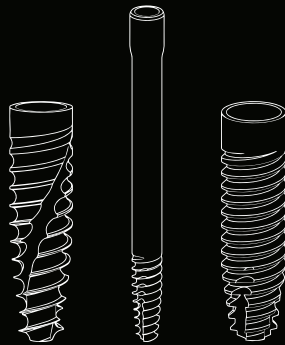


# AON

## Implants

All or Nothing



Catalogo Impianti  
**Cono Morse**



# L'azienda

Dal 2005 AoN Implants porta nel mercato medicale ed implantologico tutta l'esperienza ed il pregio della produzione Made in Italy, avendo la capacità di ascoltare il mercato con spirito attento, pragmatico, visionario.

AoN, acronimo di "All or Nothing", nasce con l'idea di affermarsi come punto di riferimento cardine nel mondo dell'implantologia, evolvendo prodotti e concetti canonici, offrendo ad implantologi e chirurghi odontoiatri soluzioni a tutto tondo.

# Gli obiettivi

Il nostro focus primario è l'operatore di settore (odontoiatra, chirurgo, tecnico di laboratorio) con il quale lavoriamo a stretto contatto, direttamente sul campo.

I nostri prodotti sono il frutto di un attento ascolto di chi giornalmente affronta i più disparati casi con i propri pazienti.

Questo ci ha permesso di acquisire un know-how di altissima qualità ed esprimerci operativamente con soluzioni all'avanguardia, risolvendo molte delle problematiche tecniche da sempre sofferte e condivise dagli operatori.

Un focus che resterà sempre centrato sugli obiettivi dei professionisti del settore odontoiatrico!

# Qualità e Sicurezza

Tutti i prodotti realizzati da AoN Implants sono sottoposti a rigorosi processi di verifica e controllo qualità, ed hanno ottenuto le seguenti certificazioni:

ISO 9001  
ISO 13485





# Indice dei contenuti



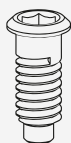
<b>INTRODUZIONE</b>	6
---------------------	---



<b>SISTEMI IMPLANTARI</b>	9
Materiali e superficie	9
Impianto CYROTH	10
Protocollo CYROTH	11
Impianto IS-FOUR	12
Protocollo IS-FOUR	13
Impianto T.A.C.	14
Protocollo T.A.C.	15
Impianto ZIGOMATICO	16
Protocollo ZIGOMATICO	17



<b>OPZIONI PROTESICHE</b>	19
Generale	20
Provvisoria	21
Cementata	21
Avvitata	22
LINK-S	23
3POD	23
Conometrica	24
One to One	25
Overdenture	25

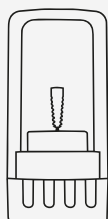


<b>RICAMBI</b>	
Ricambi protesica	26



## **KIT E STRUMENTI** 28

Kit chirurgico Standard	29
Kit chirurgico PLUS	30
Configurazione kit standard	31
Frese	32
Stop	32
Mounter	33
Chiavi di fissaggio	33
Chiavi MUA	33
Strumenti	34



## **GUIDA CONFEZIONI**

Packaging	36
Apertura blister	37

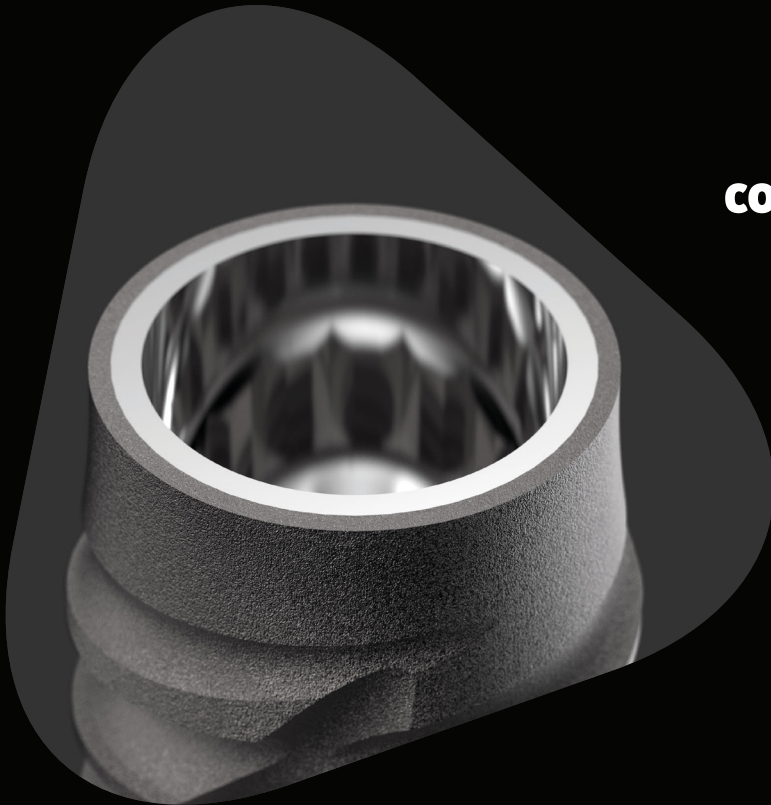


## **INFO ED AVVERTENZE** 39



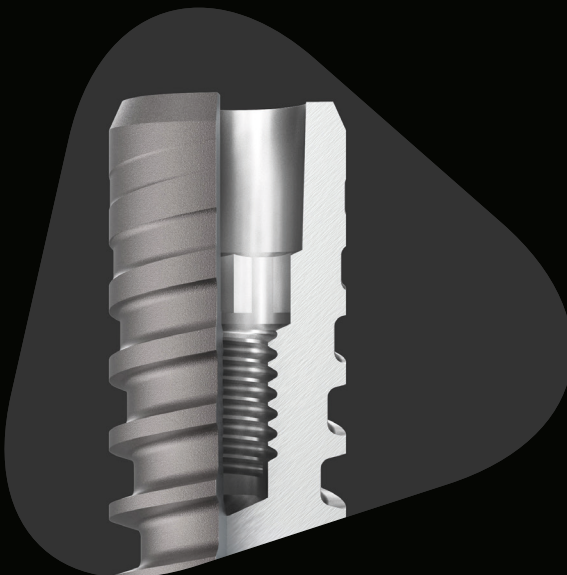
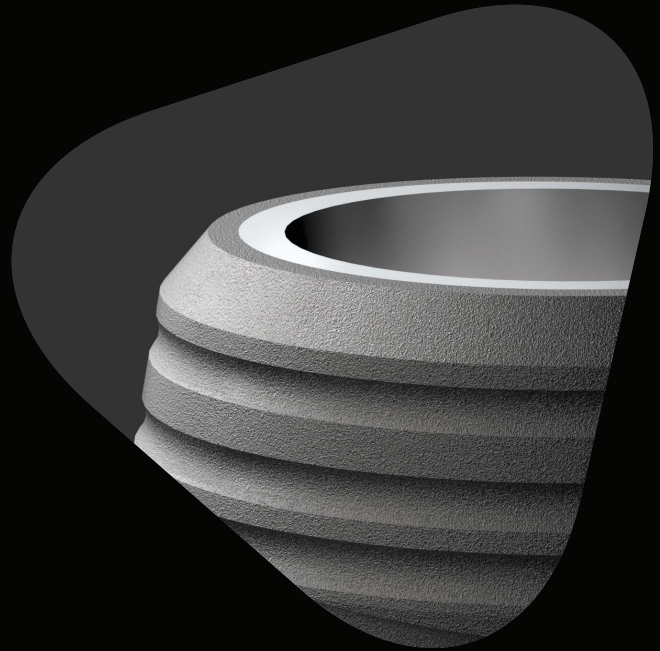
# REVCON

## L'evoluzione della connessione Cono Morse

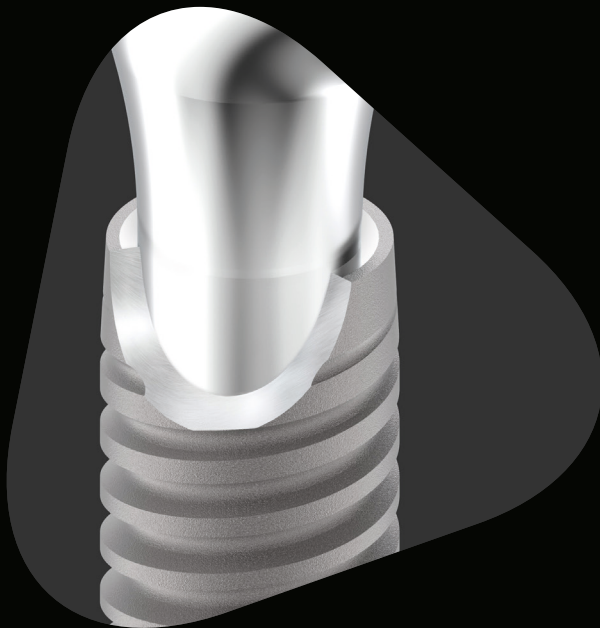


AON Implants con questa nuova connessione cono Morse Self-Locking, vuole rilanciare il concetto di conometria in odontoiatria, portando innovazione, semplificazione e versatilità in un sistema protesico che, nella sua storia, si è dimostrato tra i più affidabili e duraturi.

Con questo tipo di connessione si consiglia un posizionamento implantare sub-crestale. Per questo motivo il trattamento superficiale della fixture copre anche una porzione della zona del platform switching.



