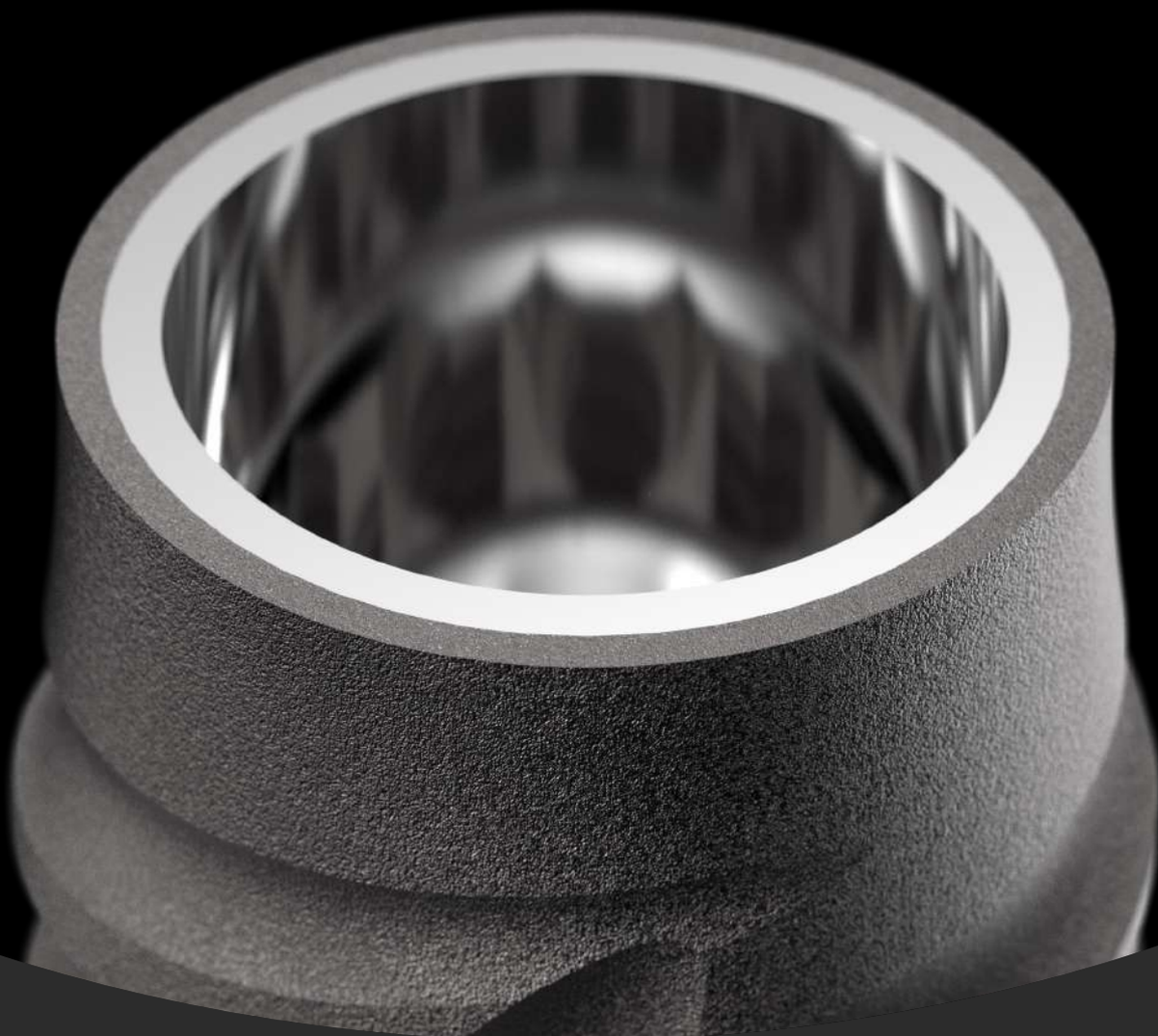




REVCON

**CONNESSIONE CONO-MORSE
SELF LOCKING
CATALOGO TECNICO**



AoN Implants

IMPIANTI DENTALI REVCON

Gli impianti dentali AoN Implants sono viti endosseee progettate e dimensionate per tutte le applicazioni nel settore della chirurgia odontoiatrica. Possono essere applicate in siti preventivamente preparati in zone edentule, secondo specifiche sequenze operatorie.

Il sistema, grazie alla sua estrema versatilità, permette di trattare virtualmente ogni caso, indipendentemente dal tipo di protesi.



VELOCITÀ E SEMPLICITÀ

La facilità e la rapidità della procedura di inserimento di una fixture sono sicuramente fattori che aumentano il livello di soddisfazione di paziente ed operatore. Anche in tal senso lo sforzo della ricerca è stato notevole.

Il corpo della fixture AoN ha una spira a due principi in modo tale che, ad ogni giro, la vite avanzi il doppio di una fixture a passo classico, senza che si creino stress sull'osso ricevente. Il protocollo chirurgico non prevede la maschiatura, dato che gli impianti presentano una tipologia di spira automaschiante.

LA SUPERFICIE

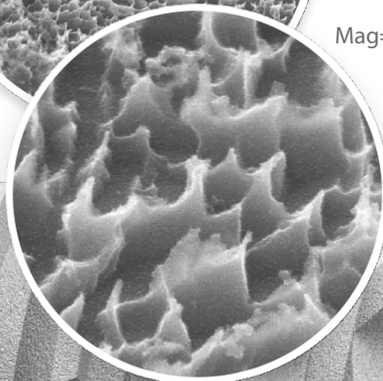
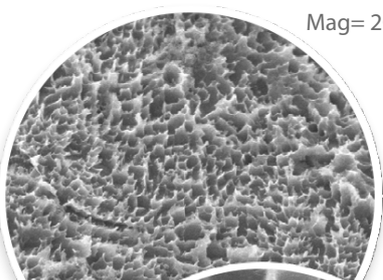
La superficie degli impianti conici è stata progettata per rispettare il naturale processo di osteointegrazione dell'impianto e l'attecchimento dei tessuti nella zona della connessione, garantendo anatomicità, estetica e funzionalità.

Il trattamento **OsteoPore** è ottenuto con un processo di doppia acidificazione. Questa tipologia di trattamento impartisce la caratteristica microtopografica che è alla base delle superfici implantari di moderna concezione.

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. La struttura capillare di questa superficie agisce come una vera spugna, che trattiene i fattori di crescita e garantisce un veloce e favorevole decorso del processo di guarigione ossea.

