteointegrazione.



La **connessione conometrica** costituisce un'ottima barriera alla penetrazione microbica, infatti il gap interfacciale nelle connessioni conometriche ha dimensioni fra 0,5 e 1 micron, che rendono estremamente difficile il passaggio microbico.





La connessione conometrica tra fixture e abutment è realizzata grazie all'ampio contatto e alla resistenza frizionale tra le superfici della fixture e dell'abutment stesso ed è stata scelta come tipologia di connessione in quanto presenta:

- vantaggi di natura meccanica,
- riduce l'incidenza di complicanze protesiche all'interfaccia abutment-fixture (es. rottura vite), eliminando i micromovimenti,
- garantisce una migliore distribuzione del carico all'osso peri-implantare, prevenendone il riassorbimento.

L'accoppiamento conico, inoltre, impedendo l'infiltrazione batterica, agevola la crescita di un cercine di tessuto fibroso, che stabilizza i tessuti peri-implantari. Ciò determina **un minor rischio di mucositi peri-implantari**.



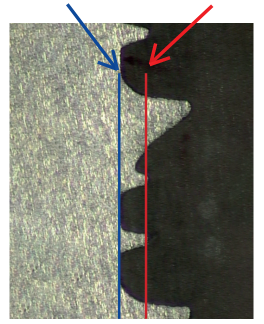
La connessione **G-CONE** garantisce:

- migliore stabilità protesica (assenza di micro movimenti)
- sigillo biologico (per l'attrito delle superfici inclinate del cono non passano i batteri)
- migliore salute dei tessuti circostanti evitando mucositi peri-implantari.

In definitiva, una vita implanto-protesica più lunga.



Preparazione per **Evo Slim Fit**



La filosofia dell'impianto Evo si basa sulla personalizzazione e sull'adattabilità alle specifiche condizioni dell'osso del paziente. La scelta della conformazione dell'impianto, EVO STANDARD FIT ed EVO SLIM FIT, viene effettuata in base alla densità ossea del paziente e alla dimensione del sito di preparazione. Se l'osso risulta essere duro e resistente, si consiglia l'utilizzo dell'impianto EVO SLIM FIT, che grazie al suo corpo più sottile, permette una penetrazione più precisa e stabile senza incorrere nel rischio della compressione e relativo riassorbimento. Al contrario, se l'osso è meno denso o spongioso, si consiglia l'utilizzo dell'impianto EVO STANDARD FIT, che garantisce un ancoraggio stabile e duraturo. La scelta della conformazione dell'impianto è una decisione importante e va effettuata con attenzione. in base alle specifiche condizioni del paziente. È importante ricordare che solo un clinico competente e preparato può garantire il successo e la durata dell'implantologia nel tempo. In sintesi, la filosofia dell'impianto Evo rappresenta una soluzione innovativa e personalizzata per l'implantologia dentale, ma la scelta della conformazione dell'impianto deve essere effettuata in base alla valutazione clinica dell'osso del paziente. Valutare attentamente la densità e la qualità dell'osso consente di scegliere la soluzione migliore per garantire un ancoraggio stabile e duraturo dell'impianto







NORMAL FIT

ESEMPIO EVO Ø 4



Impianto switch-platform con innovativa **connessione G-CONE** (conica con doppio esagono) e **superficie G-OSS** (osteoconduttiva ad alta capillarità) per un sigillo biologico, una stabilità protesica ed un rispetto del tessuto perimplantare senza eguali.

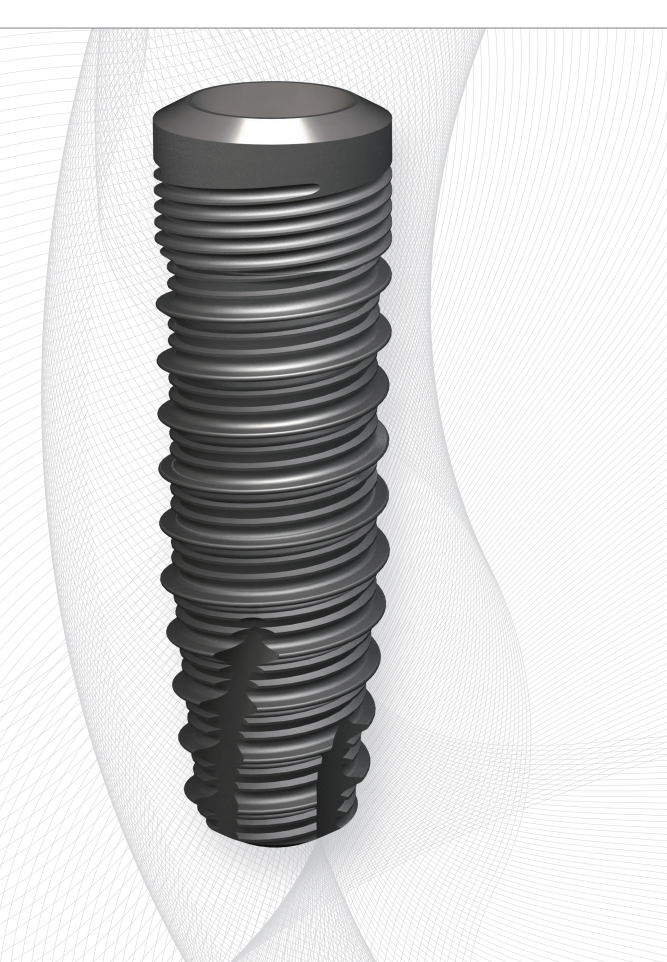
DIMENSIONE IMPIANTI

LUNGHEZZA	DIAMETRO	CODICE
6 mm	4,0	PFON-EVO-40060
	5,0	PFON-EVO-50060
	,	
8 mm	3,5	PFON-EVO-35080
	4,0	PFON-EVO-40080
	5,0	PFON-EVO-50080
10 mm	3,5	PFON-EVO-35100
	4,0	PFON-EVO-40100
	5,0	PFON-EVO-50100
	·	
11,5 mm	3,5	PFON-EVO-35115
	4,0	PFON-EVO-40115
	5,0	PFON-EVO-50115
	<u>.</u>	
13 mm	3,5	PFON-EVO-35130
	4,0	PFON-EVO-40130
	5,0	PFON-EVO-50130
15,5 mm	3,5	PFON-EVO-35155
	4,0	PFON-EVO-40155
	5,0	PFON-EVO-50155
	•	



L'impianto è di forma cilindro conica e ha microspire che aumentano del 30% la superficie osteointegrabile. Le microspire presenti nel modulo crestale si prolungano nel corpo dell'impianto agevolandone la verticalità di avvitamento e migliorandone la stabilità. Le microspire del ampiezza crestale bloccano perfettamente l'impianto, consentendo un aumento della stabilità corticale. L'impianto ha l'apice di forma arrotondata che consente un migliore inserimento nel sito implantare e la massima delicatezza nei confronti dei tessuti. Sono inoltre presenti quattro fresature apicali che facilitano l'avvitamento e raccolgono possibili frustoli di osso rimasto in situ. L'impianto è dotato di **Switch Platform** al colletto che favorisce il mantenimento dell'ampiezza biologica. La connessione **conica G-CONE** con 12 posizioni consente la più armonica distribuzione dei carichi, il miglior sigillo e facilità il posizionamento dei monconi angolati.







SLIM FIT PER OSSO HARD D1-D2

ESEMPIO EVO Ø 4



Impianto switch-platform con innovativa **connessione G-CONE** (conica con doppio esagono) e **superficie G-OSS** (osteoconduttiva ad alta capillarità) per un sigillo biologico, una stabilità protesica ed un rispetto del tessuto perimplantare senza eguali.