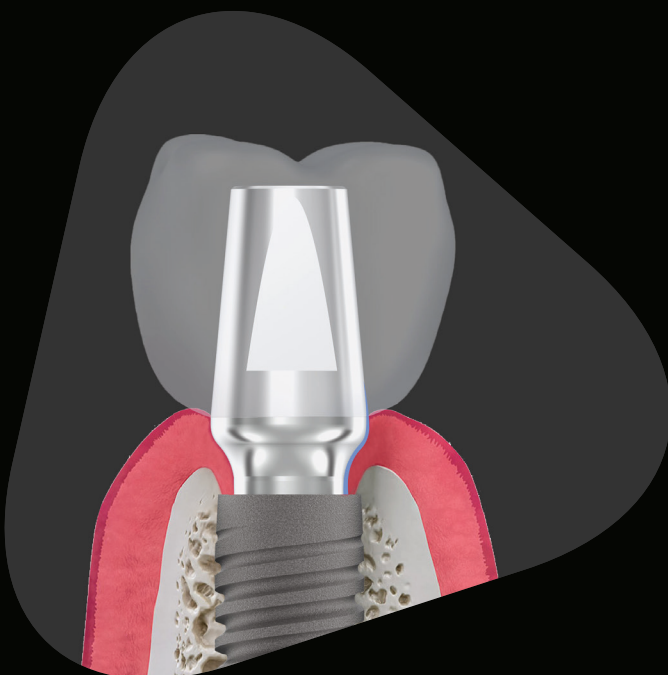
REVCON utilizza una connessione cono Morse con esagono terminale di posizionamento, che si traduce in stabilità assoluta ed assenza di micromovimenti.



L'accoppiamento tra il moncone e la connessione forma una vera e propria saldatura a freddo.

Le due ampie superfici aderiscono perfettamente e non lasciano spazio ad infiltrazioni.

Con gli impianti REVCON è possibile attivare e disattivare agevolmente la conometria, grazie alle due chiavette apposite IN e OUT.



Affronta qualsiasi tipo di riabilitazione con versatilità e sicurezza.

Le componenti protesiche REVCON offrono soluzioni adeguate ad ogni approccio e tecnica: cementata, avvitata, conometrica, combinata, elettrosaldata e overdenture.

Per favorire la miglior esecuzione, la gamma protesica presenta profili che rispettano e favoriscono la stabilizzazione dell'ampiezza biologica.



# Sistemi Implantari



**Gli impianti dentali** AoN Implants sono viti endosseie 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.

**I materiali** utilizzati sono di alta qualità e conformi alle norme vigenti. Gli impianti dentali AON Implants sono realizzati in titanio grado 4, sottoposto ad un particolare indurimento durante il suo processo di lavorazione che aumenta le sue prestazioni meccaniche.

**La superficie OsteoPore** è ottenuta con un processo di doppia acidificazione. Questa tipologia di trattamento impartisce la caratteristica microtopografia 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.



Linee Implantari  
Cono Morse

# Cyroth

## 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.

## PROFILO

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

## PIATTAFORMA UNICA

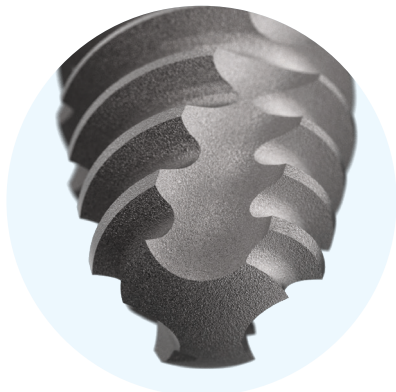
La stessa connessione protesica per tutti i diametri agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

## FRESATURE APICALI

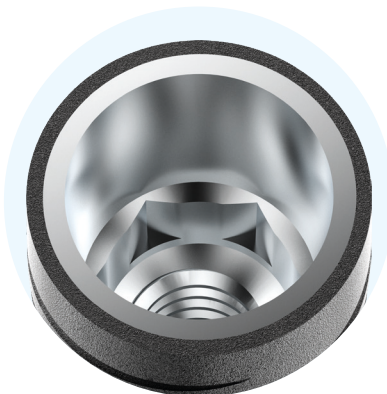
Rendono l'impianto auto-maschiante e contribuiscono a creare stabilità primaria.

## PUNTA CONICA

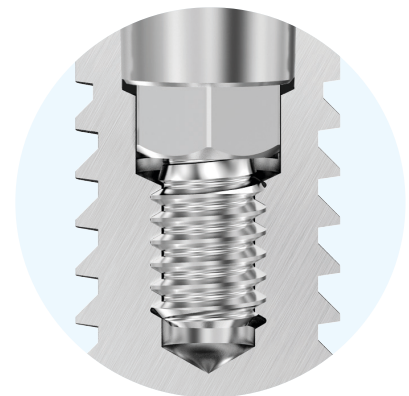
La parte apicale estremamente conica rende possibili siti sotto preparati nell'osso più morbido.








Spire taglienti



Connessione profonda con ampia superficie di contatto



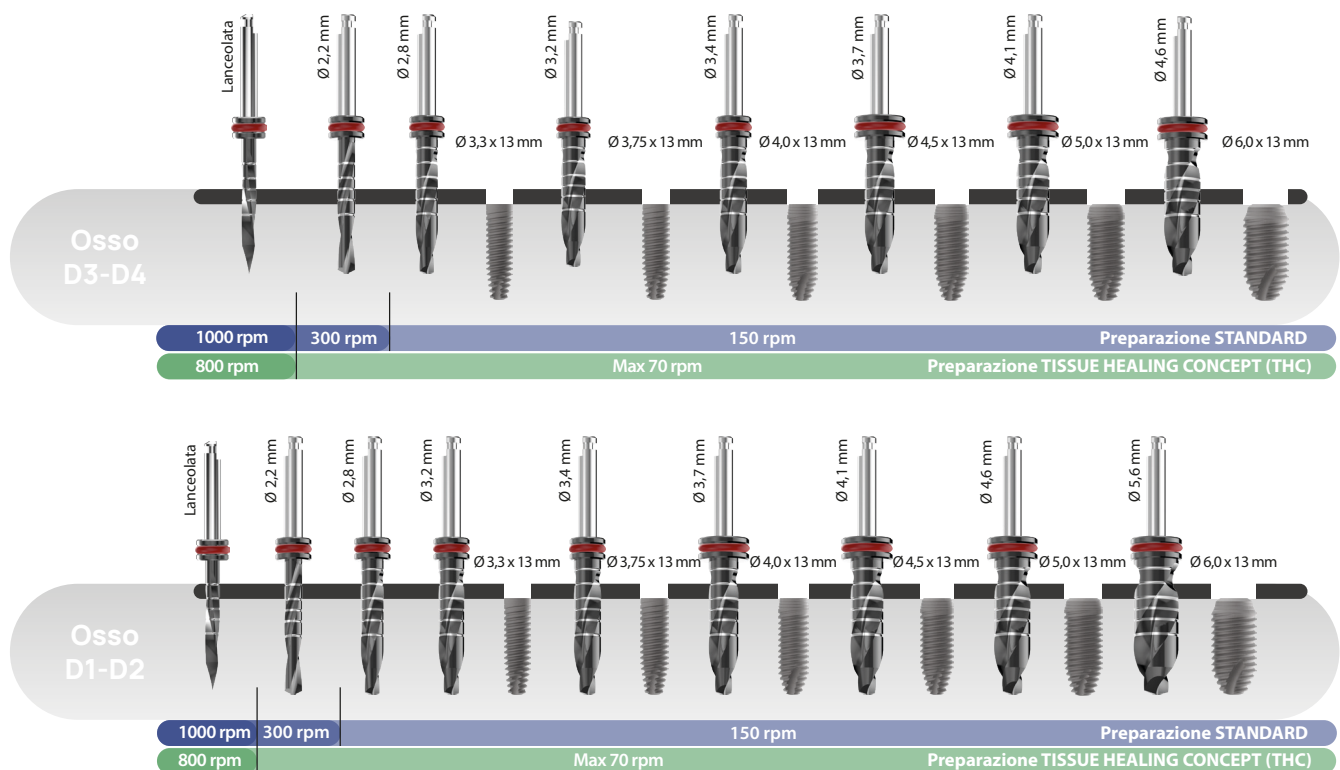
Filetto per vite passante o per estrattore di abutment protesico

	Lunghezza	Ø Punta	Ø Connessione	Codice prodotto
 <b>Ø 3,3</b>	8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY33080N200C
	10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY33100N200C
	11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY33115N200C
	13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY33130N200C
	15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY33150N200C
 <b>Ø 3,75</b>	8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY37080N200C
	10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY37100N200C
	11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY37115N200C
	13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY37130N200C
	15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY37150N200C
 <b>Ø 4,0</b>	8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY40080N200C
	10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY40100N200C
	11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY40115N200C
	13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY40130N200C
	15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY40150N200C
 <b>Ø 5,0</b>	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ACY50080N200C
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ACY50100N200C
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ACY50115N200C
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ACY50130N200C
	15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ACY50150N200C
 <b>Ø 6,0</b>	8 mm	Ø 3,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY60080N200C
	10 mm	Ø 3,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY60100N200C
	11,5 mm	Ø 3,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY60115N200C
	13 mm	Ø 3,5 mm	Ø 2,8 mm	ACY60130N200C



## Procedura di posizionamento

**AVVERTENZE:** i drill presenti nel kit sono riutilizzabili. Massimo 30 utilizzi. Si raccomanda la loro sostituzione dopo un massimo di 20 utilizzi, o anticipatamente rispetto le indicazioni in caso di diminuzione dell'efficienza del taglio.



- 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.



Linee Implantari  
Cono Morse

# IS-Four

## PLATFORM SWITCHING

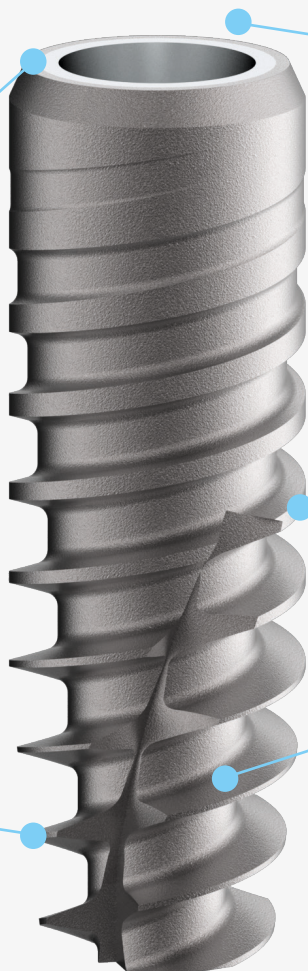
La rastrematura convergente della parte coronale favorisce la conservazione dell'osso crestale assicurando un'estetica costante del contorno gengivale stabilizzando i tessuti molli.