Mag= 20.00 K X

Mag= 5.00 K X



STUDIO DEL CASO E PROGETTAZIONE

Colloquio con il paziente per verificare esigenze ed aspettative
Esame clinico
Rx panoramica
Rx dental scan o Rx 3D cone beam
Nei casi in cui la radiologia tradizionale non sia sufficiente per pianificare l'intervento, sarà opportuno progettarlo sulla base dei dati TAC con programma dedicato di simulazione.
Modelli studio e ceratura diagnostica
Dima chirurgica

CRITERI DI ESCLUSIONE TEMPORANEI

Patologie locali e/o sistemiche di origine infettiva
Febbre
Stress psico-fisico
Rinite virale o allergica
Patologie dell'apparato respiratorio

CRITERI DI ESCLUSIONE GENERALI

Diabete scompensato
Recente infarto miocardico e ictus
Pregresso o attuale trattamento con bifosfonati
Pazienti con aspettative estetiche non realizzabili
Pazienti con gravi malattie epatiche e renali, malattie neoplastiche, immunodepressive
Pazienti psicotici e/o con instabilità emotiva
Pazienti sottoposti a radioterapia locale
Pazienti con grave bruxismo e/o gravi discrepanze cranio-facciali e maxillo-mandibolari
Pazienti che abusano di alcool e droghe
Pazienti con grave dismetabolismo osseo
Fumatori

PREPARAZIONE DEL PAZIENTE

La visita del paziente che si presta ad un intervento di implantologia orale deve comprendere un'analisi dettagliata delle condizioni generali di salute e la valutazione attenta della motivazione e delle aspettative del soggetto.

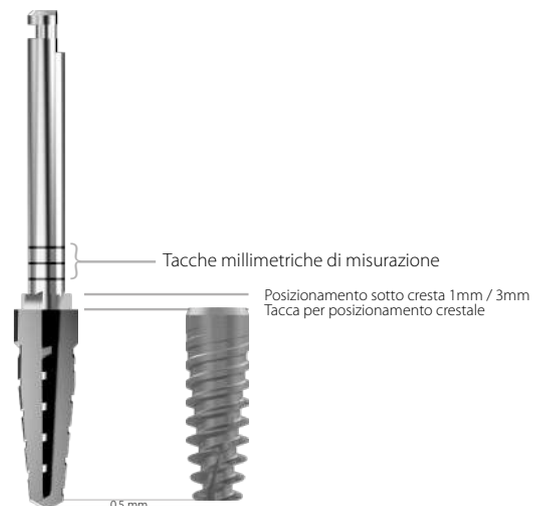
UTILIZZO DELLE FRESE A₀N

Drill cilindrico elicoidale

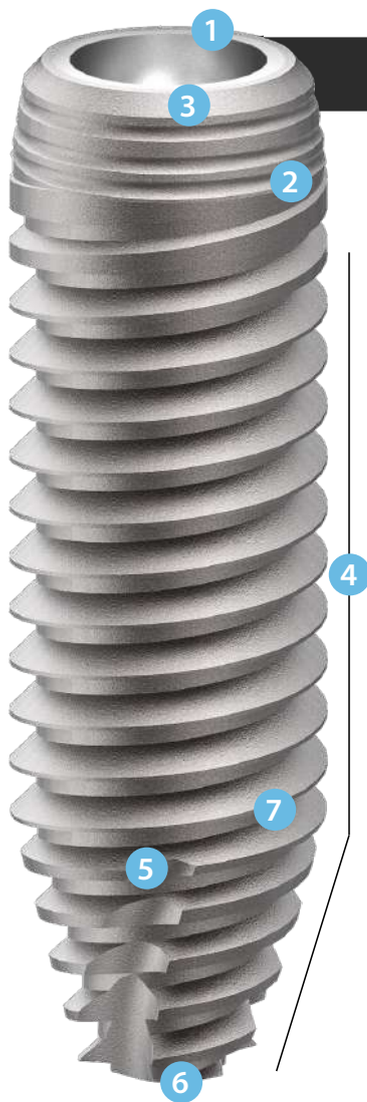


PRECAUZIONI D'UTILIZZO
È consigliabile utilizzare la fresa per massimo 30 interventi.

Fresa conica



PRECAUZIONI D'UTILIZZO
È consigliabile utilizzare la fresa per massimo 30 interventi.



CYROTH

I plus

1. PIATTAFORMA UNICA

La stessa connessione protesica per tutti i diametri agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

2. BONE PLATFORM SWITCHING

La particolare morfologia del colletto consente di aumentare la superficie di contatto con l'osso e di preservare una quota maggiore di periostio. La parte conica coronale permette un contatto meno traumatico, con ridotta pressione, sulla corticale creatale evitando pericolose compressioni sui vasi sanguigni.

3. PLATFORM SWITCHING IN TUTTI I DIAMETRI

La rastrematura convergente della parte coronale favorisce la conservazione dell'osso assicurando un'estetica costante del contorno gengivale stabilizzando i tessuti molli.

4. PROFILO

Il profilo a pareti parallele auto-filottanti è molto versatile e particolarmente indicato su osso denso.

5. FRESATURE APICALI

Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono a creare stabilità primaria.

6. PUNTA CONICA

La parte apicale estremamente conica rende possibili siti sotto preparati nell'osso più morbido.

7. SUPERFICIE

NanoPore Plus.

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE PRODOTTO	LUNGHEZZA REALE	DIAMETRO PUNTA	DIAMETRO PIATTAFORMA
Ø 3,3 mm	ACY33100N200C ACY33115N200C ACY33130N200C	L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm
Ø 3,75 mm	ACY37080N200C ACY37100N200C ACY37115N200C ACY37130N200C	L. 8 mm L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm
Ø 4 mm	ACY40080N200C ACY40100N200C ACY40115N200C ACY40130N200C	L. 8 mm L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm
Ø 5 mm	ACY50080N200C ACY50100N200C ACY50115N200C ACY50130N200C	L. 8 mm L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm

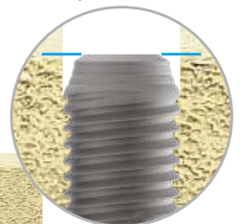
Gli impianti dentali AoN della linea CYROTH, esagono interno, sono viti endossee progettate e dimensionate per tutte le applicazioni nel settore dell'implantologia odontoiatrica. Si inseriscono nei siti opportunamente scelti secondo la sequenza operatoria descritta in seguito.

Il design CYROTH è stato studiato per consentire una procedura chirurgica semplice e versatile, che si adatta virtualmente a tutti i siti. La fixture ha un profilo cilindrico con una rastrematura conica importante della parte apicale studiata per ottimizzare l'inserimento dell'impianto, per trattare le condizioni anatomiche comuni e per assicurare i migliori risultati estetici.

