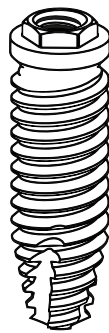


# AON

## Implants

All or Nothing



Catalogo Impianti  
**Esagono Esterno**



## 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.

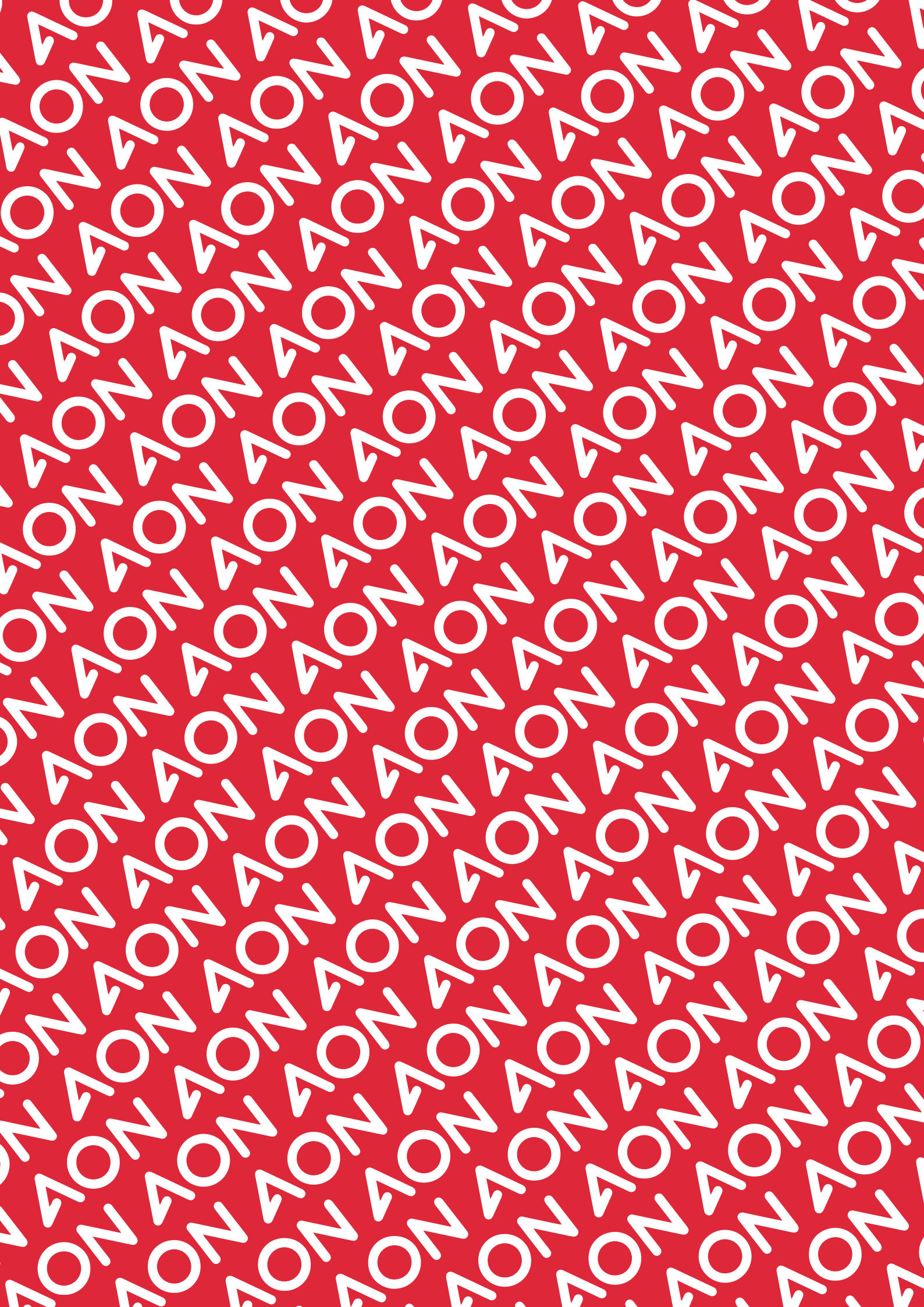
Un focus che resterà sempre centrato sugli obiettivi dei professionisti del settore odontoiatrico!

## 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**

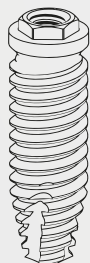




# Indice dei contenuti



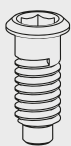
<b>INTRODUZIONE</b>	6
---------------------	---



<b>SISTEMI IMPLANTARI</b>	
Plus degli impianti AON	7
Impianto Cyroth	8
Misure impianto Cyroth	9
Protocollo Cyroth	10



<b>OPZIONI PROTESICHE</b>	11
Generale	12
Provvisoria	12
Incollaggio	12
Cementata	13
Avvitata	13
Link S	14
3-POD	15
Overdenture	15