DIMENSIONE IMPIANTI

LUNGHEZZA	DIAMETRO	CODICE
8 mm	3,5	PFON-EVOH-35080
	4,0 🛑	PFON-EVOH-40080
	5,0	PFON-EVOH-50080
10 mm	3,5	PFON-EVOH-35100
	4,0	PFON-EVOH-40100
	5,0	PFON-EVOH-50100
11,5 mm	3,5	PFON-EVOH-35115
	4,0	PFON-EVOH-40115
	5,0	PFON-EVOH-50115
13 mm	3,5	PFON-EVOH-35130
	4,0	PFON-EVOH-40130
	5,0	PFON-EVOH-50130
15,5 mm	3,5	PFON-EVOH-35155
	4,0	PFON-EVOH-40155
	5,0	PFON-EVOH-50155
	•	



Evo SLIM FIT nasce per un agevole inserimento dell'impianto in condizioni di osso D1, D2 (osso Hard).

Evo SLIM FIT a differenza dell'impianto Evo presenta un corpo sotto dimensionato (ridotto) di 0,25 mm, questo ne facilita l'inserimento mantenendo un torque controllato, riducendo la connessione ossea ed evitando così l'uso del maschiatore e diminuendo i tempi del processo di osteointegrazione.

Evo Slim Fit consente al professionista di scegliere il più opportuno diametro di impianto in funzione della densità ossea del paziente.

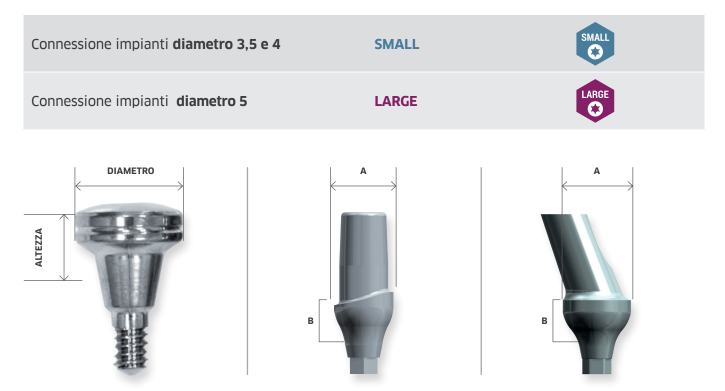


Impianto switch-platform con innovativa connessione G-CONE (conica con doppio esagono) e superficie G-OSS (osteoconduttiva

ad alta capillarità) per un sigillo biologico, una stabilità protesica ed un rispetto del tessuto perimplantare senza eguali.

Scelta protesica semplificata

Solo 2 piattaforme per gli abutment



In tutte le componenti protesiche di **BNX Evo** indicate nelle pagine seguenti occorre ricordare che viene definita:

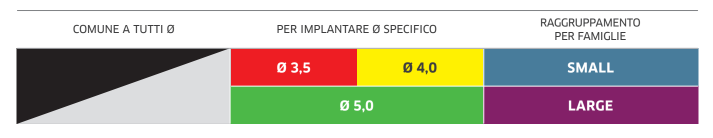
DIAMETRO EMERGENZA PROTESICA misura A **ALTEZZA TRANSMUCOSA** misura B



Scelta protesica semplificata

Il confezionamento, le attrezzature chirurgiche, la componentistica protesica e gli accessori della linea **BNX EVO** sono contraddistinti da una codifica cromatica che ne identifica il legame con il diametro specifico dell'impianto e con la tipologia di connessione **G-CONE**.

Codice colore generale



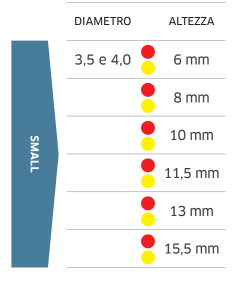
NOTA BENE:

Tutte le misure indicate sono da intendersi espresse in millimetri.

ATTENZIONE:

Tutti i prodotti contrassegnati dal simbolo riportato qui a destra saranno forniti su ordinazione entro 10 giorni lavorativi.







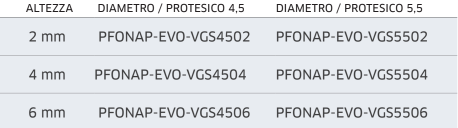


Componenti protesiche

Viti di guarigione standard







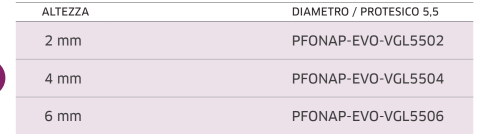








EMERGENZA PROTESICA



Viti di guarigione per impianti





SCAN BODY INTRA-ORALE

DIAMETRO	CODICE
3,5 / 4 🔴 🕒	PFONAP-EVO-SCAN-IN3540

Si usano per i nostri convertitori da incollaggio (Ti-base) e per monconi o barre customizzate (centri fresaggio)



SCAN BODY INTRA-ORALE PER EVO

DIAMETRO	CODICE
5 •	PFONAP-EVO-SCAN-IN50

Si usano per i nostri convertitori da incollaggio (Ti-base) e per monconi o barre customizzate (centri fresaggio)



Protesi digitale per tecnica avvitata e monconi personalizzati

Convertitori da incollaggio (T-Base)



ANTIROTAZIONALE CON ESAGONO

con tre altezze coronali per il CAD

DIAMETRO IMPLANTARE (A)	ALTEZZA (B)	CODICE	
3,5 / 4 🛑 🕒	1,0 mm	PFONAP-EVO-CI354010A	TORQUE 20 NEWTON
3,5 / 4 🛑 🕒	2,5 mm	PFONAP-EVO-CI354025A	TORQ
5 •	1,0 mm	PFONAP-EVO-CI5010A	ORQUE 30 NEWTON
E .	2.5 mm	PEONAP-EVO-CI5025A	TORQUE NEWTO



5 •	1,0 mm	PFONAP-EVO-CI5010A	UE 30 TON
5 🔵	2,5 mm	PFONAP-EVO-CI5025A	TORQ



ANTIROTAZIONALE SENZA ESAGONO

SCAN BODY SNAP-ON PER CONVERTITORE

con tre altezze coronali per il CAD

	DIAMETRO IMPLANTARE (A)	ALTEZZA (B)	CODICE	
SMALL	3,5 / 4 🔵 🔾	1,0 mm	PFONAP-EVO-CI354010R	TORQUE 20 NEWTON
0	3,5 / 4 🔵 🕒	2,5 mm	PFONAP-EVO-CI354025R	TORQU
LARGE	5 🛑	1,0 mm	PFONAP-EVO-CI5010R	TORQUE 30 NEWTON
0	5 🛑	2,5 mm	PFONAP-EVO-CI5025R	TORQ







	CODICE	
NON ROTAZIONALE	PFON3D-MRKR11	
ROTAZIONALE	SCAN R-R	

Scarica le librerie dal sito http://www.ghimas.it/matematiche



Protesi digitale per tecnica avvitata e monconi personalizzati

Convertitore da incollaggio G-base





G-BASE ANTIROTAZIONALE

MODELLO

per sistematica Sirona



DIAMETRO IMPIANTO		CODICE	
	3,5 / 4,0 🛑 🕒	PFONAP-EVO-3198	20 N
	3,5 / 4,0 🛑 🕒	PFONAP-EVO-3201	ORQUE NEWTO
	3,5 / 4,0 🛑 🕒	PFONAP-EVO-3348	0 Z



5,0	PFONAP-EVO-3202	30 N
5,0	PFONAP-EVO-3203	ORQUE NEWTO
5,0	PFONAP-EVO-3349	D N





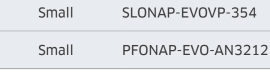












CODICE



NOTA



Large	SLONAP-EVOVP-5	Standard Torx	2
Large	PFONAP-EVO-AN3213	Per canale inclinato	TODO