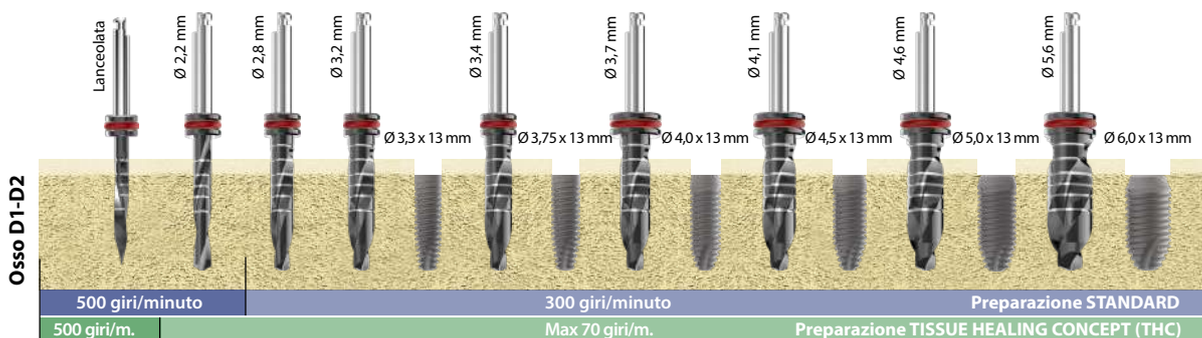
SEQUENZE DI FRESAGGIO



NOTA:
L'utilizzo della connessione REVCON permette il posizionamento dell'impianto sub-crestale.



- **Preparazione Standard:** viene considerata una velocità minima di 500 giri/minuto e abbondante irrigazione.
- **Preparazione a bassi giri THC:** preparare senza irrigazione e con una velocità **NON** oltre i 70 giri/min.



- **Preparazione Standard:** viene considerata una velocità minima di 500 giri/minuto e abbondante irrigazione.
- **Preparazione a bassi giri THC:** preparare senza irrigazione e con una velocità **NON** oltre i 70 giri/min.

Nel kit chirurgico sono presenti gli stop di misura per agevolare il protocollo di fresaggio.



IS-FOUR

I plus

1. PIATTAFORMA UNICA

La stessa connessione protesica per tutti i diametri agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

2. PLATFORM SWITCHING

La rastrematura convergente della parte coronale favorisce la conservazione dell'osso crestate assicurando un'estetica costante del contorno gengivale stabilizzando i tessuti molli.

3. SPIRA PROGRESSIVA

La spira ha un andamento progressivo apico-coronale. Questa durante la fase di avvitamento genera una compattazione orizzontale della midollare, migliorando la stabilità primaria. (Ideale su osso D3-D4)

4. PROFILO

Il profilo troncoconico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

5. SPIRA APICALE TAGLIENTE

Conferisce all'impianto capacità autoflettante e automaschiante.

6. SCANALATURE APICALI

Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono al recupero di frammenti ossei misti a sangue e fattori di crescita di origine midollare.

7. SUPERFICIE

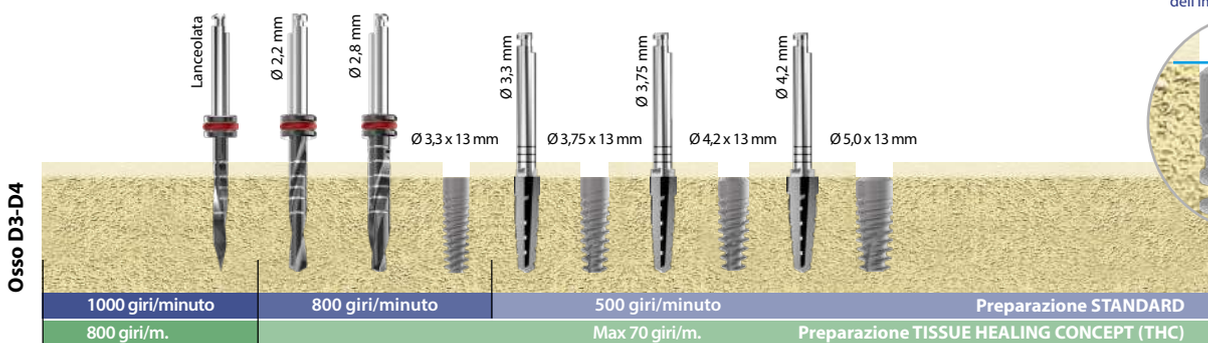
OsteoPore.

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE PRODOTTO	LUNGHEZZA REALE	DIAMETRO PUNTA	DIAMETRO PIATTAFORMA
Ø 3,3 mm	AIF33100N200C AIF33115N200C AIF33130N200C	L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm
Ø 3,75 mm	AIF37080N200C AIF37100N200C AIF37115N200C AIF37130N200C	L. 8 mm L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm
Ø 4,2 mm	AIF42080N200C AIF42100N200C AIF42115N200C AIF42130N200C	L. 8 mm L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm
Ø 5 mm	AIF50080N200C AIF50100N200C AIF50115N200C AIF50130N200C	L. 8 mm L. 10 mm L. 11,5 mm L. 13 mm	Ø 3,8 mm	Ø 2,8 mm

Gli impianti dentali IS-FOUR di AoN sono viti endossee progettate e dimensionate per tutte le applicazioni nel settore della chirurgia odontoiatrica. Possono essere applicate in siti preventivamente preparati in zone edentule secondo la sequenza operatoria descritta di seguito.

Il sistema, grazie alla sua estrema versatilità, permette di trattare virtualmente ogni caso, indipendentemente dal tipo di protesi. Data la morfologia della spira estremamente aggressiva si consiglia l'utilizzo in presenza di osso D3 e D4. Grazie alle spire apicali taglienti, l'impianto acquista doti di stabilità ancora superiori.

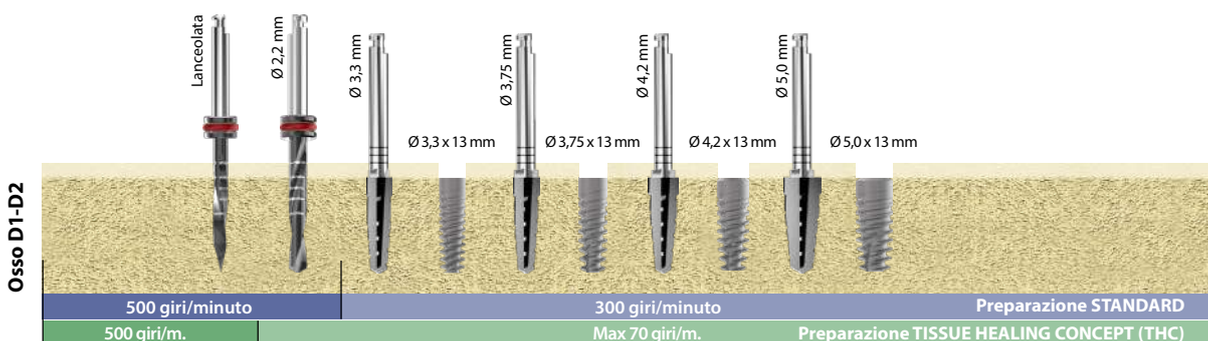
SEQUENZE DI FRESAGGIO



NOTA:
L'utilizzo della connessione REVCON permette il posizionamento dell'impianto sub-crestale.

