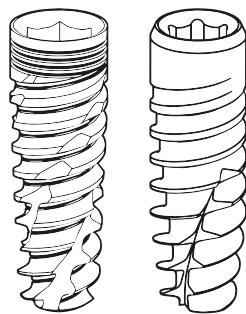


AON

Implants

All or Nothing



Catalogo Impianti
Esagono Interno



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.

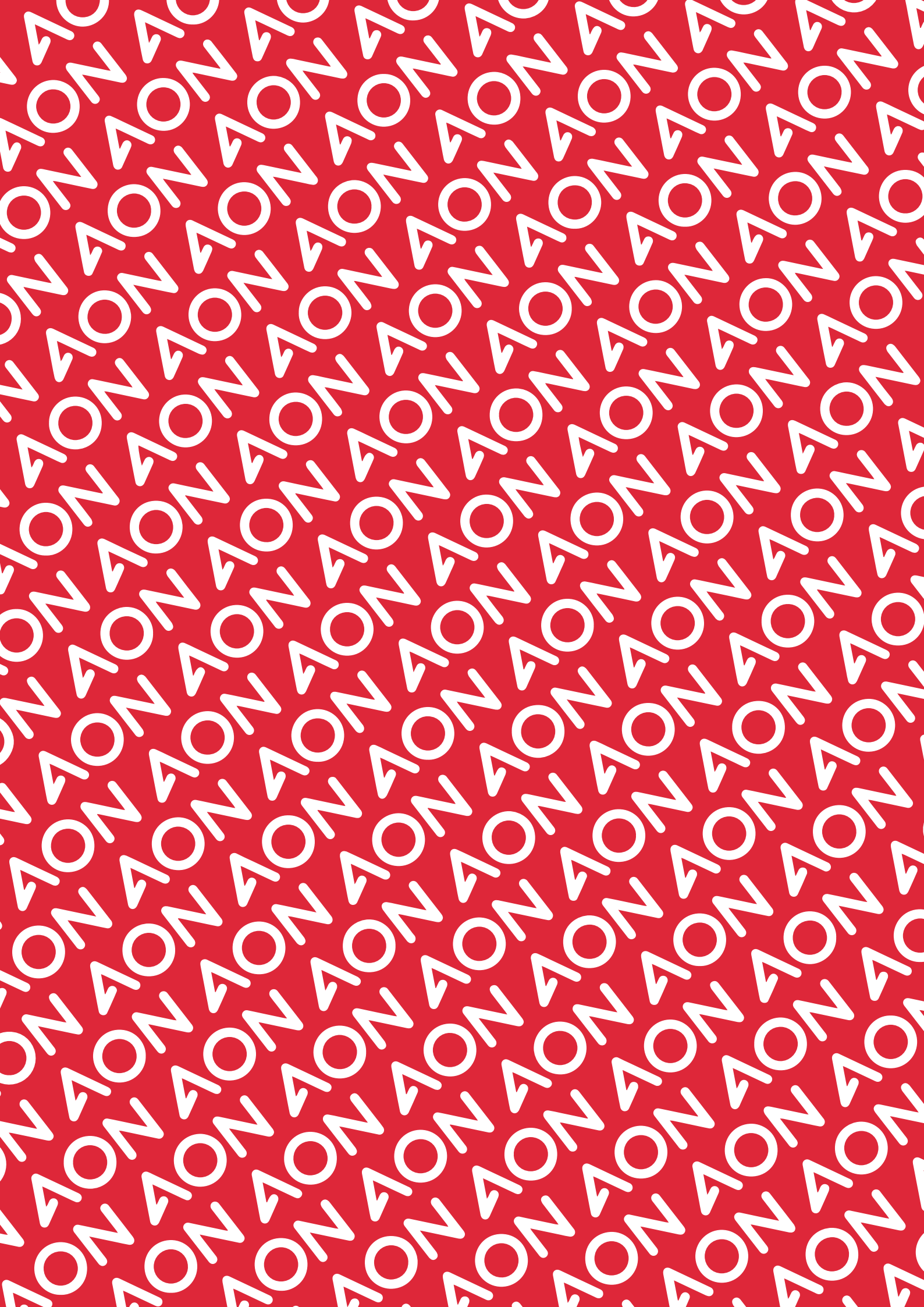
Un focus che resterà sempre centrato sugli obiettivi dei professionisti del settore odontoiatrico!

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



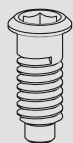
INTRODUZIONE	6
---------------------	---



SISTEMI IMPLANTARI	8
Materiali e superficie	9
Impianto IS-FIVE	10
Protocollo IS-FIVE	11
Impianto IS-FOUR	12
Protocollo IS-FOUR	13



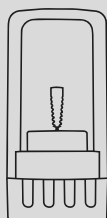
OPZIONI PROTESICHE	15
Generale	16
Provvisoria	18
Zirconia	18
LINK-S	19
3POD	19
Cementata	20
Avvitata	21
Overdenture	22



RICAMBI	
Ricambi	23



KIT E STRUMENTI	25
Kit chirurgico AON	26
Configurazione kit IS-5	27
Configurazione Kit IS-4	28
Frese	29
Stop	29
Mounter	30
Chiavi di fissaggio	30
Chiavi MUA	30
Strumenti	31



GUIDA CONFEZIONI	
Packaging	32
Apertura blister	34



INFO ED AVVERTENZE	36
---------------------------	----

I nostri Sistemi Implantari

Gli impianti dentali AON ad esagono interno 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.



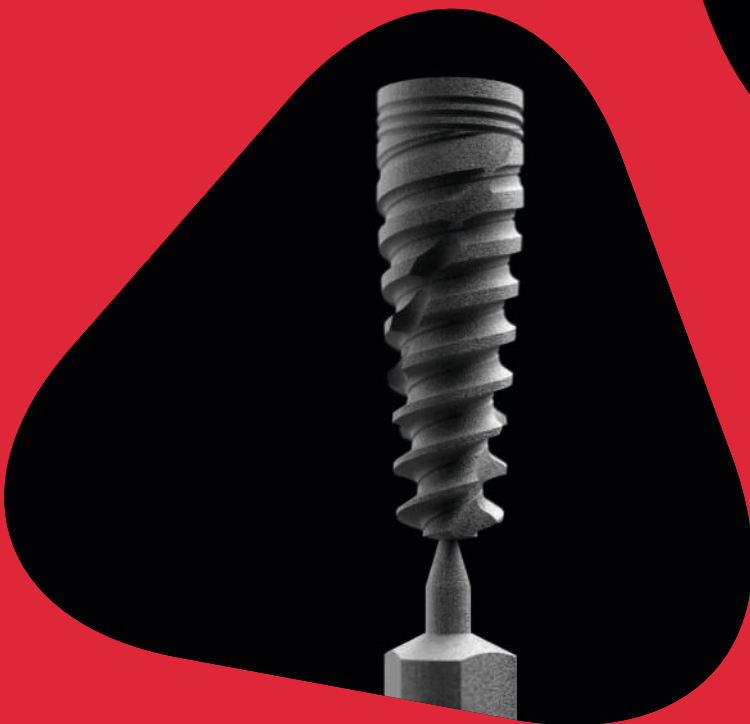
L'ampia gamma di componenti protesiche permette all'operatore di affrontare tutte le tecniche riabilitative più diffuse e performanti.

Per semplificare ulteriormente la gestione, le componenti presentano colorazioni e simbologie che aiutano ad identificarne le misure e caratteristiche.



I **profili protesici S-Line** sono stati progettati per rispettare gli spazi biologici corretti e favorire la ricrescita dell'osso.