VITI PER COMPONENTISTICA PROTESICA:

Convertitori da incollaggio T-Base e G-Base, monconi per protesi definitiva o provvisoria avvitata



Componenti protesiche avvitate per definitivi o provvisori

Monconi e accessori per tecnica d'incollaggio



MONCONE IN TITANIO ESAGONALE (ANTI-ROTAZIONALE) CON CALCINABILE E VITE PASSANTE



ALTEZZA	CODICE	
1 mm	PFONAP-EVO-MTA354001	TORQUE 20 NEWTON
3 mm	PFONAP-EVO-MTA354003	TORQI
1 mm	PFONAP-EVO-MTA50-01	UE 30 VTON
		0 5



1 mm	PFONAP-EVO-MTA50-01	UE 30 TON
3 mm	PFONAP-EVO-MTA50-03	TORQ







ALTEZZA	CODICE	
1 mm	PFONAP-EVO-MTC354001	UE 20 TON
3 mm	PFONAP-EVO-MTC354003	TORQUE



1	l mm	PFONAP-EVO-MTC50-01	UE 30 TON
3	3 mm	PFONAP-EVO-MTC50-03	TORQ NEW



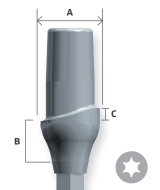
GUAINA CALCINABILE ESTERNA PER MONCONE A CARICO IMMEDIATO

CODICE	CONFEZIONE
PFONAP-CEMT	5 pezzi



Componenti protesiche avvitate per definitivi o provvisori

Protesi fissa / Monconi anatomici per tecnica cementata



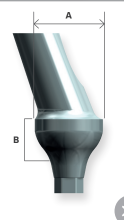
MONCONE IN TITANIO DIRITTO 0° COMPLETO DI VITE PASSANTE

ALTEZZA (B)	DIAMETRO PROTESICO 4,5 (A)	DIAMETRO PROTESICO 5,5 (A)	
1,0 mm	PFONAP-EVO-MT00S4515	PFONAP-EVO-MT00S5515	20 N
1,8 mm	PFONAP-EVO-MT00S4518	PFONAP-EVO-MT00S5518	TORQUE
3,3 mm	PFONAP-EVO-MT00S4533	PFONAP-EVO-MT00S5533	ē×



1,5 mm	PFONAP-EVO-MT00L5515	JE 30 TON
3,0 mm	PFONAP-EVO-MT00L5530	TORQI

ALTEZZA (C) 1 mm tutti i tipi di moncone in titanio diritto



MONCONE IN TITANIO ANGOLATO 20° COMPLETO DI VITE PASSANTE

ALTEZZA (B)	DIAMETRO PROTESICO 4,5 (A)	DIAMETRO PROTESICO 5,5 (A)	
2,8 mm	PFONAP-EVO-MT20S4528	PFONAP-EVO-MT20S5528	TORQUE 20 NEWTON
3,8 mm	PFONAP-EVO-MT20S4538	PFONAP-EVO-MT20S5538	TORQ



2,5 mm	PFONAP-EVO-MT20L5525	UE 30
3,5 mm	PFONAP-EVO-MT20L5535	TORQ

Protesi fissa / Monconi personalizzanili per soprafusione



MONCONE CR-CO CON CALCINABILE

Base cromo-cobalto con vite standard e guaina calcinabile



3,5 / 4	PFONAP-EVO-MCC3540

DIAMETRO CODICE



5 PFONAP-EVO-MCC50



Componenti protesiche

Presa impronta e analoghi STANDARD



TRANSFER DA IMPRONTA ANTIROTAZIONALE CON ESAGONO

DIAMETRO	CODICE
3,5 / 4	PFONAP-EVO-TR3540
5	PFONAP-EVO-TR50

(le confezioni includono 2 viti passanti, lunga e corta)

TRANSFER DA IMPRONTA ROTAZIONALE SENZA ESAGONO

	DIAMETRO	CODICE
SMALL	3,5 / 4	PFONAP-EVO-TRC3540
LARGE	5	PFONAP-EVO-TRC50

(le confezioni includono 2 viti passanti, lunga e corta)



VITE DI RICAMBIO PER TRANSFER STANDARD DIGITALE E ANALOGICO

PASSO 1,6 mm	CODICE
Lunga 19,9	SLONAP-EVOVP-TRL3540
Corta 15,9	SLONAP-EVOVP-TRS3540
DACCO 2	
PASSO 2 mm	CODICE
	SLONAP-EVOVP-TRL50



ANALOGO DELL'IMPIANTO DIGITALE

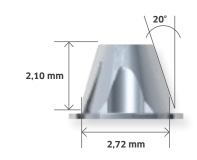


DIAMETRO	CODICE
3,5 / 4	PFONAP-EVO-AN3540
5	PFONAP-EVO-AN50



Componentistica / Linea UNI





E = Piattaforma Protesica **H** = Altezza

La nuova linea protesica **bnx Evo** si arricchisce con **UNI**. Oltre al moncone primario diritto (0°) con piattaforma protesica di Ø 3,5 mm e cono a 20°, si aggiunge il moncone primario a pari caratteristiche ma con cono 45°. Questo permette di protesizzare impianti disparalleli tra loro mantenendo lo stesso

asse d'inserzione della vite, proprio per questa caratteristica la nuova linea **UNI** non necessita di monconi primari angolati. Queste caratteristiche non variano sia se usiamo impianti **Evo Small** Ø **3,5** - Ø **4,0** che impianti **Evo Large** Ø **5,0** inquanto hanno la stessa piattaforma protesica.

DIAMETRO IMPIANTO	CONNESSIONE	DRITTO CONO 20°	DRITTO CONO 45°
Ø 3,5 Ø 4	SMALL		
Ø5	LARGE	Piattaforma uguale per tutti i d	iametri implantari



Componente primario dritto UNI



















UKŲ	JE Z	U NI	=VV I	UN

ALTEZZA	CODICE / UNI CONO 20°	CODICE / UNI CONO 45°
0,5 mm	PFONAP-UNI-2128	PFONAP-UNI-2140
1,0 mm	PFONAP-UNI-2129	PFONAP-UNI-2141
2,0 mm	PFONAP-UNI-2130	PFONAP-UNI-2142
3,0 mm	PFONAP-UNI-3250	PFONAP-UNI-3337
4,0 mm	PFONAP-UNI-2131	PFONAP-UNI-2143











TORQUE 30 NEWTON







ALTEZZA	CODICE / UNI CONO 20°	CODICE / UNI CONO 45°
0,5 mm	PFONAP-UNI-2132	PFONAP-UNI-2136
1,0 mm	PFONAP-UNI-2133	PFONAP-UNI-2137
2,0 mm	PFONAP-UNI-2134	PFONAP-UNI-2138
3,0 mm	PFONAP-UNI-3336	PFONAP-UNI-3338
4,0 mm	PFONAP-UNI-2135	PFONAP-UNI-2139