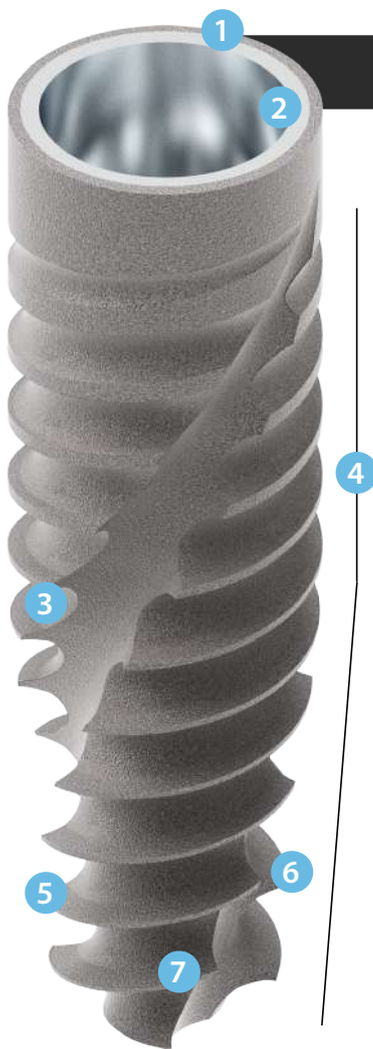


- **Preparazione Standard:** viene considerata una velocità minima di 500 giri/minuto e abbondante irrigazione.
- **Preparazione a bassi giri THC:** preparare senza irrigazione e con una velocità **NON** oltre i 70 giri/min.



- **Preparazione Standard:** viene considerata una velocità minima di 500 giri/minuto e abbondante irrigazione.
- **Preparazione a bassi giri THC:** preparare senza irrigazione e con una velocità **NON** oltre i 70 giri/min.

Nel kit chirurgico sono presenti gli stop di misura per agevolare il protocollo di fresaggio.



T.A.C. I plus

1. PIATTAFORMA UNICA
La stessa connessione protesica per tutti i diametri agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

2. PLATFORM SWITCHING
La rastrematura convergente della parte coronale favorisce la conservazione dell'osso crestale assicurando un'estetica costante del contorno gengivale stabilizzando i tessuti molli.

3. SPIRA PROGRESSIVA
La spira ha un andamento progressivo apico-coronale. Questa durante la fase di avvitamento genera una compattazione orizzontale della midollare, migliorando la stabilità primaria.

4. PROFILO
Il profilo cilindrico con apice conico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

5. SPIRA APICALE TAGLIENTE
Conferisce all'impianto capacità autofilettante e automaschiante.

6. SCANALATURE APICO-CORONALI
Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono al recupero di frammenti ossei misti a sangue e fattori di crescita di origine midollare.

7. SUPERFICIE
OsteoPore.

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE PRODOTTO	LUNGHEZZA REALE	DIAMETRO PUNTA	DIAMETRO PIATTAFORMA
Ø 3,3 mm	ATA33080N200C	L. 8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm
	ATA33100N200C	L. 10 mm		
	ATA33115N200C	L. 11,5 mm		
	ATA33130N200C	L. 13 mm		
	ATA33150N200C	L. 15 mm		
	ATA33170N200C	L. 17 mm		
	ATA33190N200C	L. 19 mm		
	ATA33210N200C	L. 21 mm		
	ATA33230N200C	L. 23 mm		
	ATA33250N200C	L. 25 mm		
Ø 4,00 mm	ATA40080N200C	L. 8 mm	Ø 2,6 mm	Ø 2,8 mm
	ATA40100N200C	L. 10 mm		
	ATA40115N200C	L. 11,5 mm		
	ATA40130N200C	L. 13 mm		
	ATA40150N200C	L. 15 mm		
	ATA40170N200C	L. 17 mm		
	ATA40190N200C	L. 19 mm		
	ATA40210N200C	L. 21 mm		
	ATA40230N200C	L. 23 mm		
	ATA40250N200C	L. 25 mm		

Gli impianti dentali T.A.C. di AoN Implants sono viti endosseee progettate e dimensionate per tutte le applicazioni nel settore della chirurgia odontoiatrica. Possono essere applicate in siti preventivamente preparati in zone edentule secondo la sequenza operatoria descritta di seguito.

Il sistema, grazie alla sua estrema versatilità, permette di trattare virtualmente ogni caso, indipendentemente dal tipo di protesi. Grazie alla morfologia Smooth Design della spira è estremamente versatile per tutte le tipologie di osso, modulando la preparazione. Grazie alle spire apicali taglienti, l'impianto acquista doti di stabilità ancora superiori.



ZIGOMATICO I plus

1. CONNESSIONE UNICA
La stessa piattaforma e connessione protesica Corno Morse per tutte le lunghezze agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

2. TRONCO NON TRATTATO
La superficie del tronco dell'impianto è totalmente lucida, non trattata.

3. SUPERFICIE
OsteoPore.

4. PROFILO
Il profilo troncoconico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

5. SPIRA APICALE TAGLIENTE
Conferisce all'impianto capacità autofilettante e automaschiante.

6. SCANALATURE APICALI
Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono al recupero di frammenti ossei misti a sangue e fattori di crescita di origine midollare.

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE PRODOTTO	LUNGHEZZA REALE	DIAMETRO PUNTA	DIAMETRO PIATTAFORMA
Ø 3,5 mm	ATZ35280N200C	L. 28 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,5 mm
	ATZ35300N200C	L. 30 mm		
	ATZ35325N200C	L. 32,5 mm		
	ATZ35350N200C	L. 35 mm		
	ATZ35375N200C	L. 37,5 mm		
	ATZ35400N200C	L. 40 mm		
	ATZ35425N200C	L. 42,5 mm		
	ATZ35450N200C	L. 45 mm		
	ATZ35475N200C	L. 47,5 mm		
	ATZ35500N200C	L. 50 mm		
	ATZ35525N200C	L. 52,5 mm		
	ATZ35550N200C	L. 55 mm		
	ATZ35575N200C	L. 57,5 mm		
	ATZ35600N200C	L. 60 mm		

La nuova soluzione implantare per il trattamento dei casi di gravi atrofie del mascellare.

Il trattamento superficiale OsteoPore, a doppia acidificazione, interessa solo la parte del filetto.

Il nuovo profilo di spira "Smooth Design" è progettata per rispettare al massimo i tessuti duri, offrendo il top della performance. La parte apicale ridotta si adatta perfettamente alla preparazione mininvasiva del sito implantare.