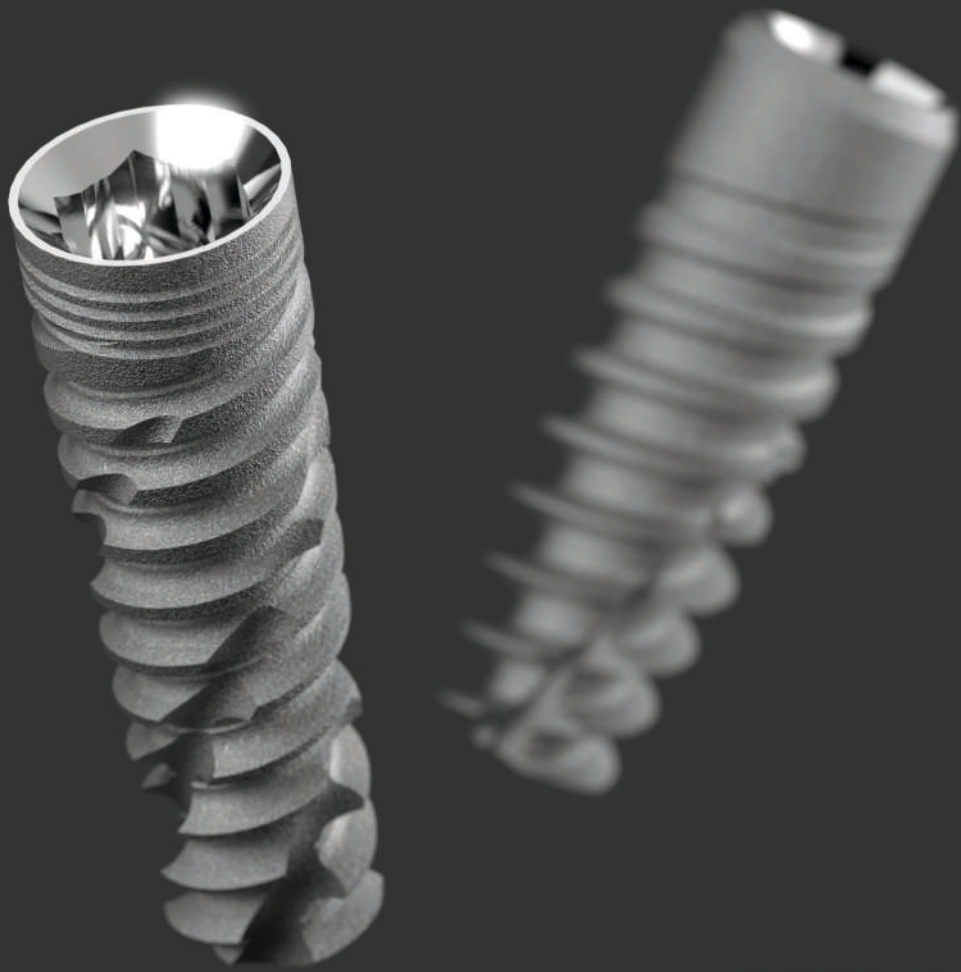
Il design degli impianti restituisce un feeling di assoluta semplicità e sicurezza nel posizionamento, grazie all'elevata stabilità primaria e capacità automaschianti.



L'innovativo sistema ad **impianto sospeso** introdotto nel packaging degli impianti riduce il rischio di contaminazioni da materiali ed agenti esterni.

Prelevare l'impianto dal suo blister non è mai stato così sicuro.

L'ingegno made in Italy!



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 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.



Linee Implantari
Esagono Interno

IS-Five

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)

SCANALATURE APICALI

Rendono l'impianto automaschiante.

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.

PROFILO

Il profilo troncoconico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

APICE SAFE

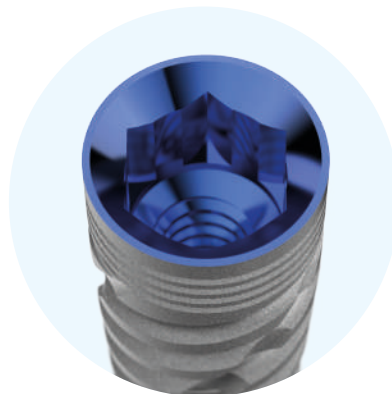
Apice stondato per un posizionamento sicuro.



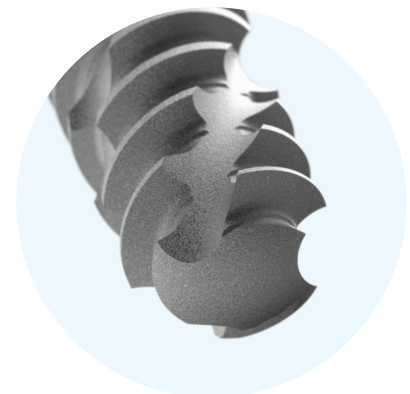
Guarda il video
di IS-FIVE







Micro Rings coronali



Connessione Standard e Narrow



Apice Safe-Design

	Lunghezza	Ø Punta	Ø Piattaforma	Codice prodotto
Ø 3,3 	10 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	NP AFV33100N2000 AFV33115N2000 AFV33130N2000 AFV33160N2000
	11,5 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	
	13 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	
	16 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	
Ø 3,75 	8 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	SP AFV37080N2000 AFV37100N2000 AFV37115N2000 AFV37130N2000 AFV37160N2000
	10 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	
	11,5 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	
	13 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	
	16 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	
Ø 4,2 	6 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	SP AFV42060N2000 AFV42080N2000 AFV42100N2000 AFV42115N2000 AFV42130N2000 AFV42160N2000
	8 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	
	10 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	
	11,5 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	
	13 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	
	16 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	
Ø 5,0 	6 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	SP AFV50060N2000 AFV50080N2000 AFV50100N2000 AFV50115N2000 AFV50130N2000 AFV50160N2000
	8 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	
	10 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	
	11,5 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	
	13 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	
	16 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	

NP NARROW Platform

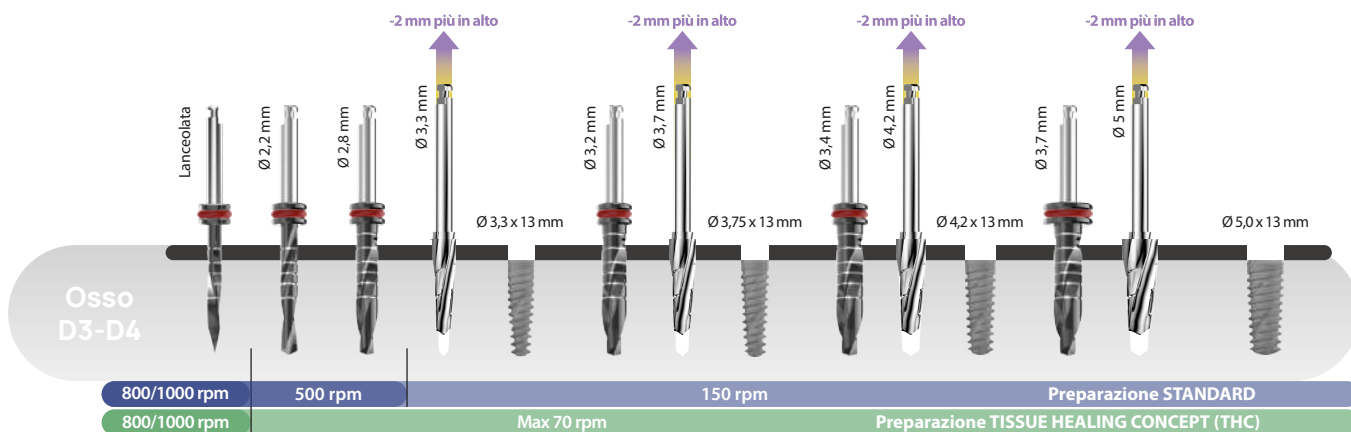
SP STANDARD Platform

SP

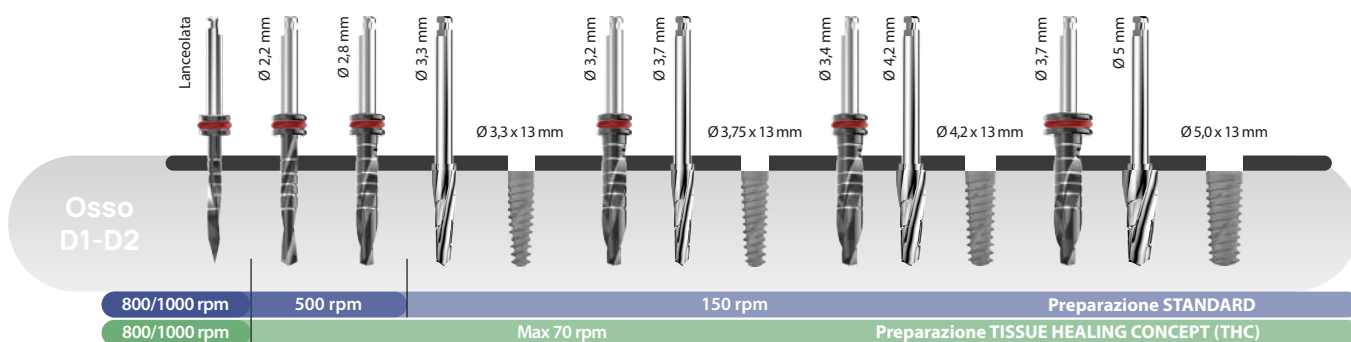


Procedura di posizionamento

AVVERTENZE: i drill presenti nel kit sono riutilizzabili. Si raccomanda la loro sostituzione dopo 20/30 utilizzi oppure quando diminuisce l'efficienza del taglio. La fresa finale IS-FIVE fornita in dotazione con l'impianto è sterile. **La fresa è monouso.**



AVVERTENZA in osso morbido: la preparazione con fresa finale va mantenuta **2 mm più in alto** rispetto alla sua lunghezza totale.