## PROFILO

Il profilo troncoconico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

## SPIRA APICALE TAGLIENTE

Conferisce all'impianto capacità autofilettante e automaschiante.



## PIATTAFORMA UNICA

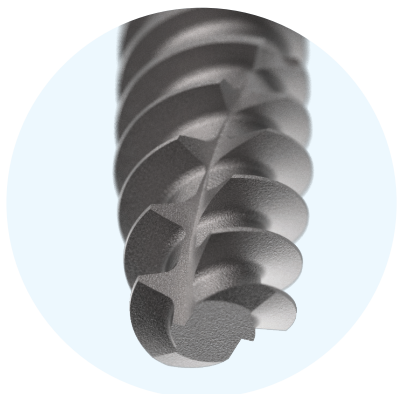
La stessa connessione protesica per tutti i diametri agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

## SPIRA AGGRESSIVA

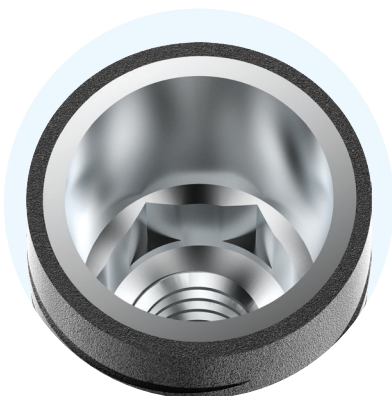
La spirale ha un andamento progressivo apico-coronale. Questa durante la fase di avvitamento genera una compattazione orizzontale della midollare, migliorando la stabilità primaria. (Ideale su osso D3-D4)

## SCALANATURE APICALI

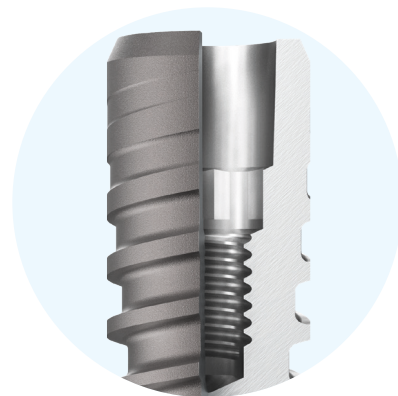
Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono al recupero di frammenti ossei misti a sangue e fattori di crescita di origine midollare.



Spire taglienti



Connessione profonda con ampia superficie di contatto



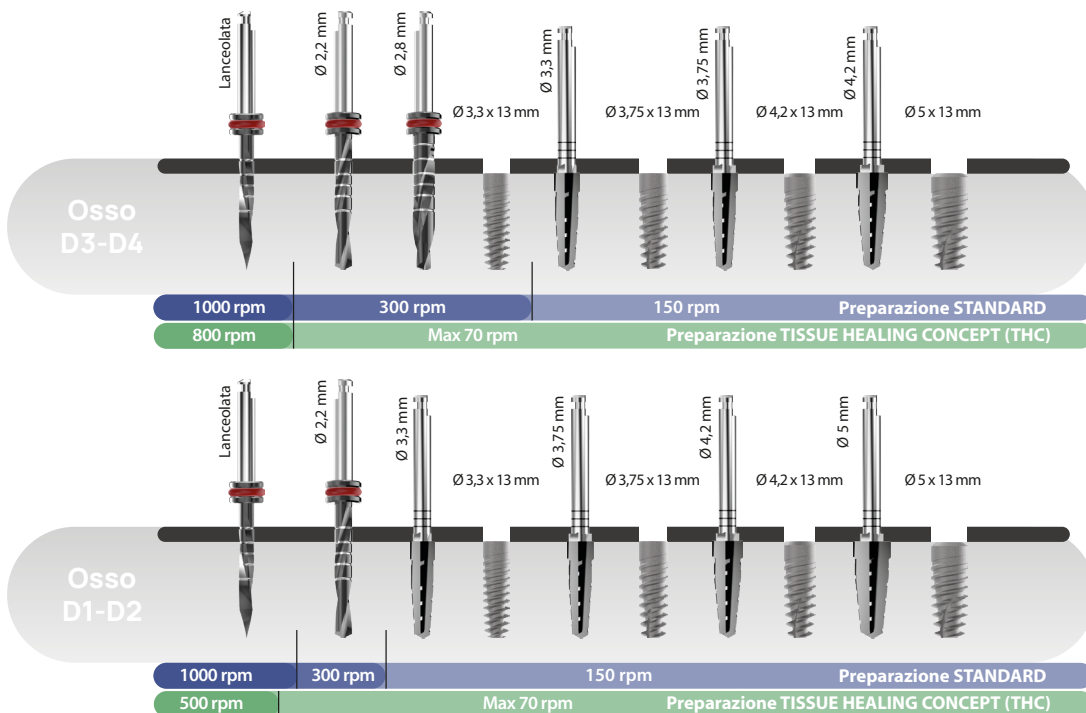
Filetto per vite passante o per estrattore di abutment protesico

	Lunghezza	Ø Punta	Ø Connessione	Codice prodotto
<b>Ø 3,3</b> 	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF33080N200C
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF33100N200C
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF33115N200C
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF33130N200C
	15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF33150N200C
<b>Ø 3,75</b> 	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF37080N200C
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF37100N200C
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF37115N200C
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF37130N200C
	15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF37150N200C
<b>Ø 4,2</b> 	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF42080N200C
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF42100N200C
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF42115N200C
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF42130N200C
	15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	AIF42150N200C
<b>Ø 5,0</b> 	8 mm	Ø 3,8 mm	Ø 2,8 mm	AIF50080N200C
	10 mm	Ø 3,8 mm	Ø 2,8 mm	AIF50100N200C
	11,5 mm	Ø 3,8 mm	Ø 2,8 mm	AIF50115N200C
	13 mm	Ø 3,8 mm	Ø 2,8 mm	AIF50130N200C
	15 mm	Ø 3,8 mm	Ø 2,8 mm	AIF50150N200C

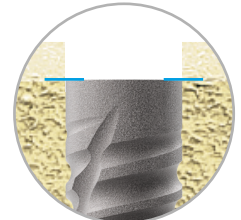


## Procedura di posizionamento

**AVVERTENZE:** i drill presenti nel kit sono riutilizzabili. Massimo 30 utilizzi. Si raccomanda la loro sostituzione dopo un massimo di 20 utilizzi, o anticipatamente rispetto le indicazioni in caso di diminuzione dell'efficienza del taglio.



**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.

NB: nel kit chirurgico sono presenti gli STOP di misura per agevolare il protocollo di fresaggio.



Linee Implantari  
Cono Morse

**T.A.C.**

#### SPIRA SMOOTH DESIGN

Il design per il massimo rispetto dei tessuti duri.

#### SCANALATURE APICO-CORONALI

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

#### PIATTAFORMA UNICA

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

#### PLATFORM SWITCHING

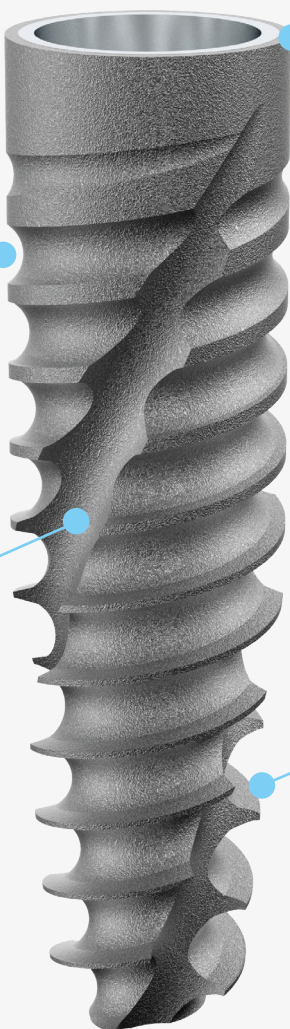
La rastrematura convergente della parte coronale favorisce la conservazione dell'osso crestale assicurando un'estetica costante del contorno gengivale stabilizzando i tessuti molli.

#### PROFILO

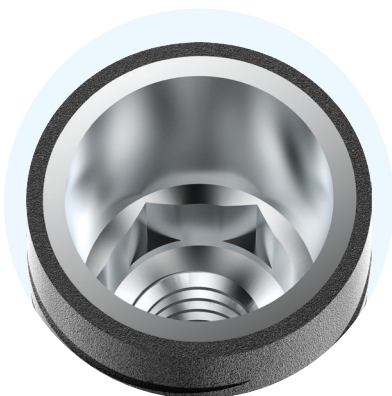
Il profilo cilindrico con apice conico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

#### SPIRA APICALE TAGLIANTE

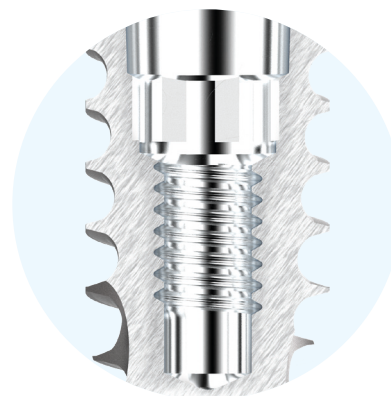
Conferisce all'impianto capacità autofilettante e automaschiante.