Componentistica / Linea UNI

Componente secondario





MONCONE PROVVISORIO IN TITANIO + CALCINABILE

CODICE / CONO 20°	CODICE / CONO 45°
PFONAP-UNI-1123	PFONAP-UNI-1124





MONCONE CALCINABILE PMMA

CODICE / CONO 20°	CODICE / CONO 45°
PFONAP-UNI-1804	PFONAP-UNI-1805





MONCONE CrCo CON CALCINABILE

CODICE / CONO 20°	CODICE / CONO 45°
PFONAP-UNI-1328	PFONAP-UNI-1261





MONCONE CONICO IBRIDO TI + GUAINA CALCINABILE PMMA

CODICE / IBRIDO 20°	CODICE / IBRIDO 45°
PFONAP-UNI-1365	PFONAP-UNI-1368

Scarica le librerie dal sito http://www.ghimas.it/matematiche



Componentistica





VITE DI GUARIGIONE

CODICE / CONO 20°	CODICE / CONO 45°
PFONAP-UNI-1278	PFONAP-UNI-1277







TRANSFER

CODICE / CONO 20°	CODICE / CONO 45°
PFONAP-UNI-1724	PFONAP-UNI-1725





VITE TRANSFER / CERATURA UNI

DIAMETRO	TORQUE	MISURA	CODICE	
1,4	12	Lunga	PFONAP-UM-2782	





ANALOGO

CODICE / CONO 20°	CODICE / CONO 45°
PFONAP-UNI-1248	PFONAP-UNI-1026



PER TUTTE E EMERGENZE PROTESICHE

SCAN

I BODY DA LABORATORIO	Confezione da 2 pezzi
CODICE / CONO 20°	CODICE / CONO 45°
PFONAP-UNI-SCAN20	PFONAP-UNI-SCAN45

Da usare con moncone conico ibrido

Scarica le librerie dal sito http://www.ghimas.it/matematiche





SCAN-BODY INTRA-ORALE PER UNI DA 20° E 45°

DIRITTO CON CONO 20°	DIRITTO CON CONO 45°
ANTEEA SCAN-1082	ANTEEA SCAN-1083

Da usare con moncone conico ibrido



Componentistica / Linea SEA



Componente primario inclinato





CONNESSIONE SMALL ABUTMENT ANGOLATO

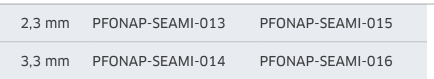
CODICE / 22°













ALTEZZA



CODICE / 30°

Consegna 10 giorni





CONNESSIONE LARGE ABUTMENT ANGOLATO

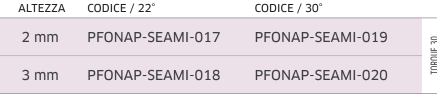
Componente primaria Ti gr 5



	2	
	3	









Consegna 10 giorni



Componente secondario



CrCo









CODICE / TITANIO CODICE / CrCo CODICE / PMMA PFONAP-SEAMI-314 PFONAP-SEAMI-306 PFONAP-SEAMI-325



CrCo



TRASPARENTE





CODICE / TITANIO CODICE / CrCo PFONAP-SEAMI-028 PFONAP-SEAMI-032

Scarica le librerie dal sito http://www.ghimas.it/matematiche





TITANIO



VITI DI GUARIGIONE

CODICE / H 4,5 PFONAP-SEAMI-615 CODICE / H 6



DRIVER VITE OCCLUSALE Vite secondaria

COD. PUNTA ESA. CORTO 9 mm PFONAP-SEAMI-505 COD. PUNTA ESA. LUNGO 16 mm PFONAP-SEAMI-504





ANALOGO

CODICE

PFONAP-SEAMI-107

PFONAP-SEAMI-616

Stesso cono ma con piattaforma protesica diversa in larghezza.





TRANSFER

CODICE

PFONAP-SEAMI-204





VITE TRANSFER / CERATURA UNI

CODICE	DIAMETRO	MISURA	TORQUE	
PFONAP-SEAMI-619	1,4 mm	Corta	12	



SCAN BODY INTRA-ORALE PER SEAMI ANGOLATO 22° 30°

CODICE

PFONAP-SEAMI-702











CODICE SEAMI 401

Per tutte e emergenze protesiche

Scarica le librerie dal sito http://www.ghimas.it/matematiche

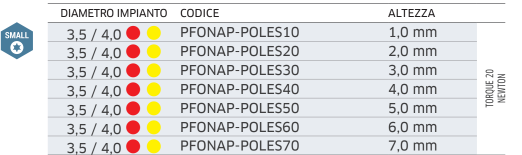


Protesi Mobile





ABUTMENT POLAR PER EVO





5,0	PFONAP-POLEL10	1,0 mm	
5,0	PFONAP-POLEL20	2,0 mm	
5,0	PFONAP-POLEL30	3,0 mm	30 N
5,0	PFONAP-POLEL40	4,0 mm	TORQUE 30 NEWTON
5,0	PFONAP-POLEL50	5,0 mm	ēz
5,0	PFONAP-POLEL60	6,0 mm	
5,0	PFONAP-POLEL70	7,0 mm	





CACCIAVITE QUADRATO

CODICE	
PFONAP-POLKQ125	



Componentistica

Cappette	!	
NUMERO	CODICE	NOTA
4	PFONAP-POLKITB	Bianche per ritenzione stadard
4	PFONAP-POLKITN	Nere per laboratorio
4	PFONAP-POLKITG	Gialle per ritenzione extra soft
4	PFONAP-POLKITR	Rosa per ritenzione soft
4	PFONAP-POLKITV	Viola per ritenzione forte
2	PFONAP-POLINOX	Contenitori acciaio inox per cappette
KIT ASSOR	RTIMENTO	
	CODICE	NOTA
	PFONAP-POLKIT1	Con contenitore acciaio inox
KIT ASSOF	RTIMENTO STANDARD	
	CODICE	NOTA
	PFONAP-POLKIT2	Con contenitore acciaio inox



Viti connessione



VITE PER MONCONI PROTESICA EVO



DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	MODELLO	SERRAGGIO
3,5 / 4,0 •	SLONAP-EVOVP-354	SMALL	20 NCM





5,0 SLONAP-EVOVP-5 LARGE 30 NCM

PFONAP-SEAMI-600 SMALL

MODELLO

SERRAGGIO

20 NCM









LARGE	PFONAP-SEAMI-601	LARGE	30 NCM

VITI PER COMPONENTISTICA PROTESICA:

Convertitori da incollaggio T-Base e G-Base, monconi per protesi definitiva o provvisoria avvitata

VITE PRIMARIA PER MONCONE SEA ANGOLATO

CODICE

BNX EVO





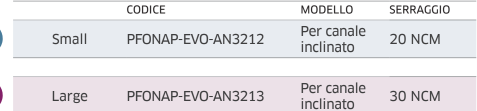
ESAGONALE

VITI SECONDARIE

_	DIAMETRO UNI SEA	CODICE	NOTA	
	1,4	PFONAP-SUM-1247	Standard Torx-UNI	TORQUE 12 NEWTON
	1,4	PFONAP-SUM-3290	Per canale inclinato UNI	TORQUE 12 NEWTON
	1,4	SEAMI-605	Per Sea	TORQUE 12 NEWTON













Impianto **cilindro-conico** con **apice arrotondato** per un maggiore rispetto biologico e **colletto liscio di 1 mm**.

Estremamente **versatile** e adatto ad ogni indicazione clinica.

DIMENSIONE IMPIANTI

LUNGHEZZA	DIAMETRO	CODICE
8 mm	3,5	PFON-CO-35080
	4,0 🛑	PFON-CO-40080
	5,0	PFON-CO-50080
10 mm	3,5	PFON-CO-35100
	4,0	PFON-CO-40100
	5,0	PFON-CO-50100
11,5 mm	3,5	PFON-CO-35115
	4,0	PFON-CO-40115
	5,0	PFON-CO-50115
13 mm	3,5	PFON-CO-35130
	4,0	PFON-CO-40130
	5,0	PFON-CO-50130
15,5 mm	3,5	PFON-CO-35155
	4,0 🛑	PFON-CO-40155
	5,0	PFON-CO-50155



La **superficie del modulo crestale è lucida per 1 mm**, sabbiata e mordenzata per il resto del corpo dell'impianto.