- 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).



Linee Implantari
Esagono Interno

IS-Four

SPIRA PROGRESSIVA

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)

PROFILO

Il profilo troncoconico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

SPIRA APICALE TAGLIANTE

Conferisce all'impianto capacità autofilettante e automaschiante.

PIATTAFORMA UNICA

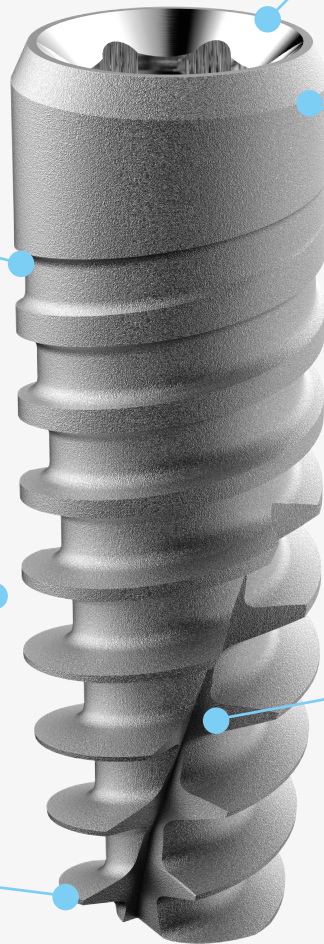
La connessione protesica unica per tutti i diametri agevola l'operatore semplificando la gestione e offre la massima flessibilità al sistema.

PLATFORM SWITCHING

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

SCANALATURE APICALI

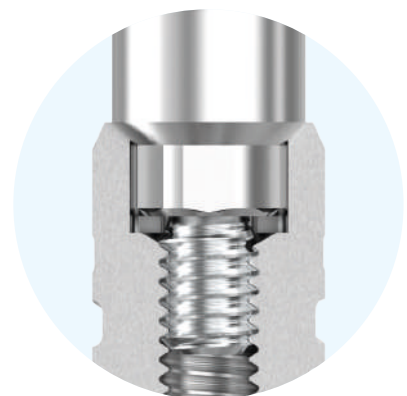
Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono al recupero di frammenti ossei misti a sangue e fattori di crescita di origine midollare.



Spire taglienti



Alta stabilità primaria



Connessione sicura e precisa

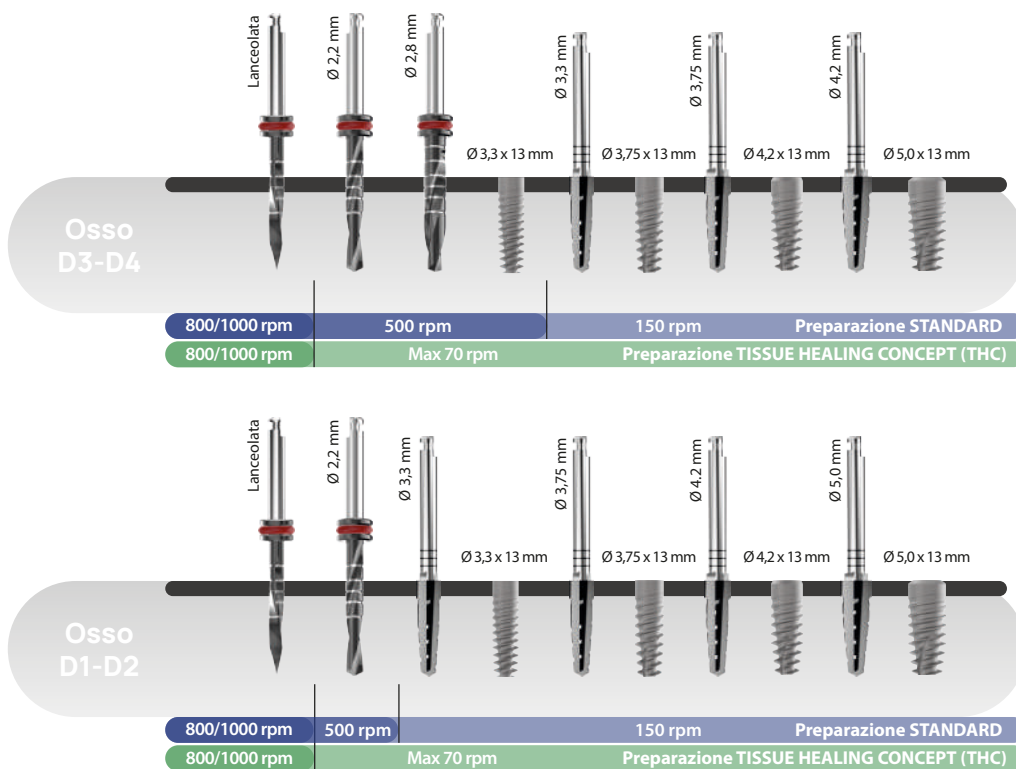
	Lunghezza	Ø Punta	Ø Piattaforma	Codice prodotto
Ø 3,3	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33100N2000
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33115N2000
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33130N2000
	15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33150N2000
Ø 3,75	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37080N2000
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37100N2000
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37115N2000
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37130N2000
Ø 4,2	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42080N2000
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42100N2000
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42115N2000
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42130N2000
Ø 5,0	8 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF50080N2000
	10 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF50100N2000
	11,5 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF50115N2000
	13 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF50130N2000
Ø 5,0	15 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF50150N2000

SP STANDARD Platform



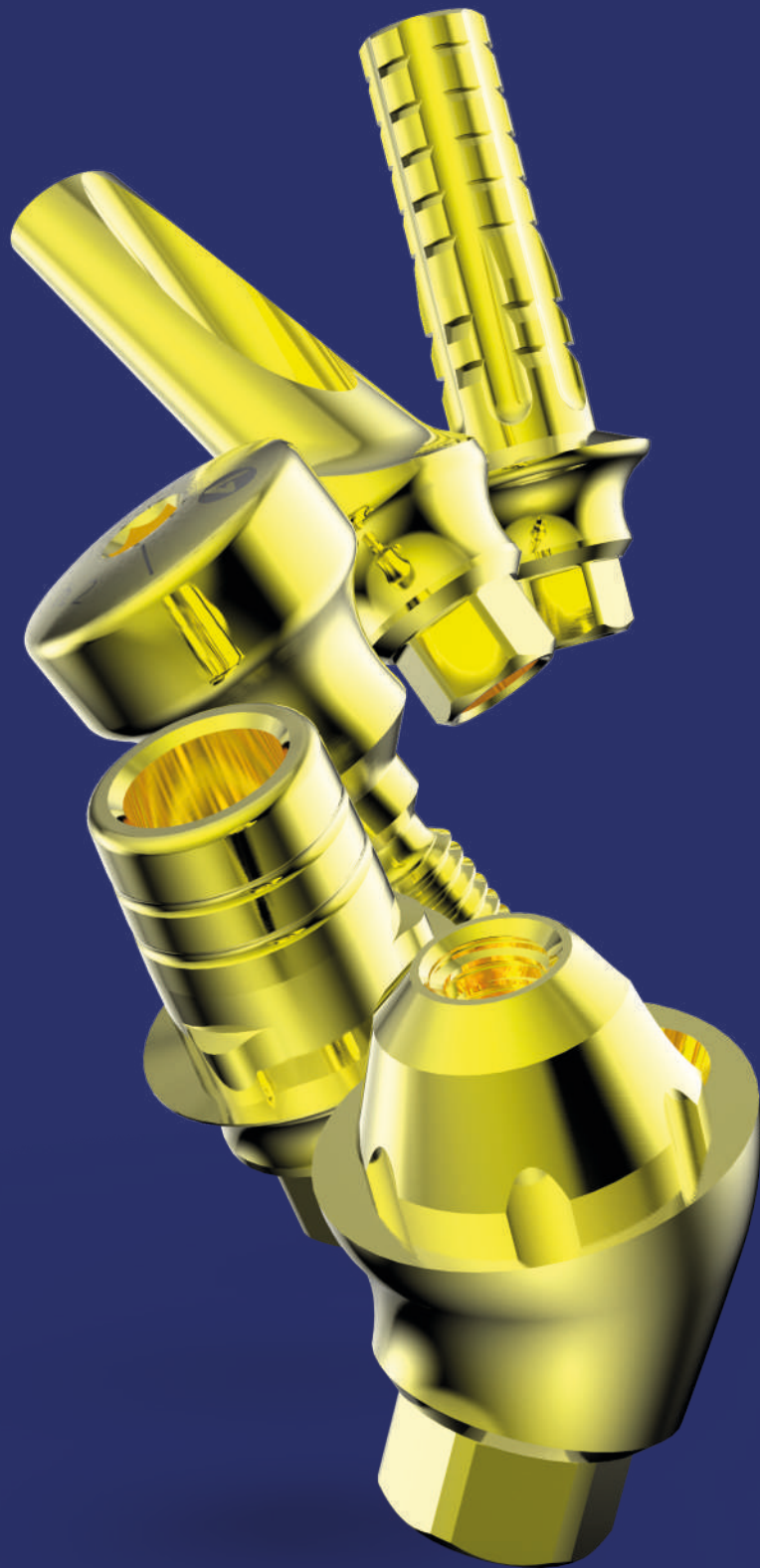
Procedura di posizionamento

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 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).