Smooth Design



Connessione profonda con ampia superficie di contatto



Filetto per vite passante o per estrattore di abutment protesico

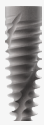
Lunghezza    Ø Punta    Ø Connessione    Codice prodotto

Ø 3,3



8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33080N200C
10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33100N200C
11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33115N200C
13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33130N200C
15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33150N200C
17 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33170N200C
19 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33190N200C
21 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33210N200C
23 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33230N200C
25 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA33250N200C

Ø 4,0



8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40080N200C
10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40100N200C
11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40115N200C
13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40130N200C
15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40150N200C
17 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40170N200C
19 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40190N200C
21 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40210N200C
23 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40230N200C
25 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	ATA40250N200C

Ø 4,5

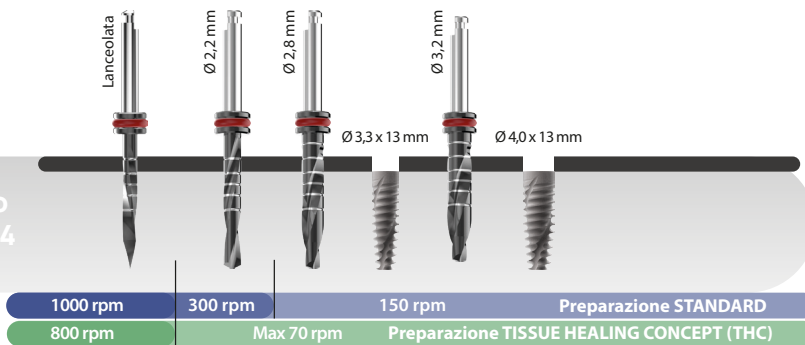


8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ATA45080N200C
10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ATA45100N200C
11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ATA45115N200C
13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ATA45130N200C
15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ATA45150N200C
17 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ATA45170N200C
19 mm	Ø 3,2 mm	Ø 2,8 mm	ATA45190N200C

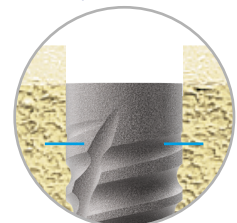
## Procedura di posizionamento

**AVVERTENZE:** i drill presenti nel kit sono riutilizzabili. Massimo 30 utilizzi. Si raccomanda la loro sostituzione dopo un massimo di 20 utilizzi, o anticipatamente rispetto le indicazioni in caso di diminuzione dell'efficienza del taglio.

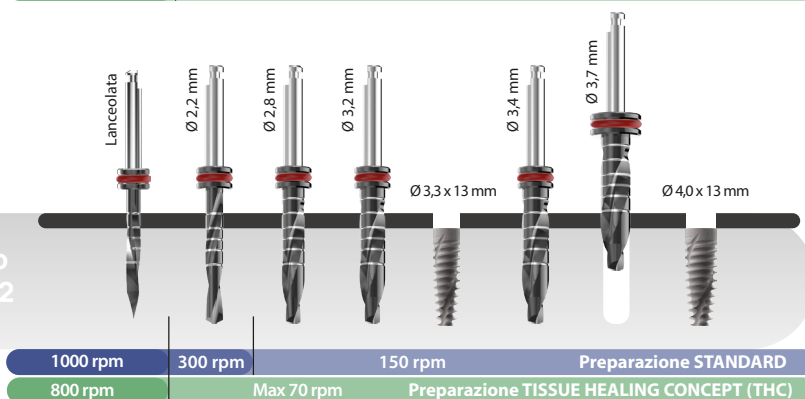
Osso  
D3-D4



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



Osso  
D1-D2

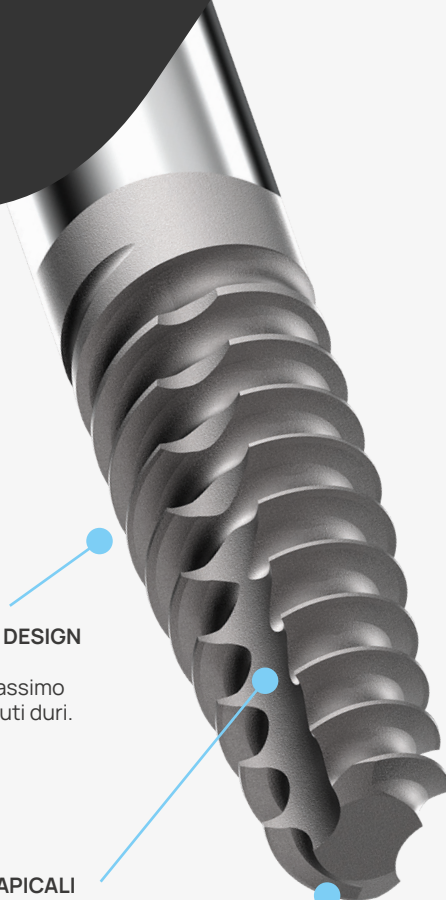


- Preparazione Standard: viene considerata una velocità minima di 500 giri/minuto e abbondante irrigazione.
- Preparazione a bassi giri THC: preparare senza irrigazione e con una velocità NON oltre i 70 giri/min.



Linee Implantari  
Cono Morse

# Zygo



### SPIRA SMOOTH DESIGN

Il design per il massimo rispetto dei tessuti duri.

### SCANALATURE APICALI

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

### SPIRA APICALE TAGLIANTE

Conferisce all'impianto capacità autofilettante e automaschiante.



### PIATTAFORMA UNICA

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

### PLATFORM SWITCHING

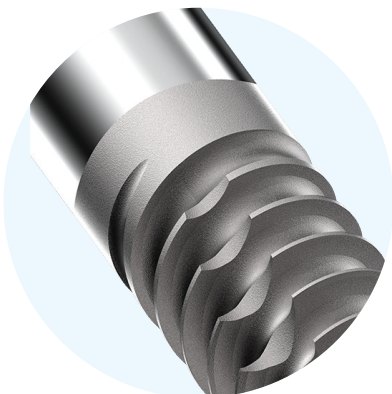
La rastrematura convergente della parte coronale favorisce la conservazione dell'osso crestale assicurando un'estetica costante del contorno gengivale stabilizzando i tessuti molli.

### CORPO LUCIDO

L'intera superficie del corpo dell'impianto è macchinata.

### SUPERFICIE

OsteoPore (solo nel filetto).



Superficie OsteoPore solo sul filetto



Connessione profonda con ampia superficie di contatto

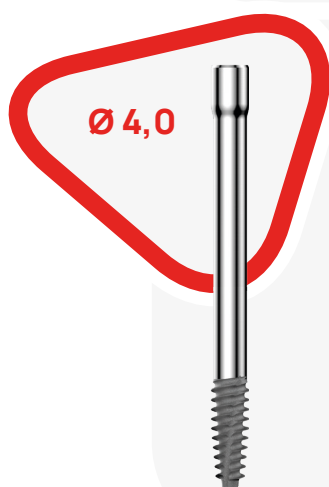


Connessione cono Morse self-Locking

Lunghezza    Ø Punta    Ø Piattaforma    Ø Coronale    Codice prodotto



28 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35280N200C
30 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35300N200C
32,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35325N200C
35 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35350N200C
37,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35375N200C
40 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35400N200C
42,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35425N200C
45 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35450N200C
47,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35475N200C
50 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35500N200C
52,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35525N200C
55 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35550N200C
57,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35575N200C
60 mm	Ø 2,5 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ35600N200C



28 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40280N200C
30 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40300N200C
32,5 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40325N200C
35 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40350N200C
37,5 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40375N200C
40 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40400N200C
42,5 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40425N200C
45 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40450N200C
47,5 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40475N200C
50 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40500N200C
52,5 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40525N200C
55 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40550N200C
57,5 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40575N200C
60 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	Ø 4 mm	ATZ40600N200C

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

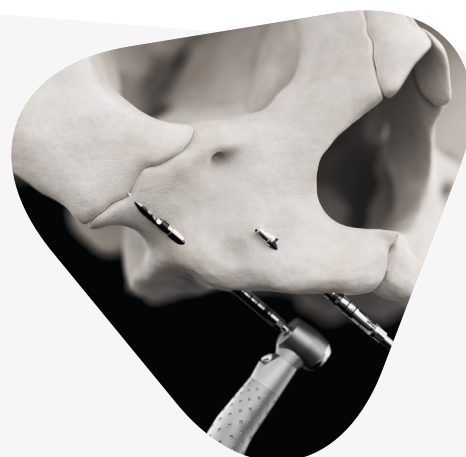
L'obiettivo perseguito è quello di lasciare quanto più possibile inalterata la qualità dell'osso del paziente, puntare ad ottenere la massima stabilità possibile e mantenere il torque di inserimento adeguato. Tutto questo è possibile grazie alle caratteristiche uniche degli impianti zigomatici AON:

- Trattamento superficiale OsteoPore a doppia acidificazione che interessa solo la parte del filetto.
- Il nuovo profilo di spira "Smooth Design", progettato 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.

## Guida chirurgica

Per eseguire in sicurezza le procedure chirurgiche per le gravi atrofie del mascellare prendere visione del manuale dedicato. Utilizza il QR Code o visita l'indirizzo:

[www.aonimplants.it/downloads](http://www.aonimplants.it/downloads)





# Opzioni Protesiche











**Le componenti protesiche** AON implants sono disegnate con dei profili di emergenza S-Line, che lasciano più spazio alla crescita dei tessuti molli. L'ampiezza della gamma garantisce al clinico la massima versatilità per ottenere risultati estetici di eccellenza.

**Il materiale** per la realizzazione delle componenti protesiche è la lega di titanio grado 5.

**NB:** l'azienda raccomanda agli utilizzatori di utilizzare solamente componenti originali per protesizzare i propri impianti dentali, in modo tale da mantenere inalterate le caratteristiche meccaniche che contraddistinguono i Sistemi AON Implants.

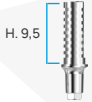


L'azienda non risponderà in caso vengano utilizzati componenti non originali.