L'obiettivo perseguito è quello di lasciare quanto più possibile inalterata la qualità dell'osso del paziente, puntare ad ottenere la massima stabilità possibile, mantenendo il torque di inserimento adeguato

ZIGOMATICO

I plus



1. PIATTAFORMA UNICA

La stessa connessione protesica per tutti i diametri agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

2. PLATFORM SWITCHING

La rastrematura convergente della parte coronale favorisce la conservazione dell'osso cretale assicurando un'estetica costante del contorno gengivale stabilizzando i tessuti molli.

3. SPIRA PROGRESSIVA

La spira ha un andamento progressivo apico-coronale. Questa durante la fase di avvitamento genera una compattazione orizzontale della midollare, migliorando la stabilità primaria. (Ideale su osso D3-D4)

4. PROFILO

Il profilo troncoconico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

5. SPIRA APICALE TAGLIANTE

Conferisce all'impianto capacità autofilettante e automaschiante.

6. SCANALATURE APICALI

Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono al recupero di frammenti ossei misti a sangue e fattori di crescita di origine midollare.

7. SUPERFICIE

OsteoPore.

DIAMETRO IMPIANTO	CODICE PRODOTTO	LUNGHEZZA REALE	DIAMETRO PUNTA	DIAMETRO PIATTAFORMA
Ø 3,5 mm	ATZ35280N200C	L. 28 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,5 mm
	ATZ35300N200C	L. 30 mm		
	ATZ35325N200C	L. 32,5 mm		
	ATZ35350N200C	L. 35 mm		
	ATZ35375N200C	L. 37,5 mm		
	ATZ35400N200C	L. 40 mm		
	ATZ35425N200C	L. 42,5 mm		
	ATZ35450N200C	L. 45 mm		
	ATZ35475N200C	L. 47,5 mm		
	ATZ35500N200C	L. 50 mm		
	ATZ35525N200C	L. 52,5 mm		
	ATZ35550N200C	L. 55 mm		
	ATZ35575N200C	L. 57,5 mm		
	ATZ35600N200C	L. 60 mm		

Gli impianti dentali IS-FOUR di AoN sono viti endossee progettate e dimensionate per tutte le applicazioni nel settore della chirurgia odontoiatrica. Possono essere applicate in siti preventivamente preparati in zone edentule secondo la sequenza operatoria descritta di seguito.

Il sistema, grazie alla sua estrema versatilità, permette di trattare virtualmente ogni caso, indipendentemente dal tipo di protesi. Data la morfologia della spira estremamente aggressiva si consiglia l'utilizzo in presenza di osso D3 e D4. Grazie alle spire apicali taglienti, l'impianto acquista doti di stabilità ancora superiori.

OPZIONI PROTESICHE

PROTESI GENERALE	VITE TAPPO		H. 2mm AVT000200000C		H. 4mm AVT000400000C	Torque 20 Ncm
	VITE DI GUARIGIONE		DIAMETRO Ø 4 AVG400070000C h. 0,7 mm AVG400150000C h. 1,5 mm AVG400300000C h. 3,0 mm AVG400450000C h. 4,5 mm	DIAMETRO Ø 5 AVG500070000C h. 0,7 mm AVG500150000C h. 1,5 mm AVG500300000C h. 3,0 mm AVG500450000C h. 4,5 mm	Torque 20 Ncm	
	ANALOGO		AAN000000000C			
	TRANSFER		H. 12 ATR00000IPI00C H. 9 ATR00SHOIP00C			* Vite compresa
	TRANSFER A STRAPPO		H. 12 ATR00000IROI00C H. 9 ATR00SHOIRO00C			
	TRANSFER 2 PEZZI		LUNGO ATR00LNGSN00C CORTO ATR00SHOSN00C			* Vite compresa
PROTESI PROVVISORIA	MONCONE PROVVISORIO TITANIO		DIAMETRO Ø 4 AMO40007PT00C h. 0,7 mm AMO40015PT00C h. 1,5 mm AMO40030PT00C h. 3,0 mm AMO40045PT00C h. 4,5 mm	DIAMETRO Ø 5 AMO50007PT00C h. 0,7 mm AMO50015PT00C h. 1,5 mm AMO50030PT00C h. 3,0 mm AMO50045PT00C h. 4,5 mm	Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm * Vite compresa	
LINK	3POD	MONCONE PER ZIRCONIA		NON ROTANTE AMO40007ZRNRC h. 0,7 NON ROTANTE AMO40015ZRNRC h. 1,5 NON ROTANTE AMO40030ZRNRC h. 3,0	Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm * Vite compresa	
		T-BASE		NON ROTANTE ALS0000700NRC h. 0,7 mm NON ROTANTE ALS0001500NRC h. 1,5 mm NON ROTANTE ALS0003000NRC h. 3,0 mm NON ROTANTE ALS0004500NRC h. 4,5 mm	Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm * Vite compresa	
		LINK 3POD MUA		ALINB000000000	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa	
		LINK DA INCOLLAGGIO		NON ROTANTE ALI0000700NRC h. 0,7 NON ROTANTE ALI0001500NRC h. 1,5 NON ROTANTE ALI0003000NRC h. 3,0 NON ROTANTE ALI0004500NRC h. 4,5	Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm * Vite compresa	
		SCANBODY		UNIVERSALE ASB00000SUPPO		SCANBODY MUA ASBNB00000TRO
		TRANSFER SNAP		NORMALE ALI00000TRO00		SHORT ALI00SHOTR000
		CALCINABILE		ALI00000CA000		
PROTESI CEMENTATA	MONCONE DRITTO		DIAMETRO Ø 4 AMO40007ST00C h. 0,7 mm AMO40015ST00C h. 1,5 mm AMO40030ST00C h. 3,0 mm AMO40045ST00C h. 4,5 mm	DIAMETRO Ø 5 AMO50007ST00C h. 0,7 mm AMO50015ST00C h. 1,5 mm AMO50030ST00C h. 3,0 mm AMO50045ST00C h. 4,5 mm	Att. 30/35 Ncm Fiss. vite 25 Ncm * Vite compresa	
	MONCONE ANGOLATO		DIAMETRO Ø 4 AMO40007IN15C 15° h. 0,7 mm AMO40015IN15C 15° h. 1,5 mm AMO40030IN15C 15° h. 3,0 mm AMO40045IN15C 15° h. 4,5 mm AMO40007IN25C 25° h. 0,7 mm AMO40015IN25C 25° h. 1,5 mm AMO40030IN25C 25° h. 3,0 mm AMO40045IN25C 25° h. 4,5 mm	DIAMETRO Ø 5 AMO50007IN15C 15° h. 0,7 mm AMO50015IN15C 15° h. 1,5 mm AMO50030IN15C 15° h. 3,0 mm AMO50045IN15C 15° h. 4,5 mm AMO50007IN25C 25° h. 0,7 mm AMO50015IN25C 25° h. 1,5 mm AMO50030IN25C 25° h. 3,0 mm AMO50045IN25C 25° h. 4,5 mm	Att. 30/35 Ncm Fiss. vite 25 Ncm * Vite compresa	
	MONCONE CALCINABILE BASE CROMO COBALTO		DIAMETRO Ø 4 NON ROTANTE AMO40007UCNRC h. 0,7 NON ROTANTE AMO40015UCNRC h. 1,5 NON ROTANTE AMO40030UCNRC h. 3,0	Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm * Vite compresa		