NB: le frese finali pluriuso, monouso, i drill e le prolunghie non devono mai essere utilizzate a più di 800 giri/minuto; fa eccezione solo la fresa lanceolata che non deve superare i 1.000 giri/minuto e che non deve mai essere utilizzata in assenza di soluzione fisiologica di raffreddamento al fine di evitare il surriscaldamento dell'osso e la conseguente possibile necrosi.



Opzioni protesiche




La linea protesica AON implants, grazie ai profili S-Line, permette di dare 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. Alcune di esse vengono sottoposte ad un processo di colorazione tramite ossidazione.

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

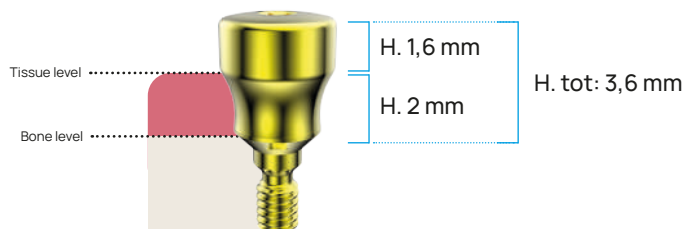
L'azienda non risponderà in caso vengano utilizzati componenti non originali.





Protesica Generale

	Descrizione	Opzioni / Diametri / H. transmucosa	Codice prodotto
 H. 1,6	Vite di guarigione Narrow NP Torque max 20 Ncm	Diametro Ø 4 Altezza H. 1 mm Diametro Ø 4 Altezza H. 2 mm Diametro Ø 4 Altezza H. 3 mm Diametro Ø 4 Altezza H. 4 mm	AVG330100000B AVG330200000B AVG330300000B AVG330400000B
	Vite di guarigione stretta SP Torque max 20 Ncm	Diametro Ø 3,5 Altezza H. 1 mm Diametro Ø 3,5 Altezza H. 2 mm Diametro Ø 3,5 Altezza H. 3 mm Diametro Ø 3,5 Altezza H. 4 mm Diametro Ø 3,5 Altezza H. 5 mm	AVG35010SR00B AVG35020SR00B AVG35030SR00B AVG35040SR00B AVG35050SR00B
 H. 1,6	Vite di guarigione normale SP Torque max 20 Ncm	Diametro Ø 4,5 Altezza H. 1 mm Diametro Ø 4,5 Altezza H. 2 mm Diametro Ø 4,5 Altezza H. 3 mm Diametro Ø 4,5 Altezza H. 4 mm Diametro Ø 4,5 Altezza H. 5 mm	AVG350100000B AVG350200000B AVG350300000B AVG350400000B AVG350500000B
 H. 1,6	Vite di guarigione larga SP Torque max 20 Ncm	Diametro Ø 5,3 Altezza H. 1 mm Diametro Ø 5,3 Altezza H. 2 mm Diametro Ø 5,3 Altezza H. 3 mm Diametro Ø 5,3 Altezza H. 4 mm Diametro Ø 5,3 Altezza H. 5 mm	AVG35010LA00B AVG35020LA00B AVG35030LA00B AVG35040LA00B AVG35050LA00B









Altezze viti S-shape

Esempio di lettura dell'altezza di una vite di guarigione H. 2 mm









	Analogo Narrow NP	AAN330000000B
 DW	Analogo digitale esagono interno Narrow NP	AAD330000000B <i>Vite protesica inclusa</i>
	Analogo standard SP	AAN350000000B
 DW	Analogo digitale esagono interno SP	AAD350000000B <i>Vite protesica inclusa</i>

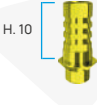
DW → **Digital Workflow:** componenti protesiche presenti nelle librerie digitali.

	Descrizione	Opzioni /	Diametri / Altezze	Codice prodotto
	Transfer Narrow Torque vite passante max 20 Ncm	NP H. 12 mm	Diametro Ø 3,2	ATR33000IP00B Vite protesica inclusa
	Transfer Torque vite passante max 25 Ncm	SP H. 12 mm		ATR35000IP00B Vite protesica inclusa
	Transfer short Torque vite passante max 25 Ncm	SP H. 9 mm		ATR35SHOIP00B Vite protesica inclusa
	Transfer a strappo	SP H. 12 mm		ATR35000IR00B
	Transfer a strappo short	SP H. 9 mm		ATR35SHOIR00B
	Transfer slim Torque vite passante max 25 Ncm	SP H. 12 mm		ATR35SLIIP00B Vite protesica inclusa
	Transfer slim a strappo	SP		ATR35SLIIR00B
	Transfer 2 pezzi Torque max 25 Ncm	SP Lungo: 14mm Corto: 10mm		ATR35LNGSN00B ATR35SHOSN00B Viti protesiche incluse


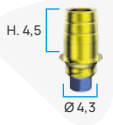

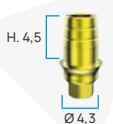

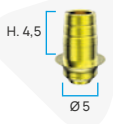
Protesica **Provvisoria**

Descrizione	Opzioni / Diametri / H. transucosa	Codice prodotto
 <p>Moncone provvisorio in Titanio</p> <p>Torque max 25 Ncm</p>	Non rotante Ø 4,5 H. 1 mm	AMO35010PTNRB
	Non rotante Ø 4,5 H. 2 mm	AMO35020PTNRB
	Non rotante Ø 4,5 H. 3 mm	AMO35030PTNRB
	Non rotante Ø 5,3 H. 1 mm	AMO3501WPTNRB
	Non rotante Ø 5,3 H. 2 mm	AMO3502WPTNRB
	Non rotante Ø 5,3 H. 3 mm	AMO3503WPTNRB
Vite protesica inclusa		
 <p>Moncone provvisorio in Titanio</p> <p>Torque max 25 Ncm</p>	Rotante Ø 4,5 H. 1 mm	AMO35010PTROB
	Rotante Ø 4,5 H. 2 mm	AMO35020PTROB
	Rotante Ø 4,5 H. 3 mm	AMO35030PTROB
	Rotante Ø 5,3 H. 1 mm	AMO3501WPTROB
	Rotante Ø 5,3 H. 2 mm	AMO3502WPTROB
	Rotante Ø 5,3 H. 3 mm	AMO3503WPTROB
Vite protesica inclusa		
 <p>Moncone provvisorio in Titanio - Narrow</p> <p>Torque max 20 Ncm</p>	NP Non rotante Ø 4,0 H. 1 mm	AMO33010PTNRB
	Non rotante Ø 4,0 H. 2 mm	AMO33020PTNRB
	Non rotante Ø 4,0 H. 3 mm	AMO33030PTNRB
Vite protesica inclusa		
 <p>Moncone provvisorio in Titanio - Narrow</p> <p>Torque max 20 Ncm</p>	NP Rotante Ø 4,0 H. 1 mm	AMO33010PTROB
	Rotante Ø 4,0 H. 2 mm	AMO33020PTROB
	Rotante Ø 4,0 H. 3 mm	AMO33030PTROB
Vite protesica inclusa		
 <p>Moncone provvisorio in PEEK</p> <p>Torque max 20 Ncm</p>	Non rotante Ø 3,5	AMO35110PE00B
Vite protesica inclusa		
 <p>Moncone provvisorio in PEEK - Narrow</p> <p>Torque max 20 Ncm</p>	NP Non rotante Ø 3,2	AMO33110PE00B
Vite protesica inclusa		

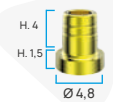







Protesica **Incollaggio**

Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 <p>Moncone per incollaggio</p> <p>Torque max 25 Ncm</p>	Rotante H. 10 mm Non rotante H. 10 mm	AMO00100ZRROB AMO00100ZRNRB
Vite protesica inclusa		