## Protesica Generale

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
	Vite Tappo <small>Torque max 20 Ncm</small>	Altezza H. 2 mm	AVT000200000C <small>Vite tappo H.0 mm inclusa</small>
	Vite Tappo <small>Torque max 20 Ncm</small>	Altezza H. 4 mm	AVT000400000C <small>Vite tappo H.0 mm inclusa</small>
	Vite di guarigione <small>Torque max 20 Ncm</small>	Diametro Ø 4 H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AVG400070000C AVG400150000C AVG400300000C AVG400450000C
	Vite di guarigione <small>Torque max 20 Ncm</small>	Diametro Ø 5 H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AVG500070000C AVG500150000C AVG500300000C AVG500450000C
	Analogo Standard		AAN000000000C
	Analogo Digitale <small>DW</small>		AAD000000000C <small>Vite protesica inclusa</small>
	Transfer con vite passante <small>Torque max 20 Ncm</small>	H. 9 mm H. 12 mm	ATR00SHOIP00C ATR00000IP00C <small>Vite protesica inclusa</small>
	Transfer a strappo	H. 9 mm H. 12 mm	ATR00SHOIR00C ATR00000IR00C <small>Vite protesica inclusa</small>
	Transfer 2 pezzi <small>Torque max 20 Ncm</small>	Lungo L. 16 mm Corto L. 12 mm	ATR00LNGSN00C ATR00SHOSN00C

 → **Digital Workflow:** componenti protesiche presenti nelle librerie digitali.

## Protesica Provisoria

	Descrizione	Opzioni / Diametri /	Altezze transmucose	Codice prodotto
	Moncone provvisorio in Titanio <i>Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm</i>	Non rotante D. Ø 4	H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AMO40007PT00C AMO40015PT00C AMO40030PT00C AMO40045PT00C <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	Moncone provvisorio in Titanio <i>Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm</i>	Non rotante D. Ø 5	H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AMO50007PT00C AMO50015PT00C AMO50030PT00C AMO50045PT00C <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	Moncone da incollaggio <i>Attivazione 30/35 Ncm Fissaggio vite 25 Ncm</i>	Non rotante Non rotante Non rotante Non rotante	H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AMO40007ZRNRC AMO40015ZRNRC AMO40030ZRNRC AMO40045ZRNRC <a href="#">Vite protesica inclusa</a>

**DW** → **Digital Workflow:** componenti protesiche presenti nelle librerie digitali.

## Protesica Cementata

	Descrizione	Opzioni / Diametri /	Altezze transmucose	Codice prodotto
	Moncone Dritto	Diametro Ø 4	H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AMO40007ST00C AMO40015ST00C AMO40030ST00C AMO40045ST00C <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	Moncone Dritto	Diametro Ø 5	H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AMO50007ST00C AMO50015ST00C AMO50030ST00C AMO50045ST00C <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	Moncone Angolato	Diametro Ø 4	15° - H. 1,5 mm 15° - H. 3,0 mm 15° - H. 4,5 mm 25° - H. 1,5 mm 25° - H. 3,0 mm 25° - H. 4,5 mm	AMO40015IN15C AMO40030IN15C AMO40045IN15C AMO40015IN25C AMO40030IN25C AMO40045IN25C <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	Moncone Angolato	Diametro Ø 5	15° - H. 1,5 mm 15° - H. 3,0 mm 15° - H. 4,5 mm 25° - H. 1,5 mm 25° - H. 3,0 mm 25° - H. 4,5 mm	AMO50015IN15C AMO50030IN15C AMO50045IN15C AMO50015IN25C AMO50030IN25C AMO50045IN25C <a href="#">Vite protesica inclusa</a>

## Protesica Avvitata

### Descrizione

### Opzioni / Diametri / Altezze

### Codice prodotto

DW



Moncone Multy utility  
Dritto NB

Ø piattaforma 4,8

H. 0,7 mm  
H. 1,5 mm  
H. 3,0 mm  
H. 4,5 mm

AMUNB007ST00C  
AMUNB015ST00C  
AMUNB030ST00C  
AMUNB045ST00C

Torque max 35 Ncm

Vite protesica inclusa

DW



Moncone Multy utility  
Angolato NB

Ø piattaforma 4,8

17° - H. 1,5 mm  
17° - H. 3,0 mm  
30° - H. 1,5 mm  
30° - H. 3,0 mm  
30° - H. 4,5 mm  
45° - H. 1,5 mm  
45° - H. 3,0 mm  
52° - H. 1,5 mm  
52° - H. 3,0 mm  
60° - H. 1,5 mm  
60° - H. 3,0 mm

AMUNB015IN17C  
AMUNB030IN17C  
AMUNB015IN30C  
AMUNB030IN30C  
AMUNB045IN30C  
AMUNB015IN45C  
AMUNB030IN45C  
AMUNB015IN52C  
AMUNB030IN52C  
AMUNB015IN60C  
AMUNB030IN60C

Torque max 25 Ncm

Vite protesica inclusa

H. 2



Vite di guarigione  
Multy Utility NB

H. 3 mm  
H. 5 mm

AMUNB030CG000  
AMUNB050CG000

Torque max 15 Ncm

Vite protesica inclusa

DW

H. 10



Cappetta incollaggio  
Multy Utility NB

AMUNB000CL000

Torque max 15 Ncm

Vite protesica inclusa



Cannula per saldatura

AMUNB000PTWE0

Torque max 15 Ncm

Vite protesica inclusa



Moncone provvisorio  
Multy Utility NB

AMUNB000PT000

Torque max 15 Ncm

Vite protesica inclusa



Moncone calcinabile  
Multy Utility NB

AMUNB000CA000

Torque max 15 Ncm

Vite protesica inclusa



Analogo Multy Utility NB

AMUNB000AD000

Vite protesica inclusa

DW



Analogo Multy Utility NB  
Digitale

AAD350000000B

Vite protesica inclusa



Transfer Multy Utility NB

AMUNB000TM000

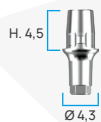
Compreso di vite H. 15  
Vite H. 10 opzionale

DW

→ Digital Workflow: componenti protesiche presenti nelle librerie digitali.

## Protesica LINK-S

DW



Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
-------------	------------------------------	-----------------

LINK-S

Torque max 25 Ncm

Non rotante	H. 0,7 mm
Non rotante	H. 1,5 mm
Non rotante	H. 3,0 mm
Non rotante	H. 4,5 mm

Diametro piattaforma Ø 4,3

ALS0000700NRC
ALS0001500NRC
ALS0003000NRC
ALS0004500NRC

SCANBODY incluso  
Vite protesica inclusa

## Protesica 3POD

DW



Link 3POD MUA

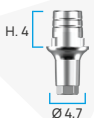
Torque max 15 Ncm

H. spalla : 1,3 mm

ALINB00000000

Vite protesica inclusa

DW



Link 3POD

Torque max 25 Ncm

Non rotante	H. 0,7 mm
Non rotante	H. 1,5 mm
Non rotante	H. 3,0 mm
Non rotante	H. 4,5 mm

ALI0000700NRC
ALI0001500NRC
ALI0003000NRC
ALI0004500NRC

Vite protesica inclusa

DW



Scanbody MUA diretto

ASBNB00000TIO

Vite protesica inclusa

DW



Scanbody diretto CC

ASB0000000TIC

Vite protesica inclusa



Transfer Snap normale

ALI00000TR000



Transfer Snap short

ALI00SHOTR000












Link Calcinabile 3POD

ALI00000CA000

DW

→ Digital Workflow: componenti protesiche presenti nelle librerie digitali.

# Protesica Conometrica

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
DW	 <p>Moncone dritto per cappetta conometrica</p> <p>Fissaggio vite 25 Ncm</p>	H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm H. 6,0 mm	AMO00007TT00C AMO00015TT00C AMO00030TT00C AMO00045TT00C AMO00060TT00C
DW	 <p>Moncone angolato per cappetta conometrica</p> <p>Vite protesica inclusa</p> <p>Fissaggio vite 25 Ncm</p>	5° - H. 0,7 mm 5° - H. 1,5 mm 5° - H. 3,0 mm 5° - H. 4,5 mm 10° - H. 0,7 mm 10° - H. 1,5 mm 10° - H. 3,0 mm 10° - H. 4,5 mm 15° - H. 0,7 mm 15° - H. 1,5 mm 15° - H. 3,0 mm 15° - H. 4,5 mm 20° - H. 1,5 mm 20° - H. 3,0 mm 20° - H. 4,5 mm 25° - H. 1,5 mm 25° - H. 3,0 mm 25° - H. 4,5 mm 30° - H. 1,5 mm 30° - H. 3,0 mm 30° - H. 4,5 mm	AMO00007TT05C AMO00015TT05C AMO00030TT05C AMO00045TT05C AMO00007TT10C AMO00015TT10C AMO00030TT10C AMO00045TT10C AMO00007TT15C AMO00015TT15C AMO00030TT15C AMO00045TT15C AMO00015TT20C AMO00030TT20C AMO00045TT20C AMO00015TT25C AMO00030TT25C AMO00045TT25C AMO00015TT30C AMO00030TT30C AMO00045TT30C
DW	 <p>Scanbody diretto KiSS Cappetta digitale Titanio Cappetta digitale PEEK</p> <p>Confezione singola</p>	Rotante Rotante Rotante	ASBLI000TTTIO ACM000003PROO ACM00PEK3PROO
DW	 <p>Scanbody titanio KiSS Cappetta digitale Titanio</p> <p>Confezione singola</p>	Non rotante Non rotante	ASBK1000NRTIO ACM000003PNRO
	 <p>Cappetta in titanio</p> <p>Confezione 5 pz.</p>		ACM00000TTPRB
	 <p>Cappetta per saldatura</p> <p>Confezione 5 pz.</p>		ACM00000TTWEB
DW	 <p>Cappetta provvisoria in PEEK</p> <p>Confezione 5 pz.</p>		ACM00000PEPRB
	 <p>Cappetta anatomica in PEEK</p> <p>Confezione 5 pz.</p>	Diametro Ø 6 Diametro Ø 7 Diametro Ø 8	ACM60000PEPRB ACM70000PEPRB ACM80000PEPRB
DW	 <p>Cappetta definitiva</p> <p>Confezione 5 pz.</p>		ACM00000TTDEB

Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 Parallelizzatore <i>Confezione singola</i>		AST00000TTPAO
 Analogo cappetta	Normale Digitale <i>Vite protesica inclusa</i>	AAN35000TT00B AAD35000TT00B
 Cappetta transfer <i>Confezione da 10 pz.</i>		ATR35000TT00B


## Protesica **One to One**

Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 Connettore Transepiteliale <i>Torque max 30/35 Ncm</i>	<p><b>RP</b> Diametro Ø 4,1 H. 1,8 mm Diametro Ø 4,1 H. 2,8 mm Diametro Ø 4,1 H. 3,8 mm</p> <p><b>WP</b> Diametro Ø 5 H. 1,8 mm Diametro Ø 5 H. 2,8 mm Diametro Ø 5 H. 3,8 mm</p>	ATE410180000C ATE410280000C ATE410380000C ATE500180000C ATE500280000C ATE500380000C
Utilizzare il Mounter impianti 1to1 dedicato: 		Corto: ACE40SHO000E Lungo: ACE40LNG000E
 Vite di guarigione <i>Torque max 25 Ncm</i>	<p><b>RP</b> Diametro Ø 4,1 H. 2,5 mm Diametro Ø 4,1 H. 3,5 mm</p> <p><b>WP</b> Diametro Ø 5 H. 2,5 mm Diametro Ø 5 H. 3,5 mm</p>	ATE41025CG000 ATE41035CG000 ATE50025CG000 ATE50035CG000 <i>Vite protesica inclusa</i>
 Vite protesica per connettore transepiteliale		ATE00000VF000

**NB:** non utilizzare le viti standard esagono esterno per protesizzare. Utilizzare solamente le viti dedicate al connettore transepiteliale.

 Link One to One H. spalla: 0,3 mm	<p><b>RP</b> Diametro Ø 4,1 Non rotante Diametro Ø 4,1 Rotante</p> <p><b>WP</b> Diametro Ø 5 Non rotante Diametro Ø 5 Rotante</p>	ALS41000TENR0 ALS41000TERO0 ALS50000TENR0 ALS50000TERO0
--	---	--













## Protesica **Overdenture**

Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 Moncone a sfera overdenture* <i>*Ordinare in abbinata al codice 192ACN</i> <i>Torque max 30 Ncm</i>	H. 0,7 mm H. 1,5 mm H. 3,0 mm H. 4,5 mm	AMO40007OVA4C AMO40015OVA4C AMO40030OVA4C AMO40045OVA4C

 → **Digital Workflow:** componenti protesiche presenti nelle librerie digitali.



## Ricambi protesica

Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 <p>Cappette</p> <p><a href="#">Confezioni da 6 pz</a></p>	Rosa soft (900g) - Foro sfere Ø 2,25 mm Normo bianche trasparenti (1300g) Micro nere (solo ad uso laboratorio) Normo verdi - ritenzione elastica (350g) Normo gialle - extra soft (500g)	040CRNSNDR8 040CRN 043CLM 049PCN 60CRNAYDR8
 <p>Contenitori inox normo</p>		041CAN
 <p>Dischetto protettivo</p>	Trasparente - diametro interno 1,6mm	100PD
 <p>Kit assortimento completo</p>		192ACN
 <p>Vite standard protesica</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>	Filetto M 1,8    Altezze per H. 0,7 - 1,5	AVS000100000C
 <p>Vite standard protesica</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>	Filetto M 1,8    Altezze per H. 3,0 - 4,5	AVS000110000C
 <p>Vite Multy Utility NB</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>	Filetto M 1,4	AMUNB000VMINO
 <p>Vite connettore transepiliale</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>		ATE00000VF000
 <p>Vite Transfer lunga CC</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>		AVR00LNGSN00C
 <p>Vite Transfer corta CC</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>		AVR00SHOSN00C
 <p>Vite Transfer Multy Utility</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>	Altezza H. 15 mm	AMUNB150VR000
 <p>Vite Transfer Multy Utility</p> <p><a href="#">Confezione da 10 pz</a></p>	Altezza H. 10 mm	AMUNB100VR000



# Strumenti Ricambi Kit chirurgici



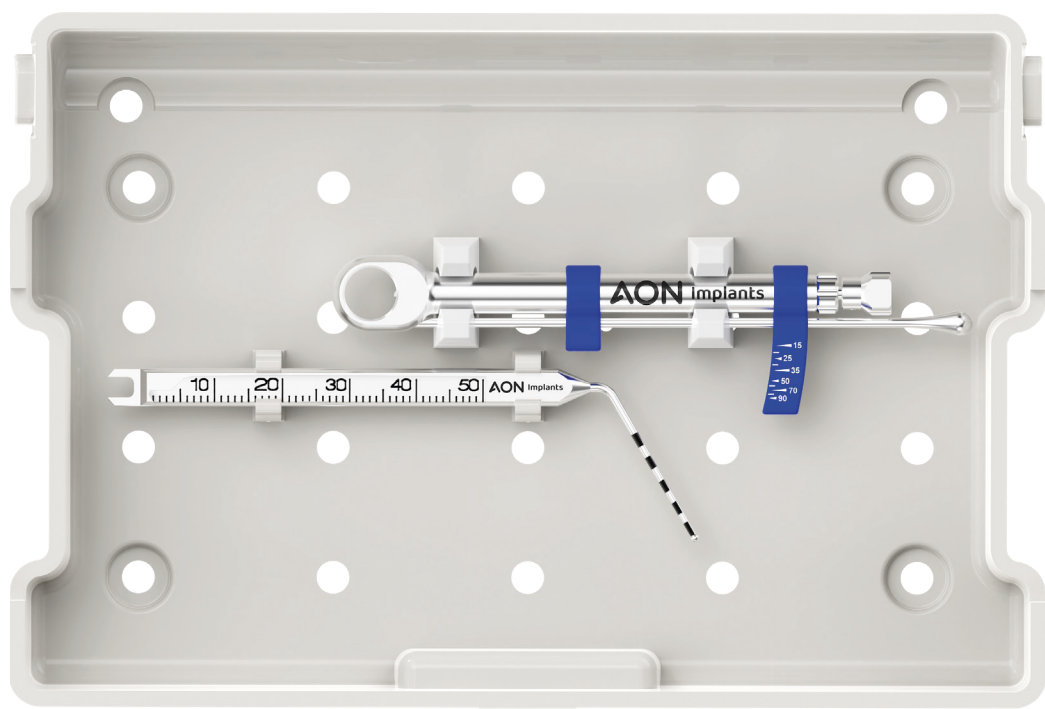
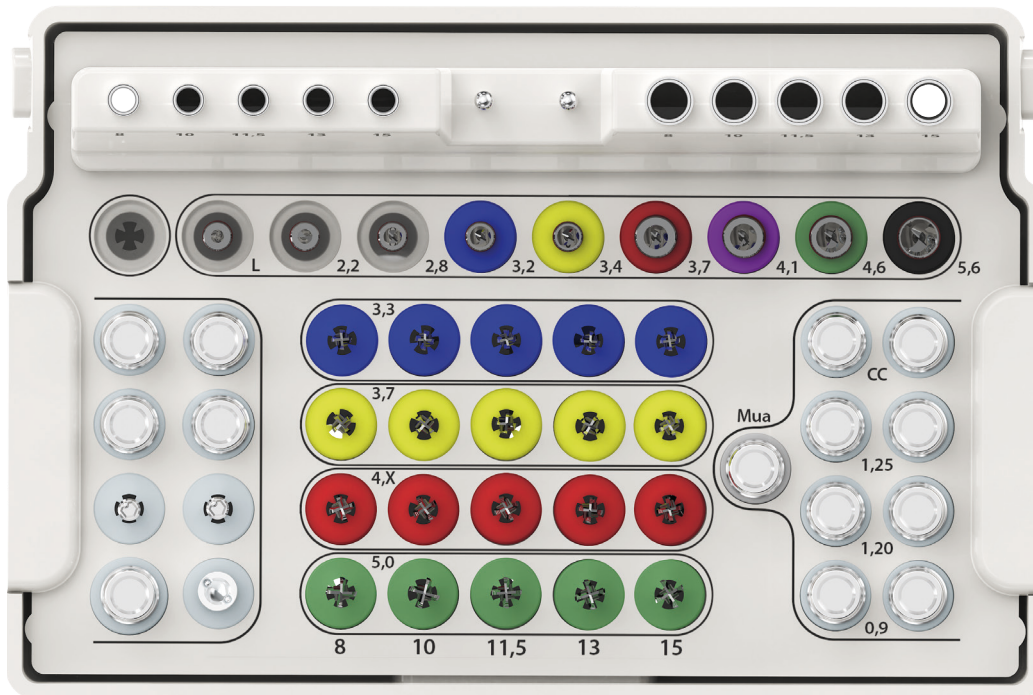
Pratico, facile da usare, completo: sono le caratteristiche del Kit chirurgico AON.

Comprende tutte le morfologie di frese, le chiavi manuali e da contrangolo, i pin di posizionamento, cricchetto dinamometrico e cacciavite.