## RICAMBI

Ricambi protesica 16



## KIT E STRUMENTI 17

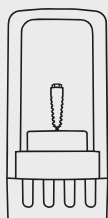
Configurazione Kit Cyroth 19

Frese 20

Stop 20

Strumenti 20

Chiavi di fissaggio 21

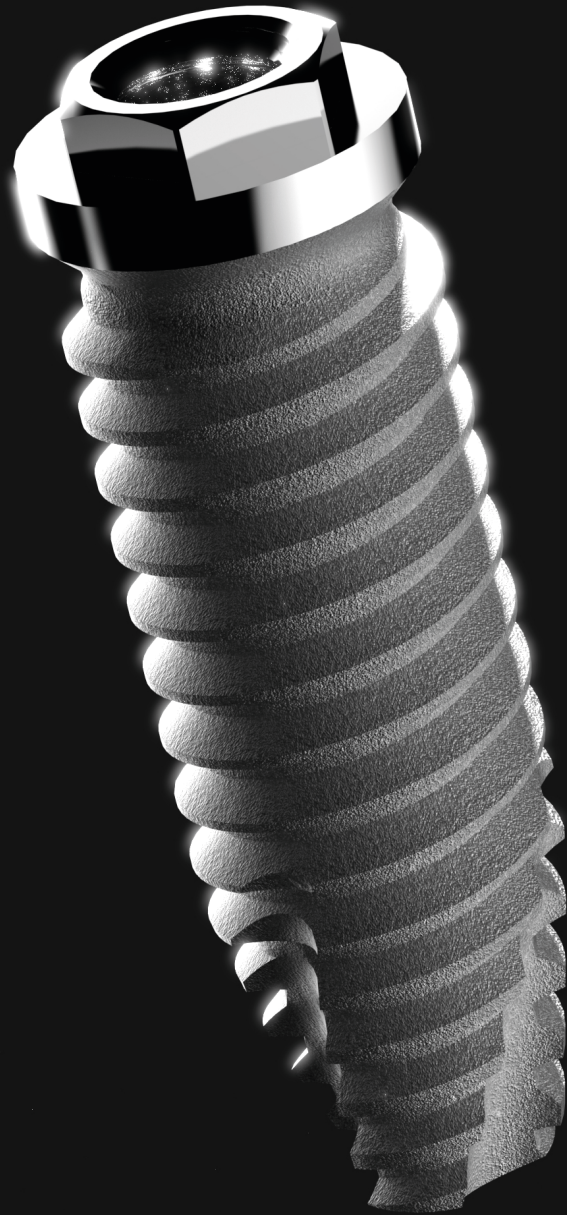


## GUIDA CONFEZIONI

Apertura blister 22



INFO ED AVVERTENZE 23



# Sistemi Implantari



**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.

**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 piatrinica 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.

# Impianti Esagono Esterno

Gli impianti dentali AON ad Esagono Esterno sono progettati per affrontare tutti i casi di implantologia con estrema versatilità e sicurezza. La connessione performante assicura un accoppiamento protesico sempre preciso e stabile.

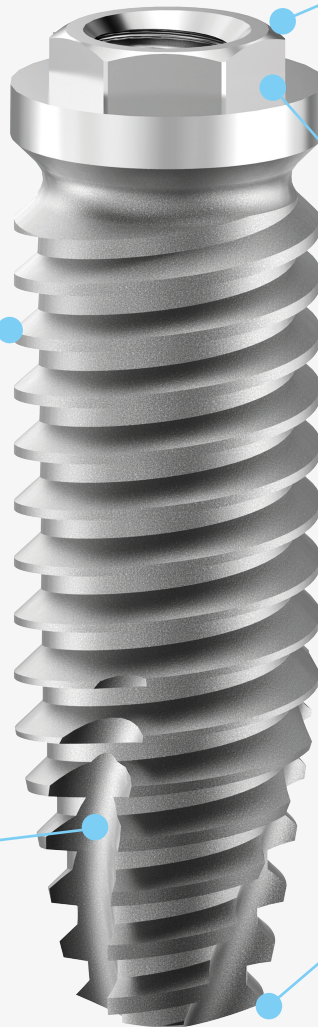
Il particolare trattamento superficiale, abbinato allo studio del design del corpo degli impianti, permette un'ottima osteointegrazione.

L'ampia gamma di componenti protesiche permette all'operatore di affrontare tutte le tecniche riabilitative più diffuse e performanti.



Linea Implantare  
Esagono Esterno

# Cyroth



### DOPPIA SPIRA

Il filetto della fixture ha una spirale a due principi, che fa in modo che ad ogni giro la vite avanzi il doppio di una fixture a filetto classico.

### FRESATURE APICALI

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

### DUE PIATTAFORME QUATTRO DIAMETRI

Connessione protesica esagono esterno, piattaforma 3,4 per la misura 3,3 e piattaforma 4,1 sui diametri 3.75, 4 e 5. flessibilità al sistema.

### PLATFORM SWITCHING

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

### PUNTA CONICA

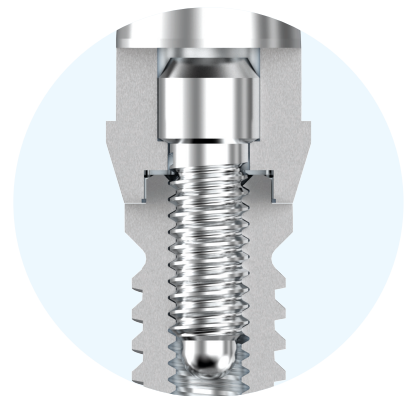
La parte apicale estremamente conica rende possibili siti sottopreparati nell'osso più morbido.