Protesica LINK-S

	Descrizione	Opzioni / Diametri / H. trans mucosa	Codice prodotto
 	LINK-S - Narrow NP	Non rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm	ALS3300500NRB
		Non rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm	ALS3301500NRB
		Non rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm	ALS3303000NRB
		Rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm	ALS3300500ROB
		Rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm	ALS3301500ROB
		Rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm	ALS3303000ROB
	Torque max 20 Ncm		Vite e scanbody inclusi
 	LINK-S - standard SP	Non rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm	ALS0000500NRB
		Non rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm	ALS0001500NRB
		Non rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm	ALS0003000NRB
		Rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm	ALS0000500ROB
		Rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm	ALS0001500ROB
		Rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm	ALS0003000ROB
	Torque max 25 Ncm		Vite e scanbody inclusi
 	LINK-S - Largo SP	Non rotante Ø 5,0 H. 0,5 mm	ALS5000500NRB
		Non rotante Ø 5,0 H. 1,5 mm	ALS5001500NRB
		Non rotante Ø 5,0 H. 3,0 mm	ALS5003000NRB
		Rotante Ø 5,0 H. 0,5 mm	ALS5000500ROB
		Rotante Ø 5,0 H. 1,5 mm	ALS5001500ROB
		Rotante Ø 5,0 H. 3,0 mm	ALS5003000ROB
	Torque max 25 Ncm		Vite e scanbody inclusi

Protesica 3POD

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 	Link 3POD MUA	H. spalla: 1,3 mm	ALINB00000000
	Torque max 20 Ncm		Vite protesica inclusa
 	Link 3POD SP	Non rotante Ø 4,7 mm H. 0,5 mm	ALI0000500NRB
		Rotante Ø 4,7 mm H. 0,5 mm	ALI0000500ROB
		Non rotante Ø 4,7 mm H. 1,5 mm	ALI0001500NRB
		Rotante Ø 4,7 mm H. 1,5 mm	ALI0001500ROB
		Non rotante Ø 4,7 mm H. 3,0 mm	ALI0003000NRB
		Rotante Ø 4,7 mm H. 3,0 mm	ALI0003000ROB
			Vite protesica inclusa
 	Scanbody MUA diretto		ASBNB00000T10
			Vite protesica inclusa
 	Scanbody diretto EI Narrow NP		ASB3300000T1B
			Vite protesica inclusa
 	Scanbody diretto EI Standard		ASB3500000T1B
			Vite protesica inclusa
 	Transfer 3POD lungo SP		ALI00000TR000

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



Transfer 3POD short

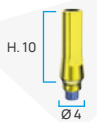
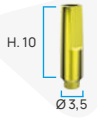








ALI00SHOTR000















Calcinabile 3POD

ALI00000CA000

Protesica Cementata

	Descrizione	Opzioni / Diametri / H. transmucosa	Codice prodotto
	Moncone Dritto Narrow NP Torque max 20 Ncm	Ø 4,0 H. 1 mm	AMO33010ST00B
		Ø 4,0 H. 2 mm	AMO33020ST00B
		Ø 4,0 H. 3 mm	AMO33030ST00B Vite protesica inclusa
	Moncone Dritto stretto SP Torque max 25 Ncm	Ø 3,5 H. 11 mm	AMO35110DS00B Vite protesica inclusa
	Moncone Dritto SP Torque max 25 Ncm	Ø 4,5 H. 1 mm	AMO35010ST00B
		Ø 4,5 H. 2 mm	AMO35020ST00B
		Ø 4,5 H. 3 mm	AMO35030ST00B Vite protesica inclusa
	Moncone Dritto largo SP Torque max 25 Ncm	Ø 5,3 H. 1 mm Ø 5,3 H. 2 mm Ø 5,3 H. 3 mm	AMO35010DL00B AMO35020DL00B AMO35030DL00B Vite protesica inclusa
	Moncone Angolato Narrow NP Torque max 20 Ncm	Ang. 10° Ø 4,0 H. 1 mm	AMO33010IN10B
		Ang. 10° Ø 4,0 H. 2 mm	AMO33020IN10B
		Ang. 20° Ø 4,0 H. 1 mm	AMO33010IN20B
		Ang. 20° Ø 4,0 H. 2 mm	AMO33020IN20B Vite protesica inclusa
	Moncone Angolato SP Torque max 25 Ncm	Ang. 15° Ø 4,5 H. 1 mm	AMO35010IN15B
		Ang. 15° Ø 4,5 H. 2 mm	AMO35020IN15B
		Ang. 15° Ø 4,5 H. 3 mm	AMO35030IN15B
		Ang. 25° Ø 4,5 H. 1 mm	AMO35010IN25B
		Ang. 25° Ø 4,5 H. 2 mm	AMO35020IN25B
		Ang. 25° Ø 4,5 H. 3 mm	AMO35030IN25B Vite protesica inclusa
	Moncone Calcinabile Narrow NP Torque max 20 Ncm	Non rot. Ø 3,2	AMO33000CANRB
		Rotante Ø 3,2	AMO33000CAROB Vite protesica inclusa
	Moncone Calcinabile slim SP Torque max 25 Ncm	Non rot. Ø 3,5 Rotante Ø 3,5	AMO35SLICANRB AMO35SLICAROB Vite protesica inclusa
	Moncone Calcinabile base Co-Cr SP Torque max 25 Ncm	Non rot. Ø 4,0 Rotante Ø 4,0	AMO35000UCNRB AMO35000UCROB Vite protesica inclusa
	Moncone Calcinabile base Co-Cr - Narrow NP Torque max 20 Ncm	Non rot. Ø 4,0 Rotante Ø 4,0	AMO33000UCNRB AMO33000UCROB Vite protesica inclusa

Protesica Avvitata

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
DW	 <p>Moncone Multy Utility dritto NB - Narrow NP</p> <p>Torque max 30 Ncm</p>	<p>H. 1 mm H. 2 mm H. 3 mm H. 4 mm</p>	<p>AMUNBP10ST00B AMUNBP20ST00B AMUNBP30ST00B AMUNBP40ST00B</p>
DW	 <p>Moncone Multy Utility dritto NB</p> <p>Torque max 35 Ncm</p>	<p>H. 1 mm H. 2 mm H. 3 mm H. 4 mm</p>	<p>AMUNB010ST00B AMUNB020ST00B AMUNB030ST00B AMUNB040ST00B</p>
DW	 <p>Moncone Multy Utility angolato NB - Narrow NP</p> <p>Torque max 20 Ncm</p>	<p>Ang. 17° Ang. 17° Ang. 30° Ang. 30°</p>	<p>H. 2 mm H. 3 mm H. 3 mm H. 4 mm</p> <p>AMUNBP20IN17B AMUNBP30IN17B AMUNBP30IN30B AMUNBP40IN30B</p> <p>Vite protesica inclusa</p>
DW	 <p>Moncone Multy Utility angolato NB</p> <p>Torque max 25 Ncm</p>	<p>Ang. 17° Ang. 17° Ang. 30° Ang. 30°</p>	<p>H. 2 mm H. 3 mm H. 3 mm H. 4 mm</p> <p>AMUNB020IN17B AMUNB030IN17B AMUNB030IN30B AMUNB040IN30B</p> <p>Vite protesica inclusa</p>
	 <p>H. 2 H. 3/5</p> <p>Vite di guarigione Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>	<p>H. 3 mm H. 5 mm</p>	<p>AMUNB030CG000 AMUNB050CG000</p> <p>Vite protesica inclusa</p>
DW	 <p>H. 10</p> <p>Cappetta incollaggio Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>		<p>AMUNB000CL000</p> <p>Vite protesica inclusa</p>
	 <p>H. 10</p> <p>Moncone provvisorio Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>		<p>AMUNB000PT000</p> <p>Vite protesica inclusa</p>
	 <p>Moncone calcinabile Multy Utility NB</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>		<p>AMUNB000CA000</p> <p>Vite protesica inclusa</p>
DW	 <p>Analogo Multy Utility NB Digitale</p>		<p>AADNB000AD000</p> <p>Vite protesica inclusa</p>
	 <p>Analogo Multy Utility Standard</p>		<p>AMUNB000AD000</p>
	 <p>Transfer impronta Multy Utility NB</p>		<p>AMUNB000TM000</p> <p>Compreso di vite H. 15 Vite H. 10 opzionale</p>
	 <p>Cannula per saldatura</p> <p>Torque max 15 Ncm</p>		<p>AMUNB000PTWEO</p> <p>Vite protesica inclusa</p>

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

Protesica **Overdenture**

Descrizione	Opzioni / Diametri / H. transmucosa	Codice prodotto
-------------	-------------------------------------	-----------------



Moncone a sfera
per overdenture
Narrow

NP

Diametro sfera Ø 2,5	H. 2 mm
Diametro sfera Ø 2,5	H. 3 mm
Diametro sfera Ø 2,5	H. 4 mm

AMO330200VA4B
AMO330300VA4B
AMO330400VA4B

*Ordinare in abbinata
alle cappette cod. 192ACN

Torque max 25 Ncm

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB



Moncone a sfera
per overdenture

SP

Diametro sfera Ø 2,5	H. 1 mm
Diametro sfera Ø 2,5	H. 2 mm
Diametro sfera Ø 2,5	H. 3 mm
Diametro sfera Ø 2,5	H. 4 mm
Diametro sfera Ø 2,5	H. 5 mm
Diametro sfera Ø 2,5	H. 6 mm