Connessione: l'imbocco cilindrico a cava esagonale impedisce la rotazione stabilizzando perfettamente la protesi.

La spira è senza spigoli vivi per ottimizzare la distribuzione dei carichi e per favorire nel contempo la stabilità primaria dell'impianto e la sua osteointegrazione. **Forma**: cilindro-conica.





IMPIANTO CONICO MICROSPIRE CON MONTATORE





Impianto cilindro-conico con **apice arrotondato**. **Superficie** implantare **aumentata del 30%**.

La microspira, che si estende fino al modulo crestale, aumenta la stabilità primaria specie nel mascellare superiore e lo rende ideale per il carico immediato.

DIMENSIONE IMPIANTI

LUNGHEZZA	DIAMETRO	CODICE
8 mm	3,5	PFON-COMS-35080
	4,0 🛑	PFON-COMS-40080
	5,0	PFON-COMS-50080
10 mm	3,5	PFON-COMS-35100
	4,0	PFON-COMS-40100
	5,0	PFON-COMS-50100
11,5 mm	3,5	PFON-COMS-35115
	4,0	PFON-COMS-40115
	5,0	PFON-COMS-50115
13 mm	3,5	PFON-COMS-35130
	4,0 🛑	PFON-COMS-40130
	5,0	PFON-COMS-50130
15,5 mm	3,5	PFON-COMS-35155
	4,0 🛑	PFON-COMS-40155
	5,0	PFON-COMS-50155



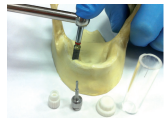
Tutta la **superficie** dell'impianto è **sabbiata e mordenzata**.

Le microspire del modulo crestale di bnx CO-MS bloccano perfettamente l'impianto. **Le microspire** si prolungano nel corpo dell'impianto.

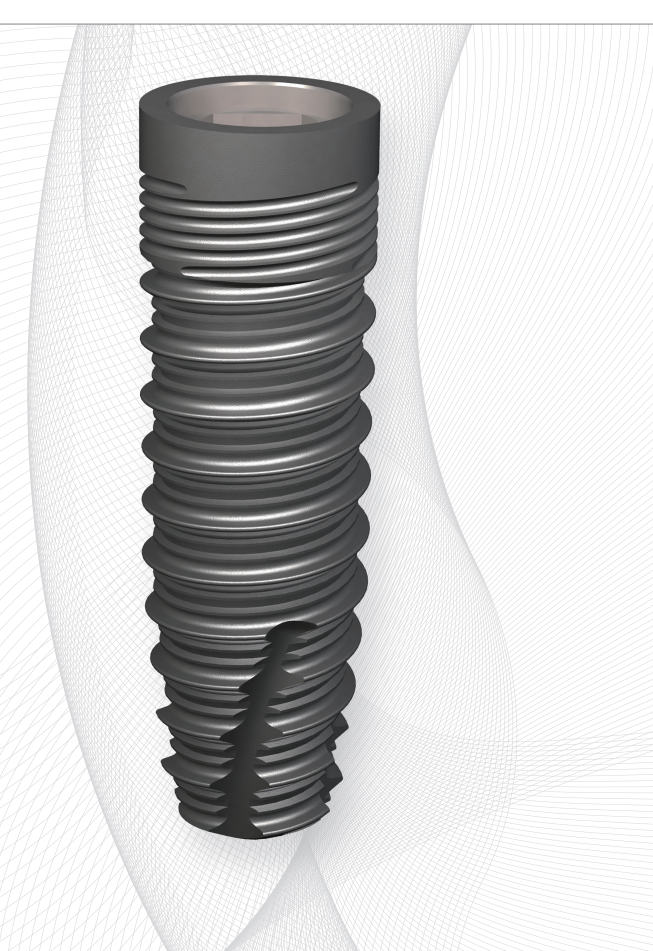
- 1. Agevolano la verticalità di avvitamento
- 2. Migliorano la stabilità dell'impianto
- 3. Determinano un aumento di superficie osteointegrabile di oltre il 30%











IMPIANTO CONICO MICROSPIRE MOUNTLESS





Impianto cilindro-conico con apice arrotondato. Superficie implantare aumentata del 30%. La microspira, che si estende fino al modulo crestale, aumenta la stabilità primaria e lo rende ideale per il carico immediato quanto possibile e per l'implantologia guidata vista la possibilità di prelievo direttamente dal confezionamento.

DIMENSIONE IMPIANTI

LUNGHEZZA	DIAMETRO	CODICE
8 mm	3,5	PFON-COMS-35080 ML
	4,0 🛑	PFON-COMS-40080 ML
	5,0	PFON-COMS-50080 ML
10 mm	3,5	PFON-COMS-35100 ML
	4,0	PFON-COMS-40100 ML
	5,0	PFON-COMS-50100 ML
11,5 mm	3,5	PFON-COMS-35115 ML
	4,0	PFON-COMS-40115 ML
	5,0	PFON-COMS-50115 ML
13 mm	3,5	PFON-COMS-35130 ML
	4,0	PFON-COMS-40130 ML
	5,0	PFON-COMS-50130 ML
15,5 mm	3,5	PFON-COMS-35155 ML
	4,0	PFON-COMS-40155 ML
	5,0	PFON-COMS-50155 ML



Tutta la **superficie** dell'impianto è **sabbiata** e **mordenzata**. Le microspire del modulo crestale di **bnx CO-MS** bloccano perfettamente l'impianto. Le **microspire** si prolungano nel corpo dell'impianto.

- 1. Agevolano la verticalità di avvitamento
- 2. Migliorano la stabilità dell'impianto
- 3. Determinano un aumento di superficie osteointegrabile di oltre il 30% L'impianto **bnx CO-MS** nella versione **Mountless** offre una ampia scelta di modalità di trasporto ed inserimento nel sito implantare.













TORQUE 30 NEWTON

VITE DI GUARIGIONE STANDARD

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5	PFONAP-VG3503	3 mm
3,5	PFONAP-VG3505	5 mm
3,5	PFONAP-VG3507	7 mm
4,0	PFONAP-VG4003	3 mm
4,0	PFONAP-VG4005	5 mm
4,0	PFONAP-VG4007	7 mm
5,0	PFONAP-VG5003	3 mm
5,0	PFONAP-VG5005	5 mm
5,0	PFONAP-VG5007	7 mm

Carico immediato/provvisorio

Monconi e accessori per tecnica d'incollaggio





3,5	PFONAP-MTC351	1 mm
3,5	PFONAP-MTC353	3 mm
4,0	PFONAP-MTC401	1 mm
4,0	PFONAP-MTC403	3 mm
5,0	PFONAP-MTC501	1 mm
5,0	PFONAP-MTC503	3 mm



MONCONE IN TITANIO ESAGONALE ANTI-ROTAZIONALE (CON ESAGONO) CON CALCINABILE E VITE PASSANTE

3,5	PFONAP-MTA351	1 mm
3,5	PFONAP-MTA353	3 mm
4,0	PFONAP-MTA401	1 mm
4,0	PFONAP-MTA403	3 mm
5,0	PFONAP-MTA501	1 mm
5,0	PFONAP-MTA503	3 mm





Protesi fissa

Monconi per tecnica cementata







NEWTON

MONCONE DRITTO

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5	PFONAP-MT3501	1 mm
3,5 🛑	PFONAP-MT3502	3 mm
4,0 🛑	PFONAP-MT4001	1 mm
4,0	PFONAP-MT4002	3 mm
5,0 🛑	PFONAP-MT5001	1 mm
5,0 🛑	PFONAP-MT5002	3 mm