## Kit chirurgico Standard

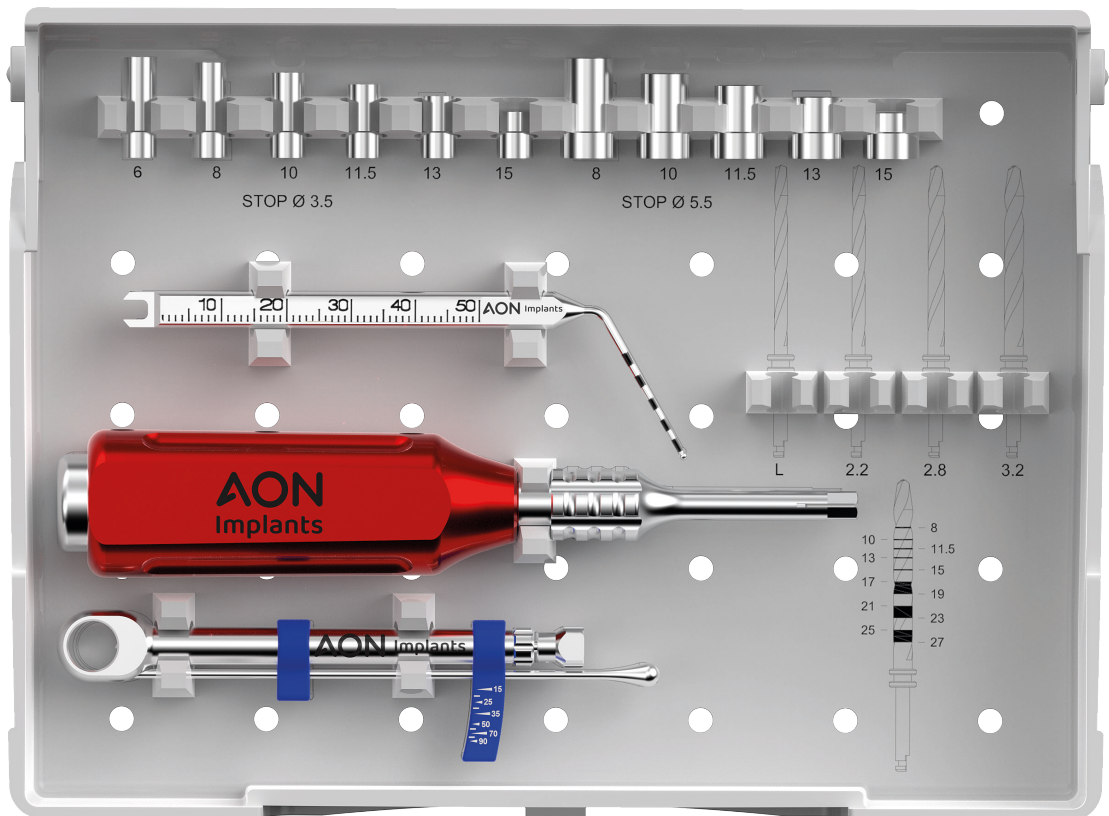
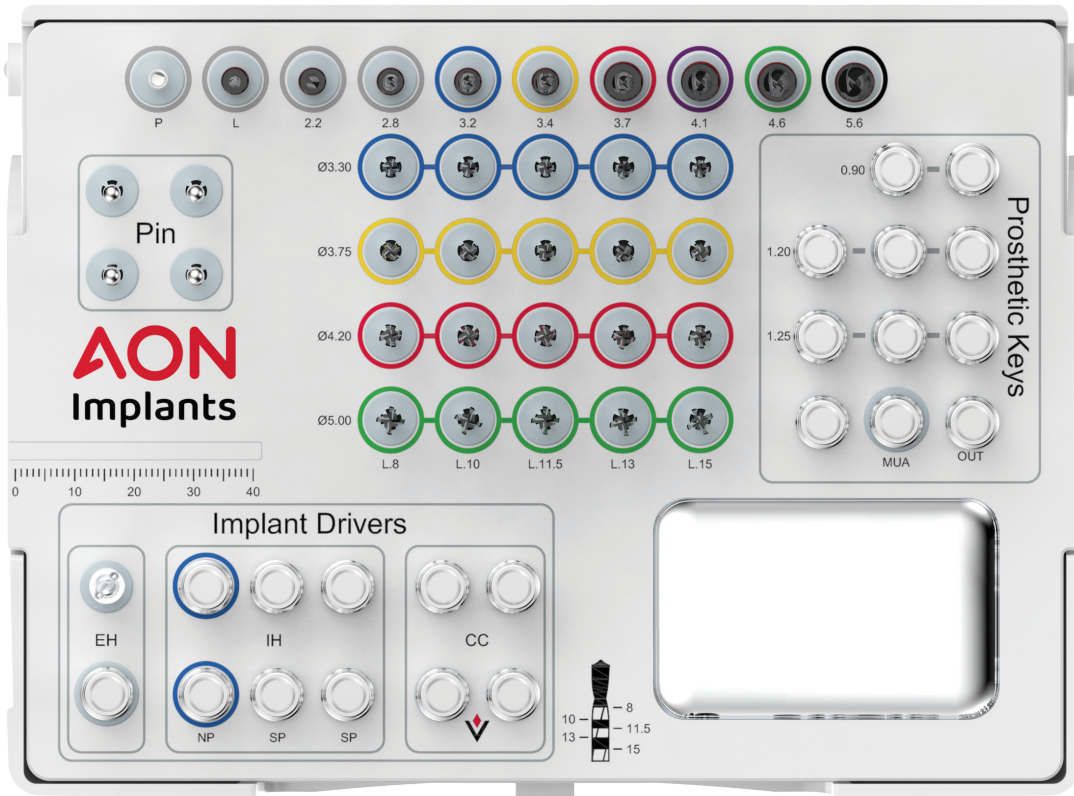
I kit chirurgici AON sono stati studiati per offrire la massima praticità e semplicità d'uso. Sono compatti e contengono tutti gli accessori utili per eseguire diverse tipologie di intervento. Tutto a portata di mano, sicuri e sterilizzabili.



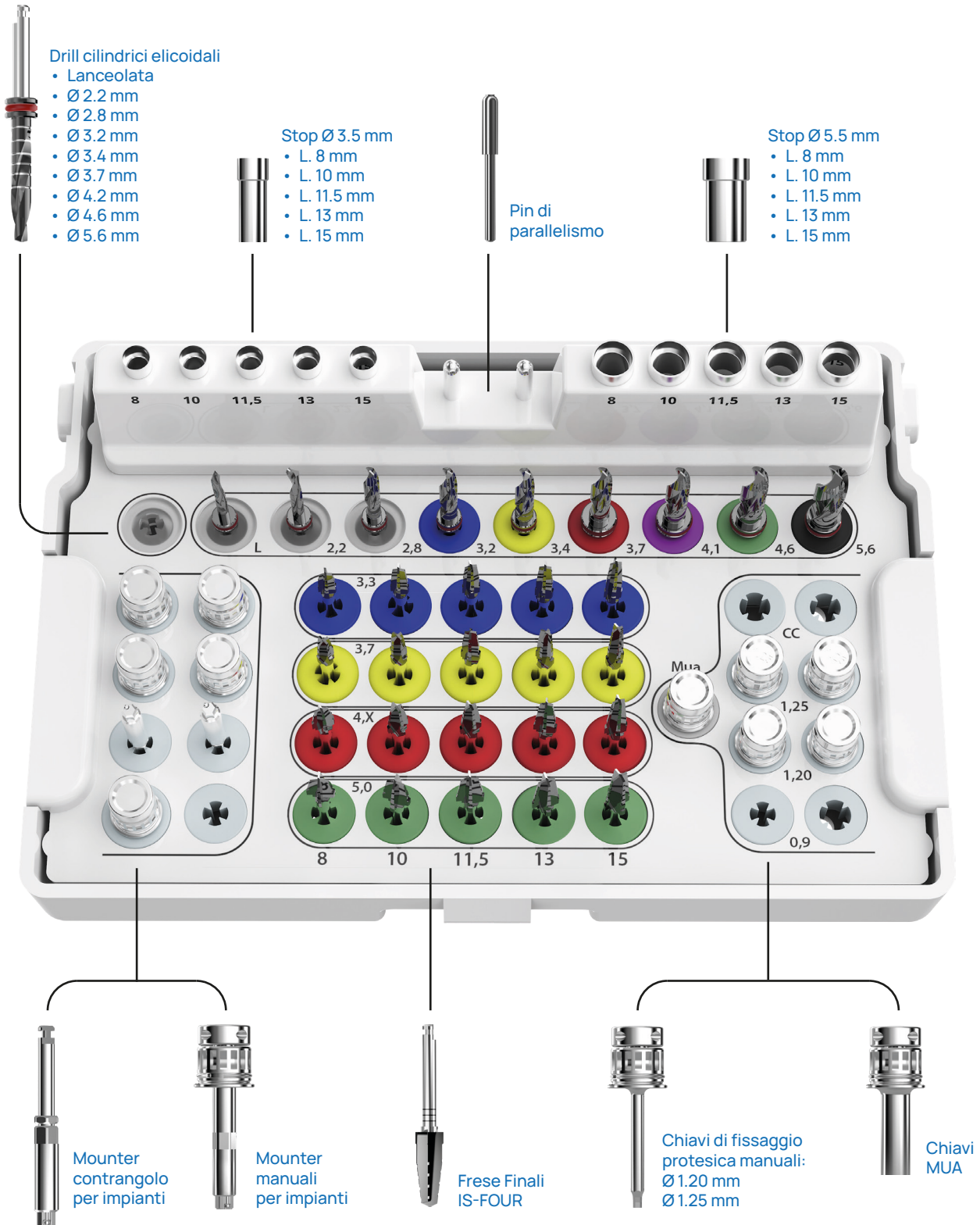
# Kit chirurgico Plus

\*Opzionale










Il Kit Plus è la versione estesa del nostro Kit Standard, più grande e dal Design moderno. La configurazione di questo Kit può essere creata su misura e la sue generose misure consentono di integrare ulteriori strumenti di lavoro.
