Spire taglienti



Alta stabilità primaria



Connessione sicura e precisa

	Lunghezza	Ø Punta	Ø Piattaforma	Codice prodotto
<b>Ø 3,3</b> 	10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	 NP ACY33100N2CEE ACY33115N2CEE ACY33130N2CEE ACY33150N2CEE
	11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	
	13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	
	15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 3,4 mm	
<b>Ø 3,75</b> 	8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	 SP ACY37080N2CEE ACY37100N2CEE ACY37115N2CEE ACY37130N2CEE ACY37150N2CEE
	10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
	11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
	13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
	15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
<b>Ø 4,0</b> 	8 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	 SP ACY40080N2CEE ACY40100N2CEE ACY40115N2CEE ACY40130N2CEE ACY40150N2CEE
	10 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
	11,5 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
	13 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
	15 mm	Ø 2,5 mm	Ø 4,1 mm	
<b>Ø 5,0</b> 	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,1 mm	 SP ACY50080N2CEE ACY50100N2CEE ACY50115N2CEE ACY50130N2CEE ACY50150N2CEE
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,1 mm	
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,1 mm	
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,1 mm	
	15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 4,1 mm	

 **NP** NARROW Platform

 **RP** STANDARD Platform

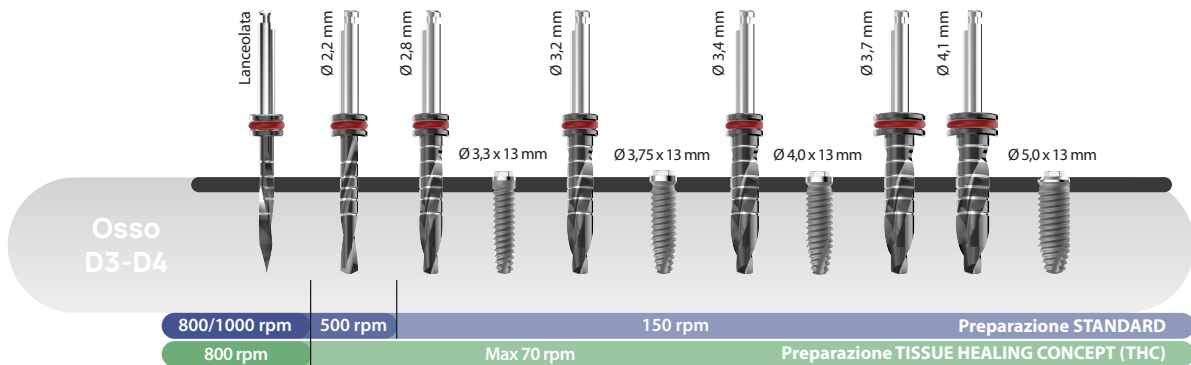
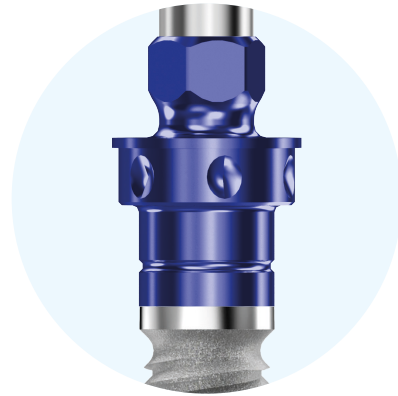


## Procedura di posizionamento

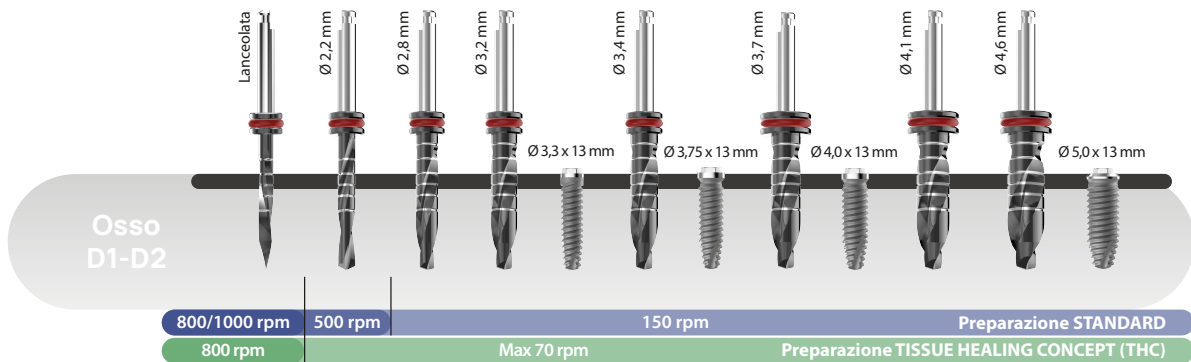
**AVVERTENZE:** i drill presenti nel kit sono riutilizzabili. Si raccomanda la loro sostituzione dopo 20/30 utilizzi oppure quando diminuisce l'efficienza del taglio.



Si può controllare il posizionamento dell'impianto tramite gli appositi reperi sul carrier, che sono allineati con le facce dell'esagono dell'impianto.