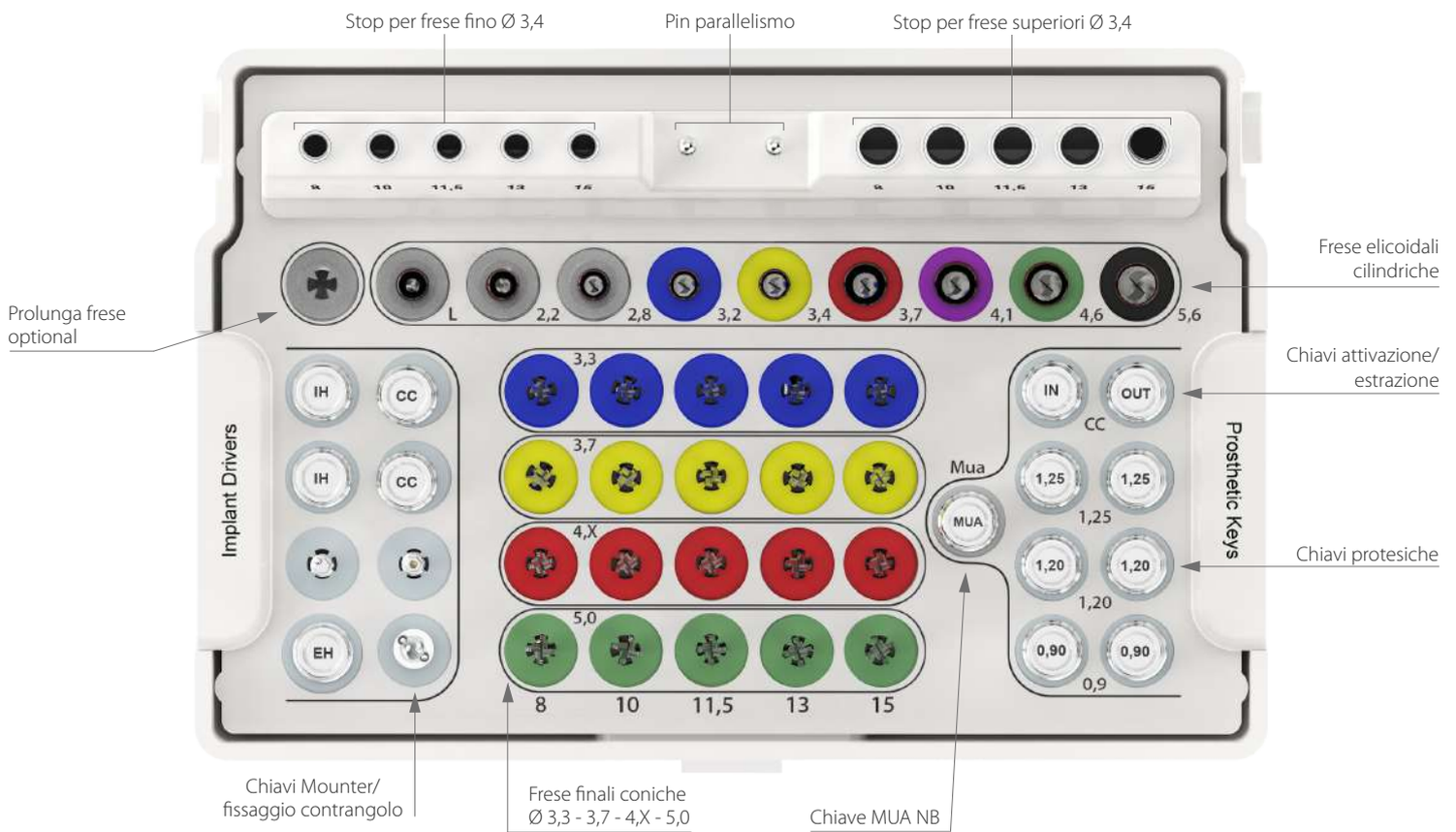
COMPONENTI PROTESICHE

OPZIONI PROTESICHE	PROTESI AVVITATA	MONCONE MULTY UTILITY Dritto NB		AMUNB007ST00C h. 0,7 mm AMUNB015ST00C h. 1,5 mm AMUNB030ST00C h. 3,0 mm AMUNB045ST00C h. 4,5 mm	Torque 30/35 Ncm																									
		MONCONE MULTY UTILITY Angolato NB		AMUNB015IN17C h. 1,5 mm 17° AMUNB030IN17C h. 3,0 mm 17° AMUNB030IN30C h. 3,0 mm 30° AMUNB045IN30C h. 4,5 mm 30°	Torque attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite Max 25 Ncm * Vite compresa																									
		VITE DI GUARIGIONE MULTY UTILITY NB		AMUNB030CG000 h. 3 mm (altezza totale 5 mm) AMUNB050CG000 h. 5 mm (altezza totale 7 mm)	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa																									
		CAPPETTA INCOLLAGGIO MULTY UTILITY NB		AMUNB000CL000	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa																									
		CANNULA PER SALDATURA		AMUNB000PTWED	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa																									
		MONCONE PROVVISORIO MULTY UTILITY NB		AMUNB000PT000	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa																									
		MONCONE PROVVISORIO Co-Cr MULTY UTILITY NB		AMUNB000PC000	● Abbinabile ai prodotti della sezione "Laboratorio"	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa																								
		MONCONE CALCINABILE MULTY UTILITY NB		AMUNB000CA000	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa																									
		ANALOGO MULTY UTILITY NB		AMUNB000AD000																										
		TRANSFER MULTY UTILITY NB		AMUNB000TM000	Torque Max 15 Ncm * Vite compresa																									
OPZIONI PROTESICHE	PROTESI CONOMETRICA	MONCONE Dritto PER CAPPETTA CONOMETRICA		AMO00007TT00C h. 0,7 AMO00015TT00C h. 1,5 AMO00030TT00C h. 3,0 AMO00045TT00C h. 4,5	Torque Max 30 Ncm																									
		MONCONE Angolato PER CAPPETTA CONOMETRICA		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Angolato 5°</td> <td>Angolato 10°</td> <td>Angolato 15°</td> <td>Angolato 20°</td> </tr> <tr> <td>H. 0,7</td> <td>AMO00007TT05C</td> <td>AMO00007TT10C</td> <td>AMO00007TT15C</td> <td>AMO00007TT20C</td> </tr> <tr> <td>H. 1,5</td> <td>AMO00015TT05C</td> <td>AMO00015TT10C</td> <td>AMO00015TT15C</td> <td>AMO00015TT20C</td> </tr> <tr> <td>H. 3,0</td> <td>AMO00030TT05C</td> <td>AMO00030TT10C</td> <td>AMO00030TT15C</td> <td>AMO00030TT20C</td> </tr> <tr> <td>H. 4,5</td> <td>AMO00045TT05C</td> <td>AMO00045TT10C</td> <td>AMO00045TT15C</td> <td>AMO00045TT20C</td> </tr> </table>		Angolato 5°	Angolato 10°	Angolato 15°	Angolato 20°	H. 0,7	AMO00007TT05C	AMO00007TT10C	AMO00007TT15C	AMO00007TT20C	H. 1,5	AMO00015TT05C	AMO00015TT10C	AMO00015TT15C	AMO00015TT20C	H. 3,0	AMO00030TT05C	AMO00030TT10C	AMO00030TT15C	AMO00030TT20C	H. 4,5	AMO00045TT05C	AMO00045TT10C	AMO00045TT15C	AMO00045TT20C	Torque attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite Max 25 Ncm * Vite compresa
			Angolato 5°	Angolato 10°	Angolato 15°	Angolato 20°																								
		H. 0,7	AMO00007TT05C	AMO00007TT10C	AMO00007TT15C	AMO00007TT20C																								
		H. 1,5	AMO00015TT05C	AMO00015TT10C	AMO00015TT15C	AMO00015TT20C																								
		H. 3,0	AMO00030TT05C	AMO00030TT10C	AMO00030TT15C	AMO00030TT20C																								
H. 4,5	AMO00045TT05C	AMO00045TT10C	AMO00045TT15C	AMO00045TT20C																										