AMO350100VA4B
AMO350200VA4B
AMO350300VA4B
AMO350400VA4B
AMO350500VA4B
AMO350600VA4B

*Ordinare in abbinata
alle cappette cod. 192ACN

Torque max 25 Ncm

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB



AON LOCK - Narrow

NP

H. 1 mm
H. 2 mm
H. 3 mm
H. 4 mm

ALK330100000B
ALK330200000B
ALK330300000B
ALK330400000B

*Ordinare in abbinata
alle cappette cod. ALK0000KP000

Torque max 25 Ncm

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB



AON LOCK

SP

H. 1 mm
H. 2 mm
H. 3 mm
H. 4 mm
H. 5 mm
H. 6 mm














ALK350100000B
ALK350200000B
ALK350300000B
ALK350400000B
ALK350500000B
ALK350600000B

*Ordinare in abbinata
alle cappette cod. ALK0000KP000

Torque max 25 Ncm

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB

Ricambi protesica

Descrizione	Opzioni / Diametri / Altezze	Codice prodotto
 <p>Cappette</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 60CRN AY
 <p>Contenitori inox normo</p>		041CAN
 <p>Dischetto protettivo</p>	Trasparente - diametro interno 1,6mm	100PD
 <p>Kit assortimento completo</p>		192ACN
 <p>Vite protesica Narrow NP</p> <p>Confezione da 10 pz</p>	Filetto M 1,6	AVS330770000B
 <p>Vite standard protesica SP</p> <p>Confezione da 10 pz</p>	Filetto M 1,8	AVS00083000B
 <p>Vite protesica ribassata SP</p> <p>Confezione da 10 pz</p>	Filetto M 1,8	AVS00080000B
 <p>Vite Multy Utility NB</p> <p>Confezione da 10 pz</p>	Filetto M 1,4	AMUNB000VMINO
 <p>Vite fissaggio Multy Utility NB</p> <p>Confezione da 10 pz</p>		AMUNB000VFINB
 <p>Vite Transfer Narrow NP</p> <p>Confezione da 10 pz</p>		AVR330000000B
 <p>Vite Transfer lunga SP Vite Transfer corta</p> <p>Confezione da 10 pz</p>		AVR000000000B AVR00SHO0000B
 <p>Vite Transfer Multy Utility</p> <p>Confezione da 10 pz</p>	Altezza H. 15 mm	AMUNB150VR000
 <p>Vite Transfer Multy Utility</p> <p>Confezione da 10 pz</p>	Altezza H. 10 mm	AMUNB100VR000



Strumenti Kit chirurgici



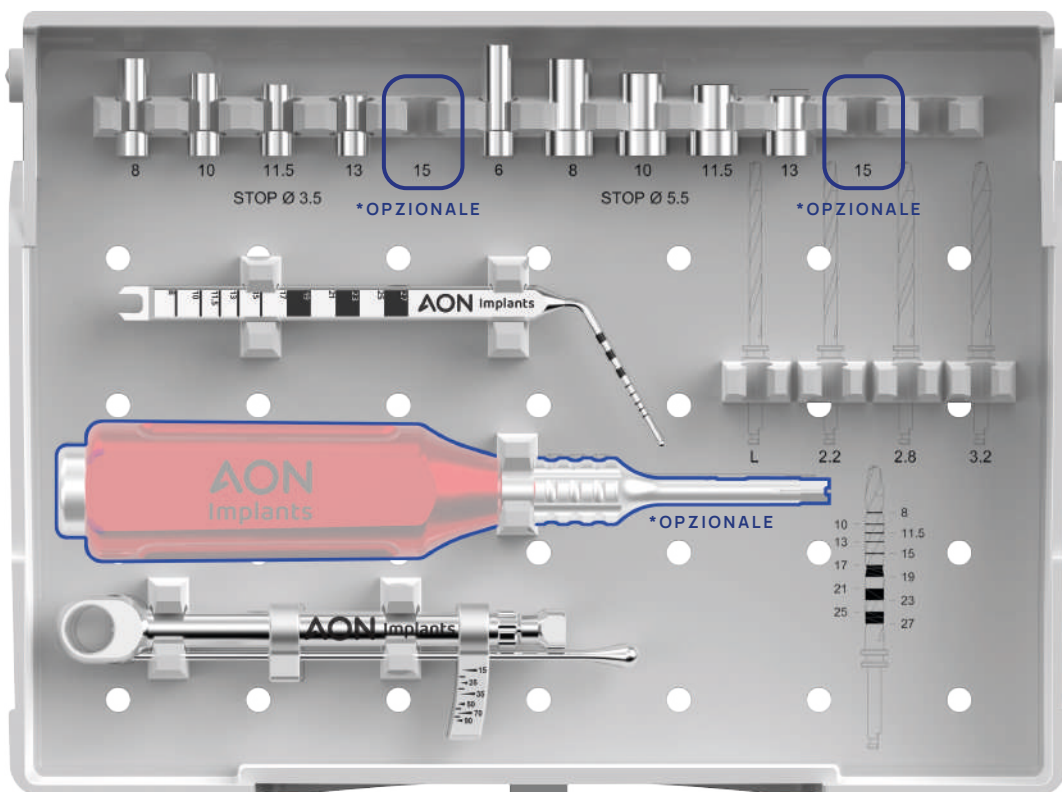
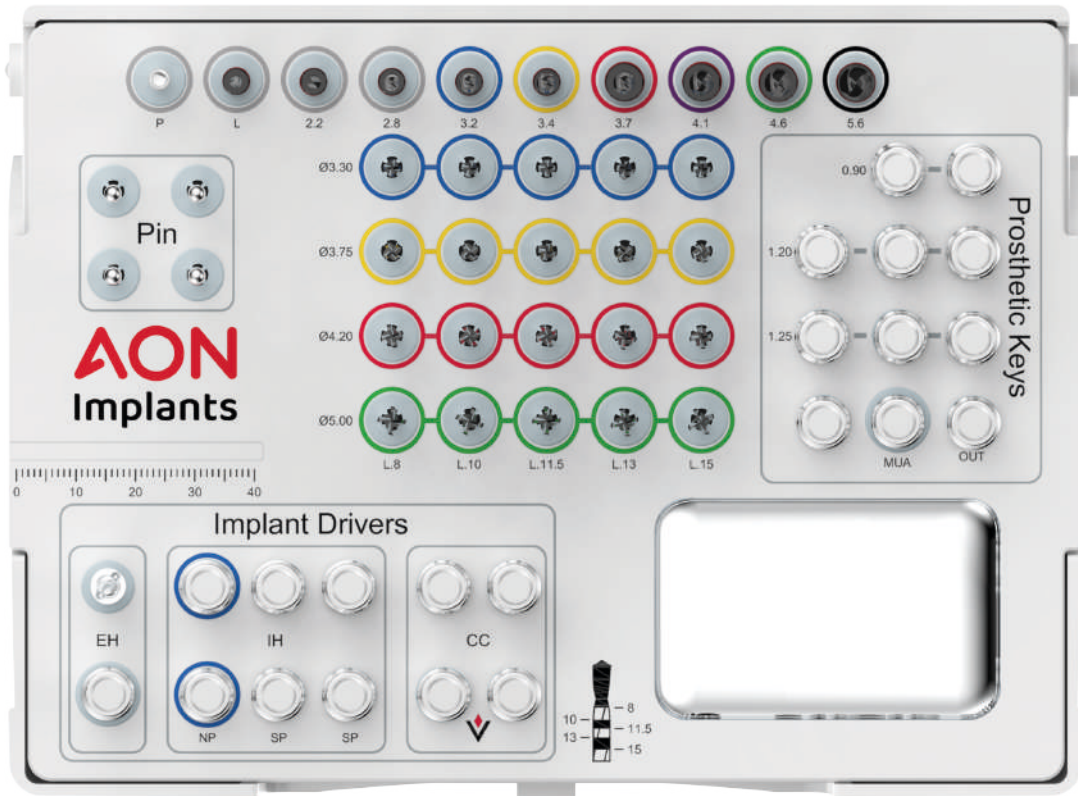
Pratico, facile da usare, completo: sono le caratteristiche del Kit chirurgico AON.