TORQUE 30 NEWTON

MONCONE ANGOLATO 15°

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5	PFONAP-MT3503	1 mm
3,5	PFONAP-MT3504	3 mm
4,0 🛑	PFONAP-MT4003	1 mm
4,0 🛑	PFONAP-MT4004	3 mm
5,0 🛑	PFONAP-MT5003	1 mm
5,0	PFONAP-MT5004	3 mm







TORQUE 30 NEWTON

MONCONE ANGOLATO 25°

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5 🛑	PFONAP-MT3505	1 mm
3,5 🛑	PFONAP-MT3506	3 mm
4,0 🛑	PFONAP-MT4005	1 mm
4,0 🛑	PFONAP-MT4006	3 mm
5,0 🔵	PFONAP-MT5005	1 mm
5,0 🛑	PFONAP-MTC503	3 mm





TORQUE 30 NEWTON

MONCONE UNIVERSALE E FRESABILE CON VITE STANDARD

		AD
DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ESAURIMENTO
3,5 🛑	PFONAP-MF0350	
4,0 🛑	PFONAP-MF0400	
5,0	PFONAP-MF0500	





Protesi fissa

Monconi per tecnica avvitata



MONCONE CALCINABILE BASE CROMO-COBALTO CON VITE STANDARD

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE
3,5	PFONAP-MCC350
4,0	PFONAP-MCC400
5,0	PFONAP-MCC500





MONCONE CALCINABILE CON VITE STANDARD

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE
3,5	PFONAP-MC0350
4,0 🛑	PFONAP-MC0400
5,0	PFONAP-MC0500







VITE PASSANTE

CODICE	CONFEZIONE
PFONAP-VPSEA5	5 pezzi



TORQUE 30 NEWTON

GUAINA CALCINABINE ESTERNA PER MONCONE TECNICA INCOLLAGGIO

CODICE	CONFEZIONE
PFONAP-CEMT	5 pezzi





PILASTRO CONICO CON CALCINABILE

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5	PFONAP-PC3502*	2 mm
3,5	PFONAP-PC3504*	4 mm
4,0	PFONAP-PC4002*	2 mm
4,0	PFONAP-PC4004*	4 mm
5,0	PFONAP-PC5002*	2 mm
5,0	PFONAP-PC5004*	4 mm



CALCINABILE PER PILASTRO CONICO

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	
3,5	PFONAP-PCC035*	
4,0	PFONAP-PCC040*	
5.0	PFONAP-PCC050*	







MONCONE PROVVISORIO CON VITE STANDARD

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE
3,5	PFONAP-MP0350*
4,0	PFONAP-MP0400*
5,0	PFONAP-MP0500*





Componenti protesiche

Tecnica con cucchiaio forato



TRANSFER DA IMPRONTA CON VITE PASSANTE

CODICE	ALTEZZA
PFONAP-TRTD35*	9 mm
PFONAP-TRTD40*	9 mm
PFONAP-TRTD50*	9 mm
	PFONAP-TRTD35* PFONAP-TRTD40*



TRANSFER LUNGO DA IMPRONTA CON VITE LUNGA ED EXTRA LUNGA

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5	PFONAP-TRTD35L	11,5 mm
4,0	PFONAP-TRTD40L	11,5 mm
5,0	PFONAP-TRTD50L	11,5 mm



TORX



DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5 🛑	PFONAP-TR3S35*	11,5 mm
4,0 🛑	PFONAP-TR3S40*	11,5 mm
5,0 🛑	PFONAP-TR3S50*	11,5 mm



Tecnica a strappo





TRANSFER PER IMPRONTA A STRAPPO

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5 🛑	PFONAP-TRTI35*	11,5 mm
4,0 🛑	PFONAP-TRTI40*	11,5 mm
5,0	PFONAP-TRTI50*	11,5 mm





DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5	PFONAP-CFTI01*	11,5 mm
4,0	PFONAP-CFTI01*	11,5 mm
5,0	PFONAP-CFTI02*	11,5 mm



ANALOGO DELL'IMPIANTO

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	
3,5/4,0/5,0	PFONAP-AN0040	

Considerando che la connessione è la stessa, è possibile utlizzare lo stesso analogo per tutte le tre connessioni





Componentistica UNI per Co-Coms

La linea dei monconi **UNI** per **CO-COMS** ha un cono di 20 e 45° ed un'unica piattaforma protesica di Ø 3.5.

Questi monconi sono utilizzabili su tutti i

diametri implantari della linea **CO-COMS** sulla base del sitema della platform switching protesica, ragione per cui:

NON NECESSITA DI MONCONI INCLINATI.







DIAMETRO IMPIANTO	CONNESSIONE UNICA		ALTEZZA	CONO 20°	CONO 45°
Ø 3,5		Ø 3.5	0,5	PFONAP-UNICO-2005	PFONAP-UNICO-4505
Ø 4,0 Ø 5,0	←	< → 3,5	1,5	PFONAP-UNICO-2015	PFONAP-UNICO-4015

La componentistica **UNI** per **CO/COMS** è totalmente compatibile con la componentistica **UNI** (pag 22 e 23) con cono a 20 e 45° per **EVO** pertanto anche gli accessori di montaggio sono gli stessi.





ABUTMENT POLAR PER CO-COMS

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE	ALTEZZA
3,5	PFONAP-POL3510	1 mm
3,5 🛑	PFONAP-POL3520	2 mm
3,5 🛑	PFONAP-POL3540	4 mm
4,0 🛑	PFONAP-POL4005	0,5 mm
4,0 🛑	PFONAP-POL4020	2 mm
4,0 🛑	PFONAP-POL4040	4 mm
5,0 🛑	PFONAP-POL5005	0,5 mm
5,0	PFONAP-POL5020	2 mm
5,0	PFONAP-POL5040	4 mm



CACCIAVITE QUADRATO

CODICE
PFONAP-POLKQ125

Cappette







NUMERO	CODICE	NOTA
4	PFONAP-POLKITB	Bianche per ritenzione stadard
4	PFONAP-POLKITN	Nere per laboratorio
4	PFONAP-POLKITG	Gialle per ritenzione extra soft
4	PFONAP-POLKITR	Rosa per ritenzione soft
4	PFONAP-POLKITV	Viola per ritenzione forte
2	ΡΕΟΝΔΡ-ΡΟΙ ΙΝΟΧ	Contenitori acciaio inox per cappette



2	PFONAP-POLINOX	Contenitori acciaio inox per ca	ppette
_	I I ONAL I OLINOX	contenitori acciaio inox per ca	ppcttc









The second second	

KIT	Λςς	ODT.		กรม
1/11	AJJ	$\mathbf{O}\mathbf{R}\mathbf{I}$	⊓∨⊢	VIV

CODICE	NOTA
PFONAP-POLKIT1	Con contenitore acciaio inox









KIT ASSORTIMENTO STANDARD	
CODICE	NOTA
PFONAP-POLKIT2	Con contenitore acciaio inox





Componentistica





VITE DI RICAMBIO PER MONCONI PROTESICA

TIPO	CODICE	PASS0	SERRAGGIO
Standard	PFONAP-VP0006	2,0	35 Ncm





VITE DI RICAMBIO PER PILASTRO CONICO

_			
	TIPO	CODICE	SERRAGGIO
	Corta	PFONAP-VP0001 (*)	35 Ncm





VITE DI RICAMBIO PER TRANSFER

TIPO	CODICE	MISURA	SERRAGGIO
Lunga	PFONAP-VP0003	10 mm	35 Ncm
Extralunga	PFONAP-VP0004	14 mm	35 Ncm