CAPPETTE		PROVVISORIA ACM00000TTPRB		PER SALDATURA ACM00000TTWEB																										
		DEFINITIVA ACM00000TTDEB		CAPPETTA IN PEEK ACM00000PEPRB																										
PARALLELIZZATORE		AST00000TTPAO																												
ANALOGO CAPPETTA		AAN35000TT00B																												
	CAPPETTA TRANSFER		ATR35000TT00B																											
ONE TO ONE	PROTESI OVERDENTURE	CONNETTORE TRANSEPITELIALE		<table border="0"> <tr> <td>DIAMETRO Ø 4,1 RP</td> <td>DIAMETRO Ø 5 WP</td> </tr> <tr> <td>ATE410180000C h. 1,8</td> <td>ATE500180000C h. 1,8</td> </tr> <tr> <td>ATE410280000C h. 2,8</td> <td>ATE500280000C h. 2,8</td> </tr> <tr> <td>ATE410380000C h. 3,8</td> <td>ATE500380000C h. 3,8</td> </tr> </table>	DIAMETRO Ø 4,1 RP	DIAMETRO Ø 5 WP	ATE410180000C h. 1,8	ATE500180000C h. 1,8	ATE410280000C h. 2,8	ATE500280000C h. 2,8	ATE410380000C h. 3,8	ATE500380000C h. 3,8	Torque Max 30/35 Ncm																	
		DIAMETRO Ø 4,1 RP	DIAMETRO Ø 5 WP																											
		ATE410180000C h. 1,8	ATE500180000C h. 1,8																											
		ATE410280000C h. 2,8	ATE500280000C h. 2,8																											
ATE410380000C h. 3,8	ATE500380000C h. 3,8																													
VITE DI GUARIGIONE		<table border="0"> <tr> <td>DIAMETRO Ø 4,1 RP</td> <td>DIAMETRO Ø 5 RP</td> </tr> <tr> <td>ATE410250000C h. 2,5</td> <td>ATE500250000C h. 2,5</td> </tr> <tr> <td>ATE410350000C h. 3,5</td> <td>ATE500350000C h. 3,5</td> </tr> </table>	DIAMETRO Ø 4,1 RP	DIAMETRO Ø 5 RP	ATE410250000C h. 2,5	ATE500250000C h. 2,5	ATE410350000C h. 3,5	ATE500350000C h. 3,5	Torque Max 25 Ncm * Vite compresa																					
DIAMETRO Ø 4,1 RP	DIAMETRO Ø 5 RP																													
ATE410250000C h. 2,5	ATE500250000C h. 2,5																													
ATE410350000C h. 3,5	ATE500350000C h. 3,5																													
VITE PROTESICA		ATE00000VF000																												
LINK		<table border="0"> <tr> <td>DIAMETRO Ø 4,1 NON ROTANTE</td> <td>DIAMETRO Ø 5 NON ROTANTE</td> </tr> <tr> <td>ALS41000TENRO</td> <td>ALS50000TENRO</td> </tr> </table>	DIAMETRO Ø 4,1 NON ROTANTE	DIAMETRO Ø 5 NON ROTANTE	ALS41000TENRO	ALS50000TENRO	* Vite compresa																							
DIAMETRO Ø 4,1 NON ROTANTE	DIAMETRO Ø 5 NON ROTANTE																													
ALS41000TENRO	ALS50000TENRO																													
	MONCONE A SFERA OVERDENTURE		AMO40007OVA4C h. 0,7 mm AMO40015OVA4C h. 1,5 mm AMO40030OVA4C h. 3,0 mm AMO40045OVA4C h. 4,5 mm	Torque Max 30 Ncm																										

RICAMBI	RICAMBI	CAPPETTE	 SOFT ROSA AMO00025CVCS0 NORMALE TRASPARENTE AMO00025CVCH0 HARD VERDE AMO00025CVCN0
		BOX	 INOX AMO00025CVCX0
		DISCHETTO	 AMO00000CVDP0
		VITE STANDARD PROTESICA	 AVS000100000C per h. 0,7 - 1,5 Filetto M1,8  AVS000110000C per h. 3,0 - 4,5 Filetto M1,8
		VITE MULTY UTILITY NB	 AMUNB000VMINO Filetto M1,4
		VITE TRANSFER	 Lunga CC AVR00LNGSN00C  Corta CC AVR00SHOSN00C
		VITE TRANSFER MULTY UTILITY	 H. 15 mm AMUNB150VR000  H. 10 mm AMUNB100VR000
			Torque Max 25 Ncm * Confezione da 10 pezzi
			Torque Max 15 Ncm * Confezione da 10 pezzi
			Torque Max 15 Ncm * Confezione da 10 pezzi

● BANDIERA DOPPIA	 COBALTO CROMO ABA00000CCDO0	 PEEK ABA00000PKDO0	* Confezione da 5 pezzi
● BANDIERA SINGOLA	 COBALTO CROMO ABA00000CCSIO	 PEEK ABA00000PKSIO	* Confezione da 5 pezzi