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

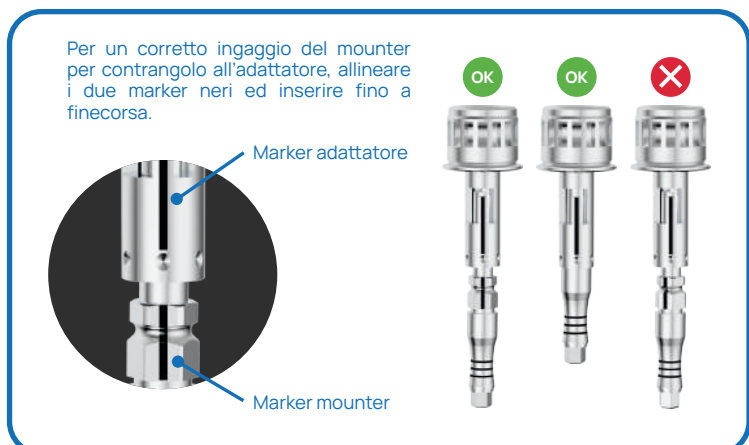
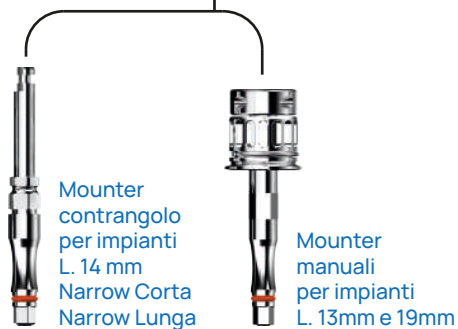
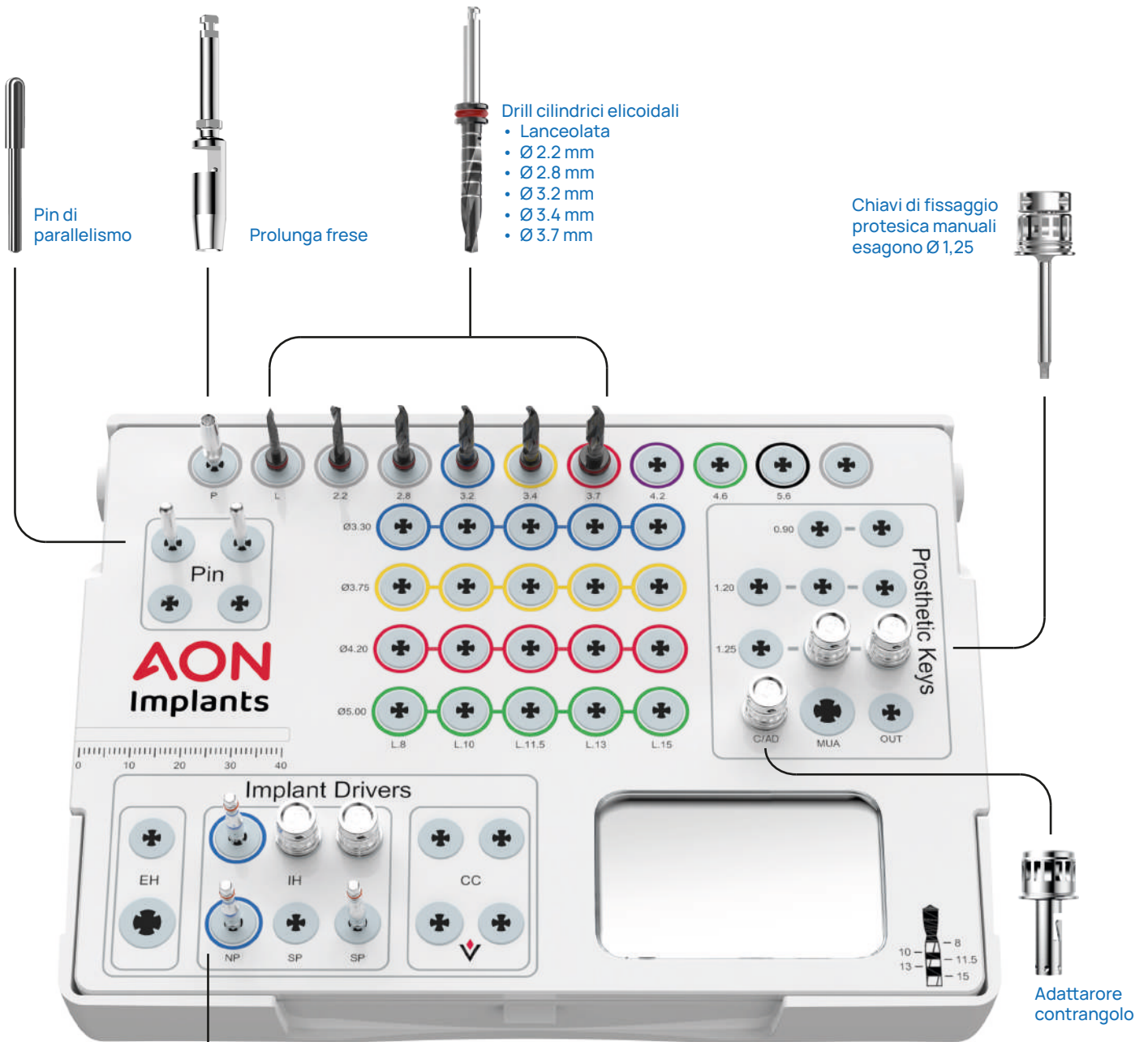


Kit chirurgico Standard

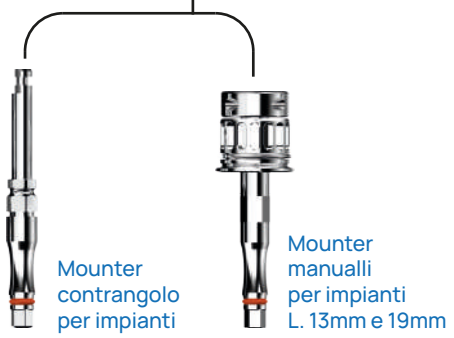
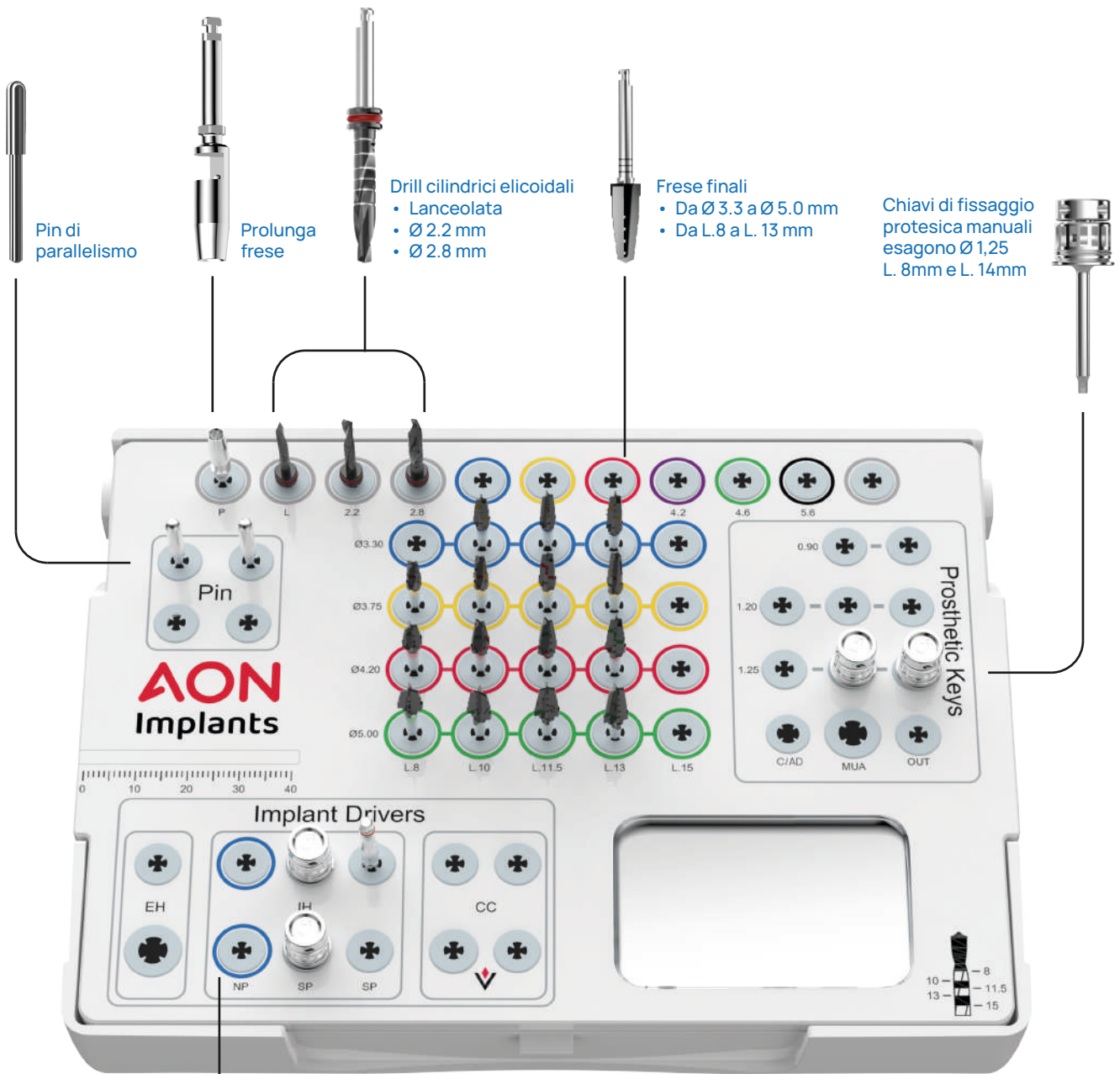
I kit chirurgici AON sono stati studiati per offrire la massima praticità e semplicità d'uso. Sono compatti e contengono tutti gli accessori utili ad eseguire diverse tipologie di intervento. Tutto a portata di mano, sicuri e sterilizzabili.