Componentistica chirurgica

Componentistica chirurgica	
	Frese
	FRESA A LANCIA
	CODICE PFONAT-IM0060
	FRESA N. 1
70 11	CODICE PFONAT-IM0105
	FRESA N. 2
920	CODICE
	PFONAT-IM0225
	FRESA FINALE PER IMPIANTO 3,5 - 4 - 5
	CODICE
G.89	PFONAT-IM0235
	PFONAT-IM0245 PFONAT-IM0255
	FFUINITINIOZOO







Componentistica chirurgica

STOP PER FRESE



DIAMETRO MM	CODICE	FRESA
5,5	SLONAT-IMA055	1-2
8,0	SLONAT-IMA080	1-2
10,0	SLONAT-IMA100	1-2
11,5	SLONAT-IMA115	1-2
13,0	SLONAT-IMA130	1-2
15,5	SLONAT-IMA155	1-2
5,5 🔴 💛	SLONAT-IMB055	3-4
8,0 🔵 🔾	SLONAT-IMB080	3-4
10,0 🔵 🔾	SLONAT-IMB100	3-4
11,5 🛑 💛	SLONAT-IMB115	3-4
13,0 🛑 🕒	SLONAT-IMB130	3-4
15,5 🛑 💛	SLONAT-IMB155	3-4
5,5	SLONAT-IMC055	5
8,0	SLONAT-IMC080	5
10,0	SLONAT-IMC100	5
11,5	SLONAT-IMC115	5
13,0	SLONAT-IMC130	5
15,5	SLONAT-IMC155	5

Preparatore di spalla

PREPARATORE DI SPALLA



DIAMETRO	CODICE	
3,5	PFONG-AT0022	
4,0	PFONG-AT0023	
5,0	PFONG-AT0024	



Componentistica

Maschiatori



CORTO

DIAMETRO	CODICE
3,5	PFONG-AT3110
4,0	PFONG-AT3111
5,0	PFONG-AT3112



LUNGO

DIAMETRO	CODICE
3,5 🛑	PFONG-AT3010
4,0 🛑	PFONG-AT3011
5,0	PFONG-AT3012

Posizionatore manuale per EVO







DIAMETRO	CODICE	
3,5	PFONAT-IMES46	
4,0	PFONAT-IMES46	
5,0	PFONAT-IMEL46	

POSIZIONATORE MANUALE E PER CHIAVE DINAMOMETRICA EVO SMALL





MISURA	CODICE
Corto	PFONAT-IMES44
Lungo	PFONAT-IMES45

PER CHIAVE PFONAT-IM0025B

POSIZIONATORE MANUALE E PER CHIAVE DINAMOMETRICA EVO LARGE





MISURA CODICE Corto PFONAT-IMEL44		
Corto PFONAT-IMEL44	MISURA	
	Corto	
Lungo PFONAT-IMEL45	Lungo	

PER CHIAVE PFONAT-IM0025B







Componentistica

Posizionatore per contrangolo COMS



PUNTA MONTATORE CO-COMS PER CONTRANGOLO

CODICE
PFONAT-IM0035



CHIAVE ESAGONALE DA CONTRANGOLO PER COMS MOUNTLESS

CODICE
PFONAT-IM0046



POSIZIONATORE MANUALE E PER CHIAVE DINAMOMETRICA IMPIANTO COMS-ML

TII	PO CC	DICE
Со	rto PI	ONAT-IM0044
Lur	ngo Pl	ONAT-IM0045

PER CHIAVE PFONAT-IM0025B







POSIZIONATORE MANUALE E PER CHIAVE DINAMOMETRICA IMPIANTO CO-COMS

TIPO	CODICE	
Corto	PFONAT-IM0020	
Lungo	PFONAT-IM0021	

PER CHIAVE PFONAT-IM0025B



Accessori



CHIAVE DINAMOMETRICA 15-100 NCM

 CODICE	
PFONAT-IM0025B	



MISURATORE DI PROFONDITÀ

CODICE	
PFONAT-IM0030	

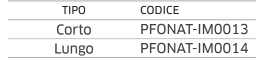


PROLUNGA PER FRESA

CODICE	
PFONAT-IM0050	

CACCIAVITE MANUALE







Utilizzabile anche con chiave dinamometrica PFONAT-IM0025B







Accessori





CACCIAVITE CONTRANGOLO

TIPO	CODICE	
Corto	PFONAT-1040	
Medio	PFONAT-1050	
Lungo	PFONAT-1060	





CACCIAVITE CONTRANGOLO ESAGONALE PER CANALE INCLINATO

TIPO	CODICE	
Corto	PFONAT-1127	
Medio	PFONAT-1128	
Lungo	PFONAT-1129	



PORTACHIAVI MANUALE

CODICE
PFONG-AT1014





DRIVER PER ABUTMENT SEA-UNI DRITTO

TIPO	CODICE	ALTEZZA
Corto	PFONAP-SEAMI-503	5 mm
Lungo	PFONAP-SEAMI-502	16 mm



Kit Chirurgici



BNX EVO

CODICE	
PFONAT-KITEVO	

Il kit contiene

Fresa a lancia e frese pilota (2 e 2,5 mm) - Misuratori di profondità - Cacciaviti torx, lunghi e corti - Prolunga per fresa.

Preparatori di spalla Ø 3,5-4 e 5 **utilizzabili anche in chirurgia guidata**.

Frese finali per impianti tronco conici Ø 3,5-4 e 5.

Posizionatori per chiave dinamometrica per gli impianti bnx EVO. Punte per contrangolo per il posizionamento degli impianti bnx EVO. Sotto il vassoio è presente un alloggiamento per la **chiave dinamometrica non inclusa nel Kit** (opzionale).

BNX CO-COMS

CODICE
PFONAT-KIT001

Il kit contiene

Fresa a lancia e frese pilota (2 e 2,5 mm) - Misuratori di profondità - Cacciaviti torx, lunghi e corti - Prolunga per fresa.

Preparatori di spalla Ø 3,5-4 e 5 **utilizzabili anche in chirurgia guidata**.

Frese finali per impianti tronco conici Ø 3,5-4 e 5.

Posizionatori per chiave dinamometrica per gli impianti dotati di montatore.

Posizionatori per chiave dinamometrica per gli impianti mountless COMS-ML.

Punte per contrangolo per il posizionamento degli impianti mountless COMS-ML.

Chiave di bloccaggio del montatore posizionata sotto il vassoio ove è presente un ulteriore alloggiamento per la chiave dinamometrica non inclusa nel Kit (opzionale).







Kit Chirurgici



KIT STOP PER FRESE

	CODICE	
	PFONAT-KITSTOP	
DIAMETRO MM	CODICE	FRESA
8,0	SLONAT-IMA080	1-2
10,0	SLONAT-IMA100	1-2
11,5	SLONAT-IMA115	1-2
13,0	SLONAT-IMA130	1-2
15,5	SLONAT-IMA155	1-2
8,0 🛑 🕒	SLONAT-IMB080	3-4
10,0 🛑 🕒	SLONAT-IMB100	3-4
11,5 🛑 🕒	SLONAT-IMB115	3-4
13,0 🛑 🛑	SLONAT-IMB130	3-4
15,5 🛑 🛑	SLONAT-IMB155	3-4
8,0	SLONAT-IMC080	5
10,0	SLONAT-IMC100	5
11,5	SLONAT-IMC115	5
13,0	SLONAT-IMC130	5
15,5	SLONAT-IMC155	5









Implantologia guidata

Bnx 3D Guide® è un sistema di creazione di guide chirurgiche per la realizzazione dell'intervento implanto-protesico basato su una progettazione assistita dal computer.