FRESE - MUCOTOMI - STOP - PREPARATORI DI SPALLA	FRESE	FRESA LANCEOLATA		Universali AUN20000FRLL0 Ø 2 mm	
		DRILL CILINDRICO ELICOIDALE		Universali AUN22000DR000 Ø 2,2 mm AUN28000DR000 Ø 2,8 mm AUN32000DR000 Ø 3,2 mm AUN34000DR000 Ø 3,4 mm	AUN37000DR000 Ø 3,7 mm AUN41000DR000 Ø 4,1 mm AUN46000DR000 Ø 4,6 mm AUN56000DR000 Ø 5,6 mm
		FRESA CONICA		AIF33080FRFIO Ø 3,3 mm h. 8 mm AIF33100FRFIO Ø 3,3 mm h. 10 mm AIF33115FRFIO Ø 3,3 mm h. 11,5 mm AIF33130FRFIO Ø 3,3 mm h. 13 mm AIF33150FRFIO Ø 3,3 mm h. 15 mm AIF37080FRFIO Ø 3,75 mm h. 8 mm AIF37100FRFIO Ø 3,75 mm h. 10 mm AIF37115FRFIO Ø 3,75 mm h. 11,5 mm AIF37130FRFIO Ø 3,75 mm h. 13 mm AIF37150FRFIO Ø 3,75 mm h. 15 mm	AIF42080FRFIO Ø 4,2 mm h. 8 mm AIF42100FRFIO Ø 4,2 mm h. 10 mm AIF42115FRFIO Ø 4,2 mm h. 11,5 mm AIF42130FRFIO Ø 4,2 mm h. 13 mm AIF42150FRFIO Ø 4,2 mm h. 15 mm AIF50080FRFIO Ø 5 mm h. 8 mm AIF50100FRFIO Ø 5 mm h. 10 mm AIF50115FRFIO Ø 5 mm h. 11,5 mm AIF50130FRFIO Ø 5 mm h. 13 mm AIF50150FRFIO Ø 5 mm h. 15 mm
		FRESA OSSIVORA		Universali LARGA AUN35LARFO000 GUIDA AUN00000FOGU0	
		STOP		AUN3505000STO L. 5 mm AUN3507000STO L. 7 mm AUN3508000STO L. 8 mm AUN3510000STO L. 10 mm AUN3511500STO L. 11,5 mm AUN3513000STO L. 13 mm AUN3515000STO L. 15 mm	 AUN5505000STO L. 5 mm AUN5507000STO L. 7 mm AUN5508000STO L. 8 mm AUN5510000STO L. 10 mm AUN5511500STO L. 11,5 mm AUN5513000STO L. 13 mm AUN5515000STO L. 15 mm
		MUCOTOMI	MUCOTOMI		Universali AUN41000MU000 Ø 4,1 mm AUN50000MU000 Ø 5 mm
CHIAVI	MOUNTER/ FISSAGGIO	MANUALI IMPIANTI	 CC (L. 19 mm) AST00000APCRC	 CC (L. 13 mm) AST00SHOAPCRC	Torque Max 70 Ncm
		CONTRANGOLO IMPIANTI	 CC (L. 14 mm) AST00000CMCAC		
	FISSAGGIO	CONTRANGOLO PROTESICA	 EI Lunga (L. 14 mm) Ø 1,20 AST12000APCAB	 EI Corta (L. 9 mm) Ø 1,20 AST12SHOAPCAB	
		MANUALI PROTESICA	 EI Lunga (L. 14 mm) Ø 1,20 AST12000APCRB	 EI Corta (L. 8 mm) Ø 1,20 AST12SHOAPCRB	
MULTY UTILITY NB DRITTO	MULTY UTILITY NB DRITTO	 Lunga (L. 14 mm) AST00000APCRE	 Corta (L. 8 mm) AST00SHOAPCRE		
STRUMENTI	STRUMENTI	PIN DI PARALLELISMO		AST20000CCIP0 Ø 2 mm	
		MISURATORE DI PROFONDITÀ		AST00000SUIP0	
		CRICCHETTO DINAMOMETRICO		AST00000CCDNO	
		ATTIVATORE CONOMETRIA		AST00000AMCRC	Torque max 30 Ncm
		ESTRATTORE		AST00000EMCRC	
		PROLUNGA PER FRESE		AST00000PFO	
		GUIDA POSIZIONAMENTO IMPIANTI		AST00000G4000	





01

Estrarre la boccetta dalla confezione.



02

Aprire il tappo della boccetta esterna applicando una pressione sull'apposita nicchia, rompendo il sigillo.



03

Estrarre la boccetta interna.



04

Ruotare il tappo di 90° e tirare verso l'alto.



05

Inserire la chiave mounter fino a quando l'operatore non percepisce un leggero "click".



06

Assicurarsi che la chiave sia stata inserita correttamente nella connessione.



07

Estrarre l'impianto dalla boccetta e posizionarlo nel sito implantare opportunamente preparato in precedenza.



N.B.: Le facce dell'esagono della chiave indicano l'esagono dell'impianto per il suo corretto posizionamento protesico.

VITE TAPPO



08

Svitare il tappo presente al di sotto della boccetta interna, contenente la vite tappo.



09

Inserire la chiave protesica esagono interno (da 1,25mm) nella vite tappo.



10

Svitare la vite tappo ruotando in senso antiorario.



11

Estrarre la vite tappo e posizionarla sull'impianto.



AoN Implants

ECCELLENZA MADE IN ITALY

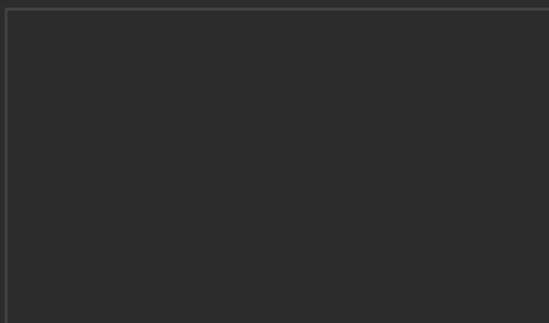
AoN Implants s.r.l.

Via Alessandro Manzoni, 25
36040 Grisignano di Zocco (VI) - Italy
C.F. e P.IVA 03669420246
Tel. +39 0444 614994
Fax. +39 0444 416490
E-mail: info@aonimplants.com
www.aonimplants.it

Seguici sui Social



Distribuito da:



Nota: le immagini possono non rispecchiare l'effettiva forma e dimensione del prodotto. L'azienda si riserva il diritto di cambiare in qualsiasi momento il contenuto. Il presente documento non ha valenza contrattuale. La riproduzione, anche parziale, è ammessa solamente dietro espressa autorizzazione scritta da AoN Implants Srl, Vicenza.

Rev. 02 del 18/01/2022
Stampa del