Configurazione Kit per impianto IS-FIVE



Configurazione Kit per impianto IS-FOUR



Per un corretto ingaggio del mounter per contrangolo all'adattatore, allineare i due marker neri ed inserire fino a finecorsa.

Marker adattatore

Marker mounter

OK OK X

Frese e Stop

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



Fresa lanceolata	Universale Diametro Ø 2 mm	AUN20000FRLL0
------------------	-------------------------------	---------------



Drill cilindrico elicoidale	Diametro Ø 2,2 mm	AUN22000DR000
	Diametro Ø 2,8 mm	AUN28000DR000
	Diametro Ø 3,2 mm	AUN32000DR000
	Diametro Ø 3,4 mm	AUN34000DR000
	Diametro Ø 3,7 mm	AUN37000DR000



Fresa finale IS-FOUR	Diametro Ø 3,3 mm	H. 10 mm	AIF33100FRFIO
	Diametro Ø 3,3 mm	H. 11,5 mm	AIF33115FRFIO
	Diametro Ø 3,3 mm	H. 13 mm	AIF33130FRFIO
	Diametro Ø 3,3 mm	H. 15 mm	AIF33150FRFIO
	Diametro Ø 3,75 mm	H. 8 mm	AIF37080FRFIO
	Diametro Ø 3,75 mm	H. 10 mm	AIF37100FRFIO
	Diametro Ø 3,75 mm	H. 11,5 mm	AIF37115FRFIO
	Diametro Ø 3,75 mm	H. 13 mm	AIF37130FRFIO
	Diametro Ø 3,75 mm	H. 15 mm	AIF37150FRFIO
	Diametro Ø 4,2 mm	H. 8 mm	AIF42080FRFIO
	Diametro Ø 4,2 mm	H. 10 mm	AIF42100FRFIO
	Diametro Ø 4,2 mm	H. 11,5 mm	AIF42115FRFIO
	Diametro Ø 4,2 mm	H. 13 mm	AIF42130FRFIO
	Diametro Ø 4,2 mm	H. 15 mm	AIF42150FRFIO
	Diametro Ø 5,0 mm	H. 8 mm	AIF50080FRFIO
	Diametro Ø 5,0 mm	H. 10 mm	AIF50100FRFIO
	Diametro Ø 5,0 mm	H. 11,5 mm	AIF50115FRFIO
	Diametro Ø 5,0 mm	H. 13 mm	AIF50130FRFIO
Diametro Ø 5,0 mm	H. 15 mm	AIF50150FRFIO	



Stop Ø 3,5 mm	H. 6 mm	AUN3506000ST0
	H. 8 mm	AUN3508000ST0
	H. 10 mm	AUN3510000ST0
	H. 11,5 mm	AUN3511500ST0
	H. 13 mm	AUN3513000ST0
	H. 15 mm	AUN3515000ST0













Per frese fino a Ø 3,4 mm








Stop Ø 5,5 mm	H. 6 mm	AUN5506000ST0
	H. 8 mm	AUN5508000ST0
	H. 10 mm	AUN5510000ST0
	H. 11,5 mm	AUN5511500ST0
	H. 13 mm	AUN5513000ST0
	H. 15 mm	AUN5515000ST0

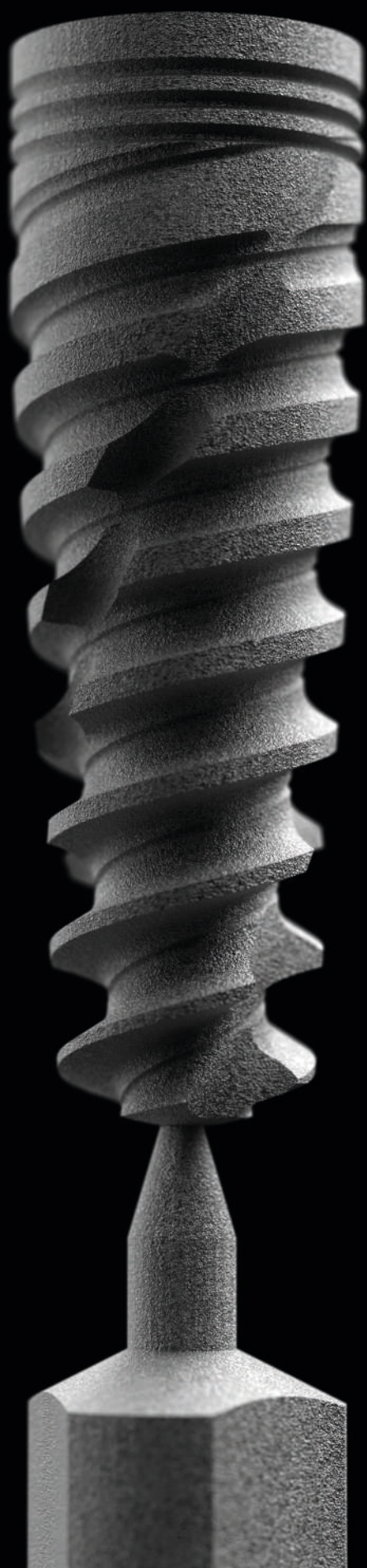
Per frese da Ø 3,7 mm in poi

Chiavi di fissaggio

	Descrizione	Opzioni / Diametri / Lunghezze	Codice prodotto
	Mouter manuale impianti lunga		Lunghezza 13 mm AST00000APCRI
	Mouter manuale impianti extra-lunga		Lunghezza 19 mm AST00LNGAPCRI
	Contrangolo impianti lunga Narrow	NP	Lunghezza 14 mm AST00160CMCAN
	Contrangolo impianti lunga		Lunghezza 14 mm AST00160CBITK
	Contrangolo protesica corta	Diametro Ø 1,20* Diametro Ø 1,25	Lunghezza 9 mm* Lunghezza 9 mm AST12SHOAPCAB* AST00SHOCMCEK <small>* Solo per Multy Utility</small>
	Contrangolo protesica lunga	Diametro Ø 1,20* Diametro Ø 1,25	Lunghezza 14 mm* Lunghezza 14 mm AST12000APCAB* AST00000PRCAI <small>* Solo per Multy Utility</small>
	Fissaggio manuale protesica corta	Diametro Ø 1,20* Diametro Ø 1,25	Lunghezza 8 mm* Lunghezza 8 mm AST12SHOAPCRB* AST1BSHOAPCRB <small>* Solo per Multy Utility</small>
	Fissaggio manuale protesica lunga	Diametro Ø 1,20* Diametro Ø 1,25	Lunghezza 14 mm* Lunghezza 14 mm AST12000APCRB* AST1B000APCRB <small>* Solo per Multy Utility</small>
	Fissaggio manuale protesica extra-lunga	Diametro Ø 1,20* Diametro Ø 1,25	Lunghezza 25 mm* Lunghezza 25 mm AST12030APCRB* AST1B030APCRB <small>* Solo per Multy Utility</small>
	Multy Utility NB dritto corta		Lunghezza 8 mm AST00SHOAPCRE
	Multy Utility NB dritto lunga		Lunghezza 14 mm AST00000APCRE
	Adattatore per contrangolo	Da contrangolo a cricchetto	AST00000APCRO

Strumenti

	Descrizione	Opzioni / Diametri	Codice prodotto
	Pin di parallelismo	Diametro Ø 2 mm	AST20000CCIP0
	Misuratore di profondità		AST00000SUIP0
	Cricchetto donamometrico		AST00000CCDNO
	Cacciavite ad inserti automatico * Opzionale		AST00000CTAT0
	Prolunga per frese		AST000000PFO

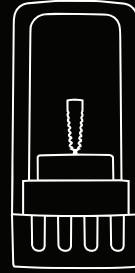


Impianto sospeso

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 prelevare 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 presente 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 $\varnothing 1,25$ 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

Powered by



Revello S.p.a.
Via Enrico Fermi, 20
37135 Verona VR
ITALY
www.revello.net