- **Preparazione Standard:** viene considerata una velocità minima di 150 giri/minuto e abbondante irrigazione.
- **Preparazione a bassi giri THC:** preparare senza irrigazione e con una velocità NON oltre i 70 giri/min (ad eccezione della fresa Lanceolata).



- **Preparazione Standard:** viene considerata una velocità minima di 150 giri/minuto e abbondante irrigazione.
- **Preparazione a bassi giri THC:** preparare senza irrigazione e con una velocità NON oltre i 70 giri/min (ad eccezione della fresa Lanceolata).

# Opzioni protesiche



**La linea protesica** AON implants, ampia e completa, 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. Alcune di esse vengono sottoposte ad un processo di colorazione tramite ossidazione.

**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      Piattaforma / Opzioni / Altezze      Codice prodotto



Vite di guarigione  
Normale

Piattaforma Ø 3,4	NP	H. 2 mm
Piattaforma Ø 3,4		H. 4 mm
Piattaforma Ø 3,4		H. 6 mm
Piattaforma Ø 4,1	SP	H. 2 mm
Piattaforma Ø 4,1		H. 4 mm
Piattaforma Ø 4,1		H. 6 mm

AVG34020NO00E  
AVG34040NO00E  
AVG34060NO00E  
  
AVG41020NO00E  
AVG41040NO00E  
AVG41060NO00E

Torque max 20 Ncm



Analogo

Piattaforma Ø 3,4	NP
Piattaforma Ø 4,1	SP

AAN340000000E  
AAN410000000E



Transfer

Piattaforma Ø 3,4	NP	Non Rotante
Piattaforma Ø 3,4		Rotante
Piattaforma Ø 3,4		Corto non Rot.
Piattaforma Ø 3,4		Corto rotante
Piattaforma Ø 4,1	SP	Non Rotante
Piattaforma Ø 4,1		Rotante
Piattaforma Ø 4,1		Corto non Rot.
Piattaforma Ø 4,1		Corto rotante

ATR34000NR00E  
ATR34000RO00E  
ATR34SHONR00E  
ATR34SHORO00E  
  
ATR41000NR00E  
ATR41000RO00E  
ATR41SHONR00E  
ATR41SHORO00E

Torque max 20 Ncm

[Vite protesica inclusa](#)

## Protesica Provvisoria

Descrizione      Piattaforma / Altezze / Opzioni      Codice prodotto



Moncone provvisorio  
Titanio

P. Ø 3,4	NP	H. 13 mm	Non rotante
P. Ø 3,4		H. 13 mm	Rotante
P. Ø 4,1	SP	H. 9 mm	Non rotante
P. Ø 4,1		H. 9 mm	Rotante
P. Ø 4,1		H. 13 mm	Non rotante
P. Ø 4,1		H. 13 mm	Rotante

AMO34130PTNRE  
AMO34130PTROE  
  
AMO41090PT00E  
AMO41090PTROE  
AMO41130PT00E  
AMO41130PTROE

Torque max 25 Ncm

[Vite protesica inclusa](#)



Moncone provvisorio  
PEEK

Piattaforma Ø 3,4	NP	Non rotante
Piattaforma Ø 4,1	SP	Non rotante

AMO34000PE00E  
AMO41CYLPE00E

Torque max 20 Ncm

[Vite protesica inclusa](#)

## Protesica Incollaggio

Descrizione      Opzioni / Altezze cannula      Codice prodotto



Moncone da  
incollaggio EE



SP	Rotante	H. 6 mm
	Non rotante	H. 6 mm
	Rotante	H. 8 mm
	Non rotante	H. 8 mm

AMO41060ZRROE  
AMO41060ZRNRE  
AMO41080ZRROE  
AMO41080ZRNRE

Torque max 20 Ncm

[Vite protesica inclusa](#)



## Protesica Cementata

Descrizione	Opzioni / Angoli / Altezze	Codice prodotto
 <p>Moncone dritto stretto</p> <p>Torque max 25 Ncm</p>	Piattaforma Ø 3,4 <span style="color: blue;">NP</span> H. 11 mm Piattaforma Ø 4,1 <span style="color: red;">SP</span> H. 11 mm	AMO34110DS00E AMO41110DS00E <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	Piatt. Ø 3,4 <span style="color: blue;">NP</span> Ang. 15° H. 2 mm Piatt. Ø 3,4 <span style="color: blue;">NP</span> Ang. 15° H. 4 mm Piatt. Ø 4,1 Ang. 10° H. 2 mm Piatt. Ø 4,1 Ang. 10° H. 4 mm Piatt. Ø 4,1 <span style="color: red;">SP</span> Ang. 15° H. 2 mm Piatt. Ø 4,1 <span style="color: red;">SP</span> Ang. 15° H. 4 mm Piatt. Ø 4,1 Ang. 25° H. 2 mm Piatt. Ø 4,1 Ang. 25° H. 4 mm	AMO34020IN15E AMO34040IN15E AMO41020IN10E AMO41040IN10E AMO41020IN15E AMO41040IN15E AMO41020IN25E AMO41040IN25E <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
 <p>Moncone calcinabile Slim</p> <p>Torque max 20 Ncm</p>	Piattaforma Ø 3,4 <span style="color: blue;">NP</span> Non rotante Piattaforma Ø 3,4 Rotante Piattaforma Ø 4,1 <span style="color: red;">SP</span> Non rotante Piattaforma Ø 4,1 Rotante	AMO34SLICANRE AMO34SLICAROE AMO41SLICANRE AMO41SLICAROE <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	Piattaforma Ø 3,4 <span style="color: blue;">NP</span> Non rotante Piattaforma Ø 3,4 Rotante Piattaforma Ø 4,1 <span style="color: red;">SP</span> Non rotante Piattaforma Ø 4,1 Rotante	AMO34000UCNRE AMO34000UCROE AMO41000UCNRE AMO41000UCROE <a href="#">Vite protesica inclusa</a>