# Configurazione Kit Standard











## Frese e Stop

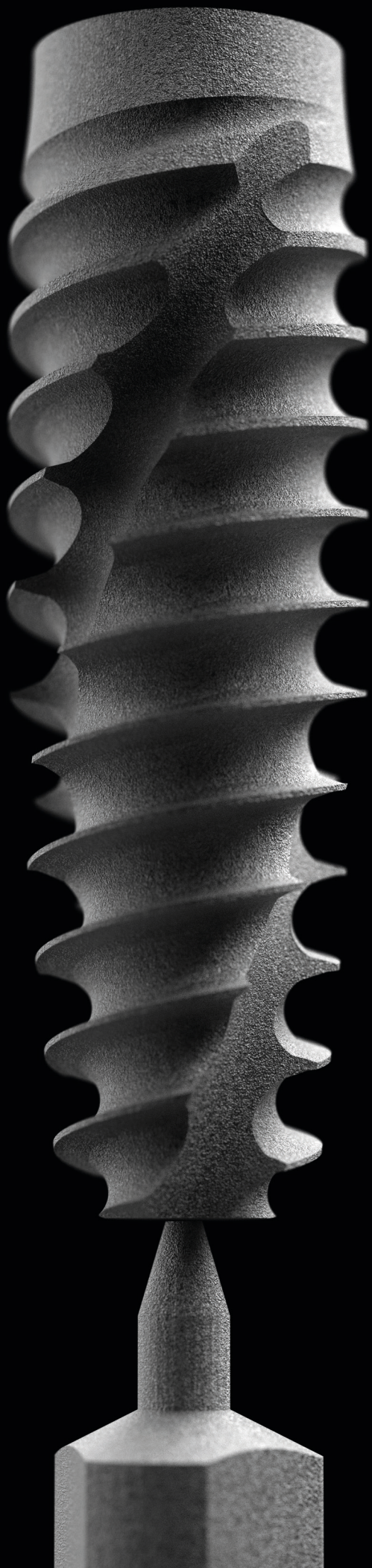
Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 Fresa lanceolata <i>Per preparazioni fino a 17 mm</i>	Universale Diametro Ø 2 mm	AUN20000FRLL0
 Drill cilindrico elicoidale <i>Per preparazioni fino a 17 mm</i>	Diametro Ø 2,2 mm Diametro Ø 2,8 mm Diametro Ø 3,2 mm Diametro Ø 3,4 mm Diametro Ø 3,7 mm Diametro Ø 4,2 mm Diametro Ø 4,6 mm Diametro Ø 5,6 mm	AUN22000DR000 AUN28000DR000 AUN32000DR000 AUN34000DR000 AUN37000DR000 AUN42000DR000 AUN46000DR000 AUN56000DR000
 Fresa Finale IS-Four	Diametro Ø3,3 mm L. 8 mm Diametro Ø3,3 mm L. 10 mm Diametro Ø3,3 mm L. 11,5 mm Diametro Ø3,3 mm L. 13 mm Diametro Ø3,3 mm L. 15 mm Diametro Ø3,75 mm L. 8 mm Diametro Ø3,75 mm L. 10 mm Diametro Ø3,75 mm L. 11,5 mm Diametro Ø3,75 mm L. 13 mm Diametro Ø3,75 mm L. 15 mm Diametro Ø4,2 mm L. 8 mm Diametro Ø4,2 mm L. 10 mm Diametro Ø4,2 mm L. 11,5 mm Diametro Ø4,2 mm L. 13 mm Diametro Ø4,2 mm L. 15 mm Diametro Ø5 mm L. 8 mm Diametro Ø5 mm L. 10 mm Diametro Ø5 mm L. 11,5 mm Diametro Ø5 mm L. 13 mm Diametro Ø5 mm L. 15 mm	AIF33080FRFIO AIF33100FRFIO AIF33115FRFIO AIF33130FRFIO AIF33150FRFIO AIF37080FRFIO AIF37100FRFIO AIF37115FRFIO AIF37130FRFIO AIF37150FRFIO AIF42080FRFIO AIF42100FRFIO AIF42115FRFIO AIF42130FRFIO AIF42150FRFIO AIF50080FRFIO AIF50100FRFIO AIF50115FRFIO AIF50130FRFIO AIF50150FRFIO
 Frese Lunghe impianti T.A.C.	Diametro Ø2,0 mm L. 30 mm Diametro Ø2,2 mm L. 30 mm Diametro Ø2,8 mm L. 30 mm Diametro Ø3,2 mm L. 30 mm	AUN20300FRLL0 AUN22300DR000 AUN28300DR000 AUN32300DR000
 Fresa ossivora MUA	Universale Larga Guida H. 1,5 Guida H. 3 	AUN35LARFO000 AUN00015FOGUC AUN00030FOGUC
 Bone profile KiSS	Universale	ACM00000PS000
 Stop Ø 3,5 mm <i>Per frese fino a Ø 3,4 mm</i>	H. 8 mm H. 10 mm H. 11,5 mm H. 13 mm H. 15 mm	AUN3508000ST0 AUN3510000ST0 AUN3511500ST0 AUN3513000ST0 AUN3515000ST0
 Stop Ø 5,5 mm <i>Per frese da Ø 3,7 mm in poi</i>	H. 8 mm H. 10 mm H. 11,5 mm H. 13 mm H. 15 mm	AUN5508000ST0 AUN5510000ST0 AUN5511500ST0 AUN5513000ST0 AUN5515000ST0

## Chiavi di fissaggio

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Lunghezze	Codice prodotto
	Mouter manuale impianti corta	Lunghezza 13 mm	AST00000APCRC
	Mouter manuale impianti	Lunghezza 19 mm	AST00300APCRC
	Mouter manuale impianti extra-lunga * Opzionale	Lunghezza 25 mm	AST00250APCRC
	Mouter Contrangolo impianti	Lunghezza 9 mm Lunghezza 14 mm Lunghezza 18 mm	AST00090CMCAC AST00000CMCAC AST00180CMCAC
	Fissaggio manuale protesica corta	Diametro Ø 1,20	Lunghezza 8 mm AST12SHOAPCRB
	Fissaggio manuale protesica lunga	Diametro Ø 1,20	Lunghezza 14 mm AST12000APCRB
	Fissaggio manuale protesica extra-lunga * Opzionale	Diametro Ø 1,20	Lunghezza 25 mm AST12030APCRB
	Multy Utility NB dritto lunga		Lunghezza 14 mm AST00000APCRE
	Multy Utility NB dritto corta * Opzionale		Lunghezza 8 mm AST00SHOAPCRE
	Chiave attivazione conometria - IN * Opzionale	Torque max 30 Ncm	AST00000AMCRC
	Chiave estrazione conometria - OUT		AST00000EMCRC
	Chiave contrangolo protesica Corta * Opzionale	Diametro Ø 1,20	Lunghezza 9 mm AST12SHOPRCAI
	Chiave contrangolo protesica Lunga * Opzionale	Diametro Ø 1,20	Lunghezza 14 mm AST12000PRCAI

## Strumenti

	Descrizione	Opzioni / Diametri	Codice prodotto
	Pin di parallelismo	Diametro Ø 2 mm	AST20000CCIP0
	Misuratore di profondità		AST00000SUIP0
	Cricchetto dinamometrico	Torque range 15/90 Ncm	AST00000CCDN0
	Cacciavite ad inserti automatico		AST00000CTAT0
	Cacciavite fisso Zygo		AST00000CTZY0
	Prolunga per frese		AST000000PF0
	Mounter impianti EE / 1to1 - Lungo	Diametro Ø 4,1 mm	ACE40LNG0000E
	Mounter impianti EE / 1to1 - Corto	Diametro Ø, 4,1 mm	ACE40SHO0000E

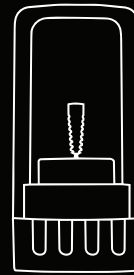


**Impianto sospeso**

**Zero contatti**

**100% sicurezza**

# Packaging



## Sicurezza

A garanzia di una totale sterilità degli impianti abbiamo studiato una soluzione innovativa: grazie al suo peduncolo in titanio, l'impianto rimane sospeso all'interno del blister a doppio sigillo.

E' possibile così prelevarlo dalla sua sede tramite il manipolo, evitando contatti con altri materiali.

## Facile e leggibile.

Tutti i dati tecnici dell'impianto, quali modello, diametro, lunghezza e piattaforma sono riportati sulla scatola, per una veloce e facile lettura.

Ogni cosa è stata pensata per un'esperienza intuitiva!

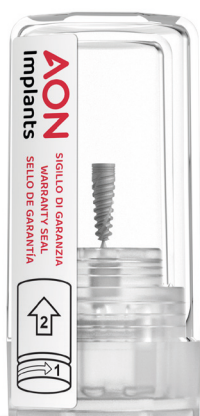




# Guida apertura blister



Scansiona il QR Code per  
vedere il video animato.



## Sigillo di Garanzia

1

Tutti i nostri impianti sono dotati di sigillo di garanzia apposto sul blister esterno. Verificarne l'integrità.



## Apertura del blister

2

Ruotare il tappo inferiore per rompere il sigillo ed aprire il blister esterno.



## Estrazione blister interno

3

A questo punto sarà possibile estrarre il secondo blister contenente l'impianto.



## Apertura blister interno

4

Rimuovendo il tappo inferiore dalla capsula superiore sarà possibile raggiungere l'impianto sospeso.



#### Posizionamento mounter

5

Utilizzare il contrangolo ed il mounter presenti nel kit per agganciare la connessione dell'impianto, procedendo con cautela.



#### Estrazione impianto

6

Una volta agganciato l'impianto al mounter, sarà possibile azionare la rotazione del contrangolo per staccare l'impianto dalla base in titanio. **Max 20 rpm.**



#### Posizionamento implantare

7

Sarà ora possibile posizionare direttamente l'impianto nel sito implantare.



#### Vite tappo

8

Rimuovere il tappo tirando la parte inferiore della basetta dell'impianto per raggiungere la vite.



#### Estrazione vite

9

Ingaggiare la vite con la chiave manuale da  $\varnothing$  1,20 presente nel Kit. Ruotare in senso antiorario per svitarla dal suo alloggiamento.



## Info ed avvertenze



### 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.



“All  
or  
Nothing,”





# AON

## Implants

All or Nothing

AON Implants Srl  
Via Alessandro Manzoni, 25  
36040 Grisignano di Zocco (VI)  
ITALY

info@aonimplants.com  
+39 0444 614994

**www.aonimplants.it**



Inquadra il QR CODE  
con il tuo smartphone