Bnx 3D Guide® fornisce agli Odontoiatri un valido sistema per la pianificazione implantare semplice, accurato e a basso costo. Alcuni benefici di utilizzo di Bnx 3D Guide®:



- → Totale predicibilità del progetto implantare
- → Riduzione dei tempi di realizzazione
- → Aumento dei casi accettati
- → Educazione del paziente

- → Minori rischi per il paziente
- → Migliore comunicazione dentista-paziente
- → Ottimizzazione dei costi
- → Protesi precostruita e carico immediato

Il sistema Bnx 3D Guide® consente un alto livello di comfort e sicurezza per il paziente aiutando il Dentista a ridurre i tempi dell'intervento implanto-protesico con una chirurgia Flap-less minimamente invasiva.

I PRINCIPALI BENEFICI INCLUDONO

- → Migliore comunicazione Dentista-Paziente
- → Migliore comprensione dell'intervento
- → Riduzione del tempo dell'intervento
- → Riduzione dello stress per il clinico e per il paziente
- → Minore invasività dell'intervento

- → Posizionamento implantare più accurato
- → Miglior risultato protesico
- → Chirurgia Flap-less
- → Installazione della protesi provvisioria o definitiva

I BENEFICI PER IL PAZIENTE

Il sistema Bnx 3D Guide® consente di eseguire chirurgia guidata in modalità Flap-less sia per pazienti totalmente edentuli che parzialmente edentuli.

I PRINCIPALI BENEFICI INCLUDONO

- → Migliore collaborazione Dentista-Paziente
- → Totale predicibilità del progetto implantare
- → Riduzione del tempo dell'intervento
- → Ritorno immediato dell'investimento
- → Aumento dei casi accettati
- → Educazione del paziente
- → Minori rischi medico-legali
- → Ottimizzazione dei costi









SOFTWARE BNX 3D GUIDE

TIPO	CODICE	
BNX 3D Full time Mono utente	PFONG-SW0010	
BNX 3D 365 giorni Mono utente	PFONG-SW0011	
BNX 3D + Design Mono utente 365 giorni	PFONG-SW0013	Per laboratorio



TRAINING TEORICO PRATICO D'IMPLANTOLOGIA GUIDATA

CODICE	
PFONG-TR0001	



KIT BNX 3D GUIDE COMPLETO

CODICE
PFONG-KIT002

Il kit contiene

Mucotomi per impianti Ø 3,5-4 e 5,
Preparatori Crestali per impianti Ø 3,5-4 e 5
Stop e Boccole per Frese, Frese Pilota Ø 2,0,
lunghezze 8-10-11,5-13 e 15,5 mm
Frese Calibrate Ø 3,5 - lunghezze 8-10-11,5-13 e 15,5 mm
Frese Calibrate Ø 4,0 - lunghezze 8-10-11,5-13 e 15,5 mm
Frese Calibrate Ø 5,0 - lunghezze 8-10-11,5-13 e 15,5 mm
Montatori per impianti Ø 3,5-4 e 5, Chiave Dinamometrica
Cacciaviti ed Accessori di posizionamento per Contrangolo

KIT BNX 3D GUIDE EASY

Il kit contiene

Mucotomi per impianti Ø 3,5 e 4, Preparatori Crestali per impianti Ø 3,5 e 4, Frese Pilota Ø 2,0, lunghezze 8-10-11,5 e 13 mm Frese Calibrate Ø 3,5 - lunghezze 8-10-11,5-13 Frese Calibrate Ø 4,0 - lunghezze 8-10-11,5-13 Montatori per impianti Ø 3,5/4, Cacciaviti ed Accessori di posizionamento per Contrangolo.



Ricambi Kit Chirurgico



MUCOTOMO PER IMPRONTA

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE
3,5 / 4,0 🛑 🕒	PFONG-AT0010
5,0	PFONG-AT0011

PREPARATORE DI CRESTA



DIAMETRO IMPIANTO	CODICE
3,5 / 4,0 •	PFONG-AT0020
5,0	PFONG-AT0021

FRESA PILOTA



DIAMETRO MM	CODICE	ALTEZZA MM
2,0	PFONG-AT0210	8
2,0	PFONG-AT0220	10
2,0	PFONG-AT0230	11,5
2,0	PFONG-AT0240	13
2,0	PFONG-AT0250	15,5

FRESA CALIBRATA







DIAMETRO MM	CODICE	ALTEZZA MM
3,5 🛑	PFONG-AT0310	8
3,5 🛑	PFONG-AT0320	10
3,5 🛑	PFONG-AT0330	11,5
3,5 🛑	PFONG-AT0340	13
3,5 🛑	PFONG-AT0350	15,5
4,0 🛑	PFONG-AT0410	8
4,0 🛑	PFONG-AT0420	10
4,0 🛑	PFONG-AT0430	11,5
4,0 🛑	PFONG-AT0440	13
4,0 🛑	PFONG-AT0450	15,5
5,0 🔵	PFONG-AT0510	8
5,0	PFONG-AT0520	10
5,0	PFONG-AT0530	11,5
5,0	PFONG-AT0540	13
5,0	PFONG-AT0550	15,5





PIN LATERALI

PFONG-AT2010





MONTATORE PER GUIDA (CON VITE)

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE		PEZZI
3,5 / 4,0 🛑 🕒	PFONG-ATE050	BNX EVO	1
5,0	PFONG-ATE051	BNX EVO	1
4 / 5,0 🔵 🛑	PFONG-ATE052	BNX EVO lunghezza 6	1
3,5 / 4,0 🛑 🕒	PFONG-AT0050	BNX CO-COMS	1
5,0	PFONG-AT0051	BNX CO-COMS	1



AVVITATORE DA CONTRANGOLO CORTA

CODICE	
PFONG-ATOO3O	



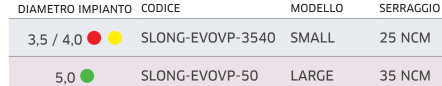
PROLUNGA PER MONTATORE

TIPO	CODICE	
Corta	PFONG-AT0040	
Lunga	PFONG-AT0041	



VITE PER MONTATORE GUIDATA EVO







TORX

VITE PER MONTATORE GUIDATA CO-COMS



CODICE	SERRAGGIO
SLONG-AT0053	35 Ncm



UNIVERSAL STANT



CODICE	
CODICE	
PFONG-US002014	

Ġ.

BOCCOLE PER MASCHERINE

DESCRIZIONE	CODICE
Boccola diametro 4,15	PFONG-AT0080
Boccola diametro 5,5	PFONG-AT0081
Boccola diametro 4,15 in peek confezione 3 pz.	PFONG-AT0082
Boccola diametro 5,5 in peek confezione 10 pz.	PFONG-AT0083
Drive per boccola riduttrice	PFONG-AT0084



ESTRATTORE C/BUSSOLA PER MONTATORE

CODICE
PFONG-AT0070

GHIMAS S.p.A.

Tutti i diritti riservati Materiale riservato al corpo professionale

È vietata la riproduzione parziale o totale del presente catalogo Ghimas si riserva la facoltà di apportare senza preavviso modifiche alle caratteristiche estetiche e funzionali dei prodotti inseriti nel presente catalogo

Le immagini dei prodotti hanno il solo scopo di illustrarne le caratteristiche visive, per tutti i dettagli tecnici si rimanda alla documentazione tecnico scientifica di Ghimas richiedibile all'indirizzo ricerca@ghimas.com

> Versione 2023.04 del APRILE 2023 Validità: dal 23 Gennaio 2023 - annulla e sostituisce i precedenti

Documento redatto a cura della direzione scientifica e della direzione marketing di Ghimas S.p.A.



Via Domenico Cimarosa, 85 Casalecchio di Reno (Bo) Tel. +39.051.575353 Fax +39.051.575568 www.ghimas.it comunicazione@ghimas.com