## Protesica Avvitata

Descrizione	Opzioni / Altezze / Angoli	Codice prodotto
 <p>Analogo Multy Utility NB</p>		AMUNB000AD000
 <p>Analogo Multy Utility NB Digitale</p>		AAD350000000B <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
 <p>Transfer Multy Utility NB</p>		AMUNB000TM000 <a href="#">Vite protesica inclusa</a>

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

Descrizione	Opzioni / Altezze / Angoli			Codice prodotto	
 <p>Moncone Multy Utility dritto NB</p> <p>Torque max 30 Ncm</p>	NP	Piattaforma Ø 3,4	H. 1 mm	AMUNBP10ST00E	
		Piattaforma Ø 3,4	H. 2 mm	AMUNBP20ST00E	
		Piattaforma Ø 3,4	H. 3 mm	AMUNBP30ST00E	
		Piattaforma Ø 3,4	H. 4 mm	AMUNBP40ST00E	
	SP	Piattaforma Ø 4,1	H. 1 mm	AMUNB010ST00E	
		Piattaforma Ø 4,1	H. 2 mm	AMUNB020ST00E	
		Piattaforma Ø 4,1	H. 3 mm	AMUNB030ST00E	
		Piattaforma Ø 4,1	H. 4 mm	AMUNB040ST00E	
<a href="#">Vite protesica inclusa</a>					
 <p>Moncone Multy Utility angolato NB</p> <p>Torque max 25 Ncm</p>	NP	Piatt. Ø 3,4	H. 2 mm	Ang. 17°	AMUNBP20IN17E
		Piatt. Ø 3,4	H. 3 mm	Ang. 17°	AMUNBP30IN17E
		Piatt. Ø 3,4	H. 3 mm	Ang. 30°	AMUNBP30IN30E
		Piatt. Ø 3,4	H. 4 mm	Ang. 30°	AMUNBP40IN30E
	SP	Piatt. Ø 4,1	H. 2 mm	Ang. 17°	AMUNB020IN17E
		Piatt. Ø 4,1	H. 3 mm	Ang. 17°	AMUNB030IN17E
		Piatt. Ø 4,1	H. 3 mm	Ang. 30°	AMUNB030IN30E
		Piatt. Ø 4,1	H. 4 mm	Ang. 30°	AMUNB040IN30E
<a href="#">Vite protesica inclusa</a>					
 <p>Vite di guarigione Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>	Altezza H. 3 mm (H. tot. 5 mm)		AMUNB030CG000		
	Altezza H. 5 mm (H. tot. 7 mm)		AMUNB050CG000		
 <p>Monc. Provvisorio stretto Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>				AMUNB000CL000	
 <p>Cannula per saldatura</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>				AMUNB000PTWE0	
 <p>Moncone provvisorio Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>				AMUNB000PT000	
 <p>Moncone calcinabile Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>				AMUNB000CA000	








## Protesica LINK S

Descrizione	Diametri / Altezze / Opzioni			Codice prodotto	
 <p>Link S da incollaggio</p>	NP	Piatt. Ø 3,4	H. 0,5mm	Non rotante	ALS3400500NRE
		Piatt. Ø 3,4	H. 0,5mm	Rotante	ALS3400500ROE
		Piatt. Ø 3,4	H. 1,5mm	Non rotante	ALS3401500NRE
		Piatt. Ø 3,4	H. 1,5mm	Rotante	ALS3401500ROE
	SP	Piatt. Ø 4,1	H. 0,5mm	Non rotante	ALS4100500NRE
		Piatt. Ø 4,1	H. 0,5mm	Rotante	ALS4100500ROE
		Piatt. Ø 4,1	H. 1,5mm	Non rotante	ALS4101500NRE
		Piatt. Ø 4,1	H. 1,5mm	Rotante	ALS4101500ROE
<a href="#">SCANBODY incluso</a> <a href="#">Vite protesica inclusa</a>					



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

## Protesica 3POD

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
DW	 <p>Link 3POD MUA</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>	H. spalla : 1,3 mm	ALINB00000000 <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
DW	 <p>Link 3POD</p> <p>Torque max 25 Ncm</p>	Non rotante Ø 4,1 mm H. 0,5 mm Rotante Ø 4,1 mm H. 0,5 mm Non rotante Ø 4,1 mm H. 1,5 mm Rotante Ø 4,1 mm H. 1,5 mm	ALI4100500NRE ALI4100500ROE ALI4101500NRE ALI4101500ROE <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	 <p>Scanbody Titanio Diretto EE</p>	Piattaforma Ø 3,4 <b>NP</b> Piattaforma Ø 4,1 <b>SP</b>	ASB3400000TIE ASB4100000TIE
DW	 <p>Scanbody MUA diretto</p>		ASBNB00000TIO <a href="#">Vite protesica inclusa</a>
	 <p>Transfer Snap normale</p>		ALI00000TR000
	 <p>Transfer Snap short</p>		ALI00SHOTR000
	 <p>Link Calcinabile 3POD</p>		ALI00000CA000









## Protesica Overdenture

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
	 <p>Moncone a sfera per overdenture</p> <p><a href="#">*Ordinare in abbinata al codice 192ACN</a></p>	Piattaforma Ø 3,4 Piattaforma Ø 3,4 <b>NP</b> Piattaforma Ø 3,4 Piattaforma Ø 3,4 Piattaforma Ø 4,1 Piattaforma Ø 4,1 <b>SP</b> Piattaforma Ø 4,1 Piattaforma Ø 4,1	H. 1 mm H. 2 mm H. 3 mm H. 4 mm H. 1 mm H. 2 mm H. 3 mm H. 4 mm AMO34010OVA4E AMO34020OVA4E AMO34030OVA4E AMO34040OVA4E AMO41010OVA4E AMO41020OVA4E AMO41030OVA4E AMO41040OVA4E
	 <p>Locator</p> <p><a href="#">*Ordinare in abbinata alle capette cod. ALK0000KP000</a></p>		H. 1 mm H. 2 mm H. 3 mm H. 4 mm H. 5 mm H. 6 mm ALK410100000E ALK410200000E ALK410300000E ALK410400000E ALK410500000E ALK410600000E

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



## Ricambi protesica

Descrizione	Opzioni	Codice prodotto
 Vite protesica standard <a href="#">Confezione da 10 pz</a>	Filetto M 2	AVS000780000E
 Vite Multy Utility NB <a href="#">Confezione da 10 pz</a>	Filetto M 1,4	AMUNB000VMINO
 Vite Transfer lunga <a href="#">Confezione da 10 pz</a>		AVR00000LU00E
 Vite Transfer corta <a href="#">Confezione da 10 pz</a>		AVR00000CO00E
 Cappette	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 60CRN AY
 Contenitori inox normo		041CAN
 Dischetto protettivo	Trasparente - diametro interno 1,6mm	100PD
 Kit assortimento completo		192ACN

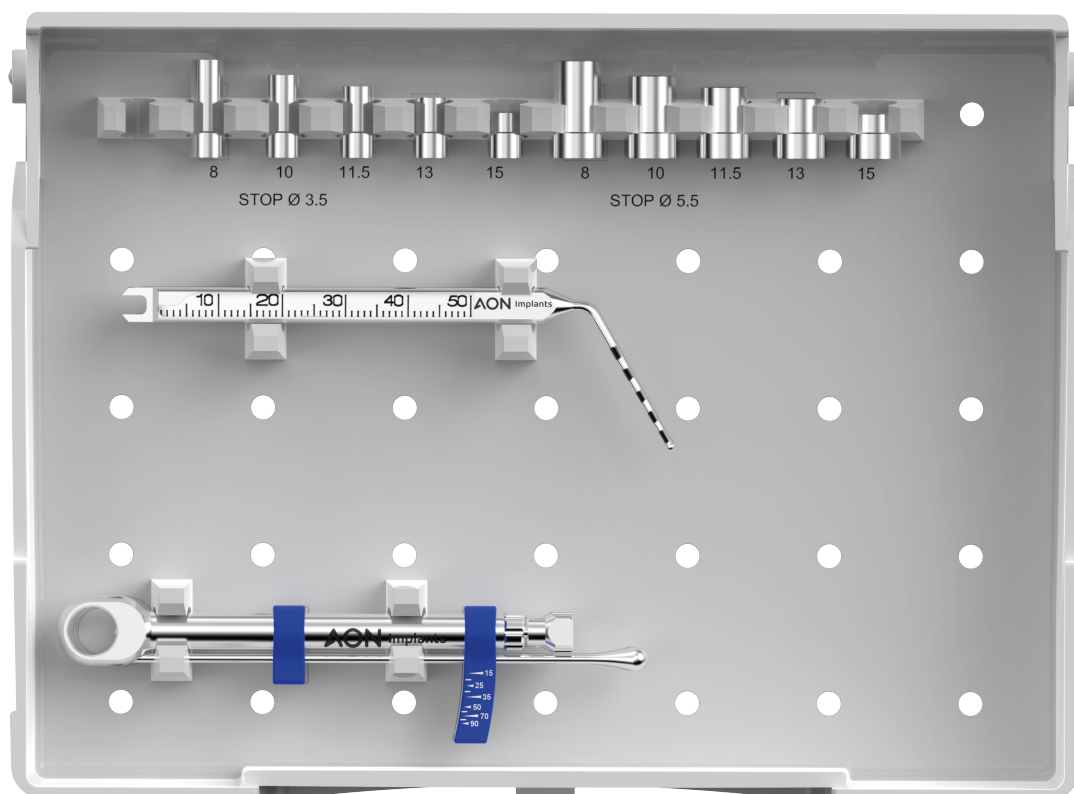
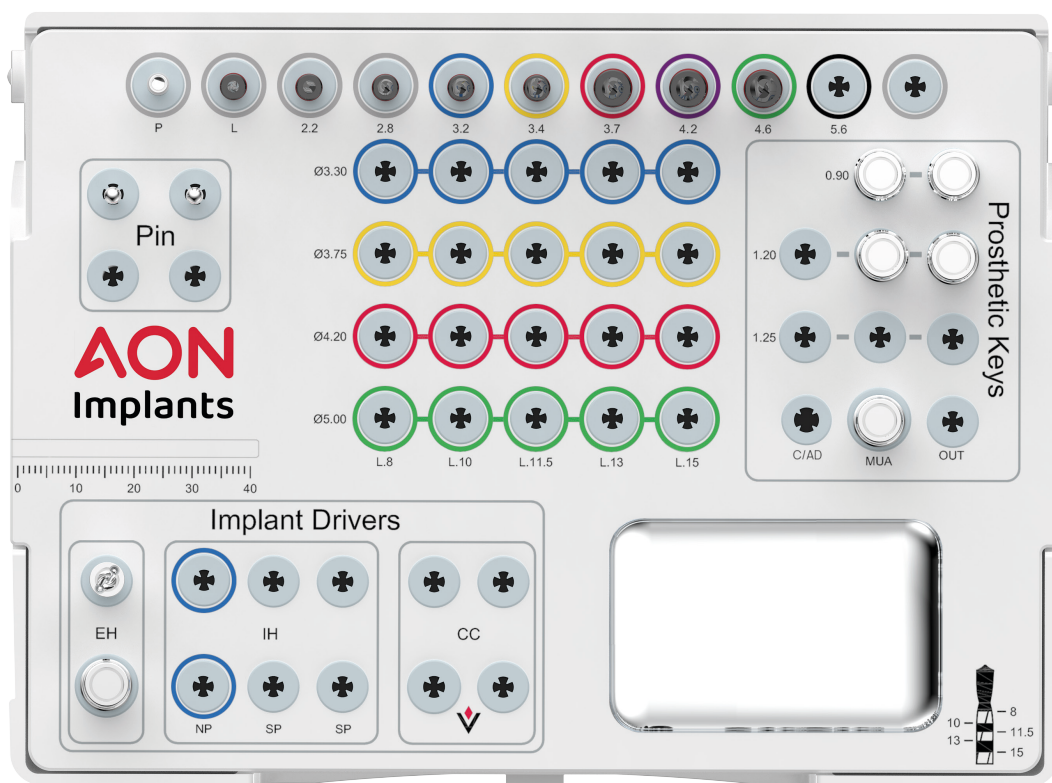


# Kit chirurgico Strumentario

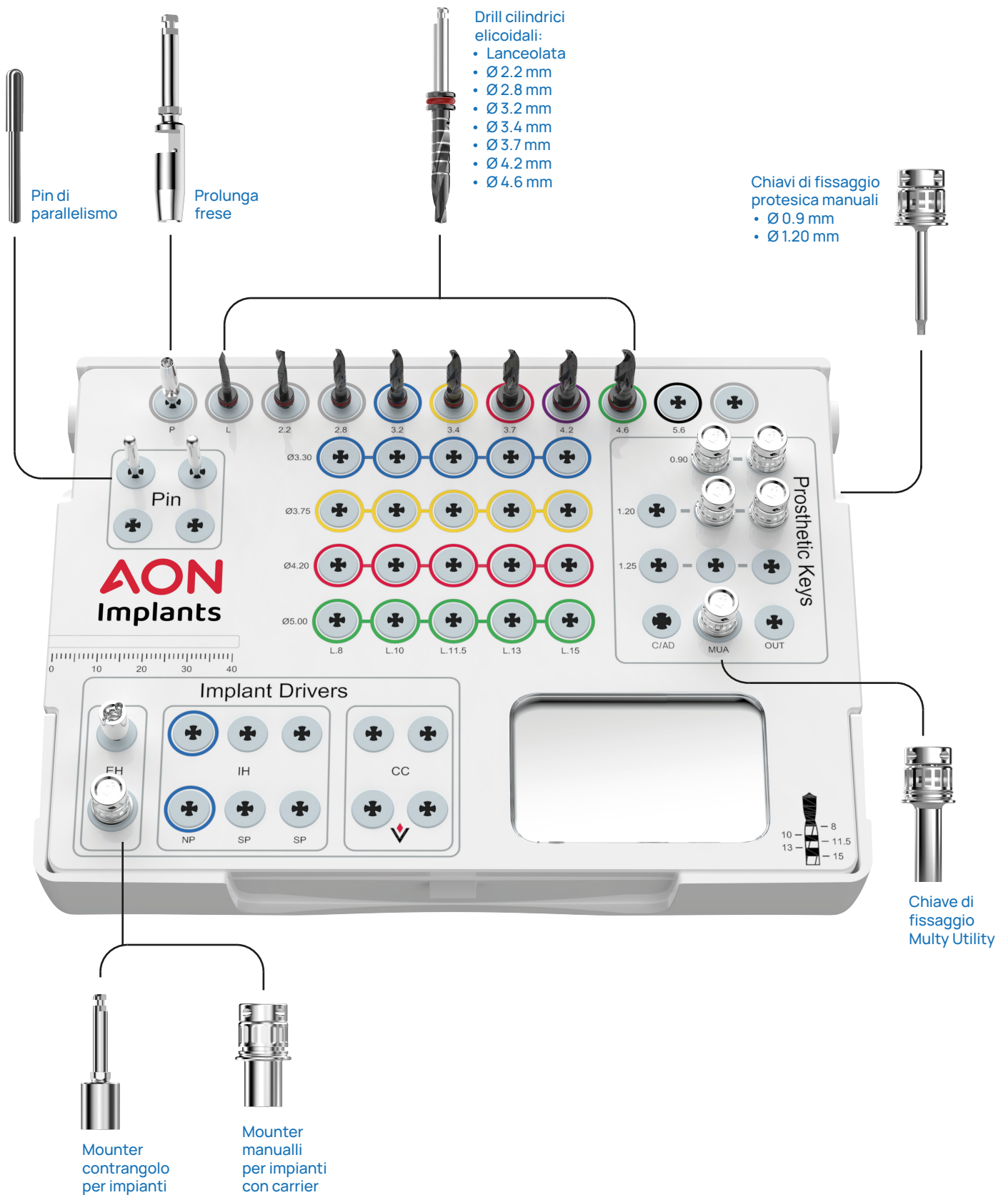


I kit chirurgici AON sono stati studiati per offrire la massima praticità e semplicità d'uso. Sono compatti e contengono tutti gli accessori utili ad eseguire diverse tipologie di intervento.

Tutto a portata di mano, sicuri e sterilizzabili.



# Configurazione Kit per impianto CYROTH











## Frese e Stop

Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 Fresa lanceolata	Universale Diametro Ø 2 mm	AUN20000FRLLO
 Drill cilindrico elicoidale	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 4,1 mm Diametro Ø 4,6 mm	AUN22000DR000 AUN28000DR000 AUN32000DR000 AUN34000DR000 AUN37000DR000 AUN41000DR000 AUN46000DR000
 Stop Ø 3,5 mm	H. 8 mm H. 10 mm H. 11,5 mm H. 13 mm H. 15 mm	AUN3508000STO AUN3510000STO AUN3511500STO AUN3513000STO AUN3515000STO
 Stop Ø 5,5 mm	H. 8 mm H. 10 mm H. 11,5 mm H. 13 mm H. 15 mm	AUN5508000STO AUN5510000STO AUN5511500STO AUN5513000STO AUN5515000STO

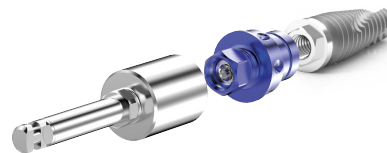
## Strumenti

Descrizione	Opzioni / Diametri	Codice prodotto
 Pin di parallelismo	Diametro Ø 2 mm	AST20000CCIPO
 Misuratore di profondità		AST00000SUIPO
 Cricchetto donamometrico		AST00000CCDNO
 Prolunga per frese		AST000000PF0

## Chiavi di fissaggio

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Lunghezze	Codice prodotto
	Mouter manuale impianti con carrier		Lunghezza 3 mm AST00000CMCEO
	Mouter contrangolo impianti con carrier		Lunghezza 4,7 mm AST00000CMCEK
	Contrangolo protesica lunga	Diametro Ø 1,20	Lunghezza 14 mm AST12000APCAB
	Contrangolo protesica corta	Diametro Ø 1,20	Lunghezza 9 mm AST12SHOAPCAB
	Fissaggio manuale protesica corta	Diametro Ø 0,9 Diametro Ø 1,2	Lunghezza 8 mm Lunghezza 8 mm AST09SHOAPCRB AST12SHOAPCRB
	Fissaggio manuale protesica lunga	Diametro Ø 0,9 Diametro Ø 1,2	Lunghezza 14 mm Lunghezza 14 mm AST09000APCRB AST12000APCRB
	Multy Utility NB dritto corta <small>* Opzionale</small>		Lunghezza 8 mm AST00SHOAPCRE
	Multy Utility NB dritto lunga		Lunghezza 14 mm AST00000APCRE

# Guida apertura blister



N.B.: sul carrier sono presenti dei reperi che sono allineati con le facce dell'esagono dell'impianto, per il suo corretto posizionamento protesico.



**1** Estrarre la boccetta dalla confezione.



**2** Aprire il tappo del blister esterno applicando una pressione sull'apposita nicchia, rompendo il sigillo.



**3** Estrarre la boccetta interna.



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



**5** Inserire la chiave mounter fino a quando non si percepisce un leggero "click".



**6** Assicurarsi che la chiave sia stata inserita nella connessione.



**7** Estrarre l'impianto dalla boccetta e posizionarlo nel sito implantare.



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



**9** Inserire la chiave protesica per vite tappo esagono esterno (da 0,9



**10** Svitare la vite tappo ruotando in senso antiorario.



**11** Estrarre la vite tappo per il posizionamento sull'impianto.



## 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](http://www.aonimplants.it)**



Inquadra il QR CODE  
con il tuo smartphone

Powered by



Revello S.p.a.  
Via Enrico Fermi, 20  
37135 Verona VR  
ITALY  
**[www.revello.net](http://www.revello.net)**