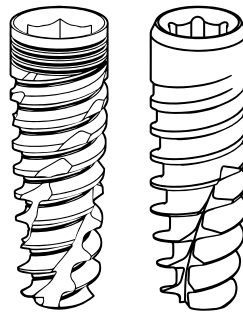


AON

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 implantologie 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.

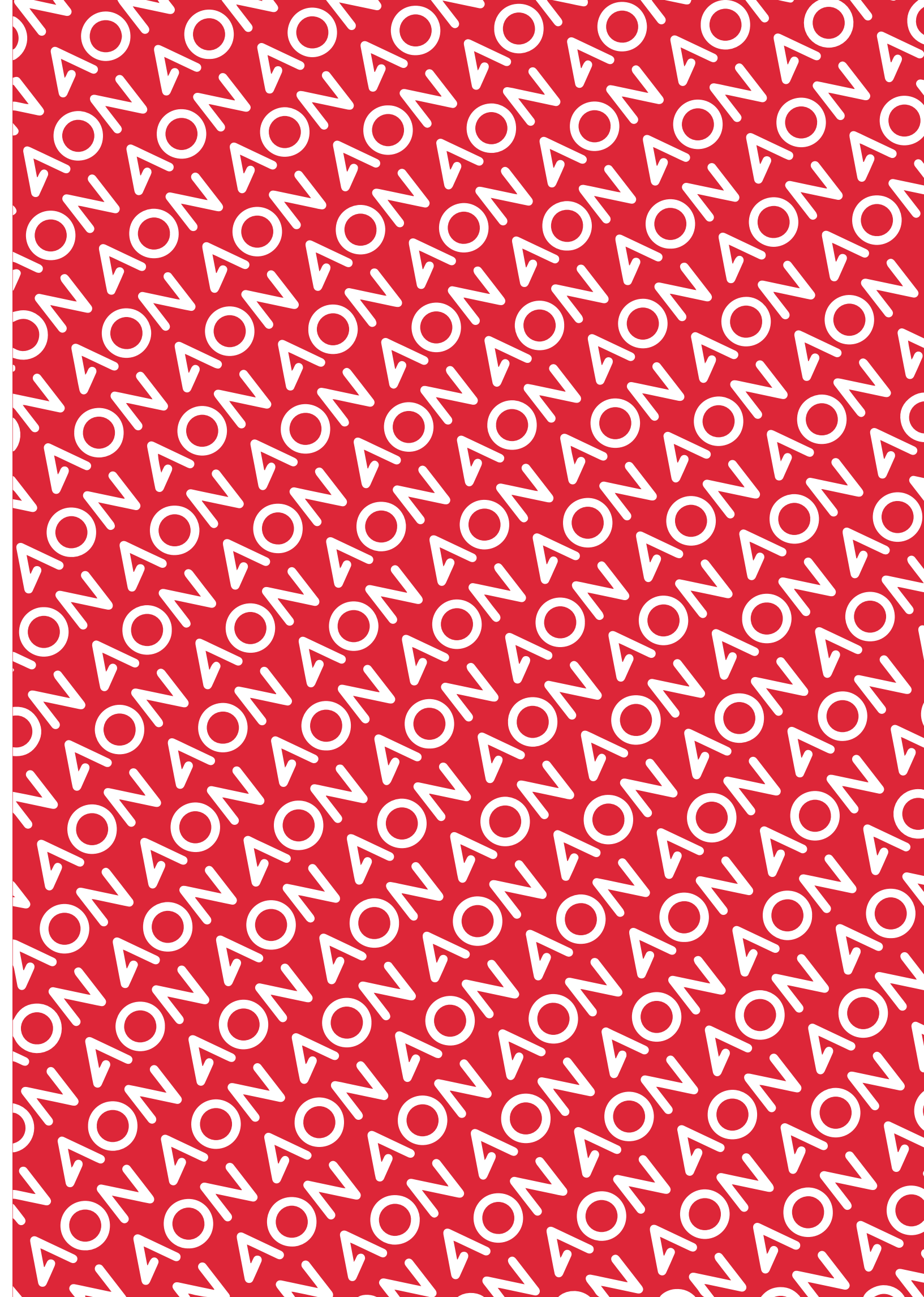
Un focus che resterà sempre centrato sugli obiettivi dei professionisti del settore odontoiatrico!

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



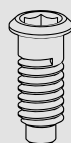
INTRODUZIONE	6
---------------------	---



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

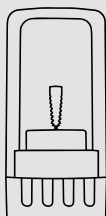


RICAMBI	
Ricambi	23



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.

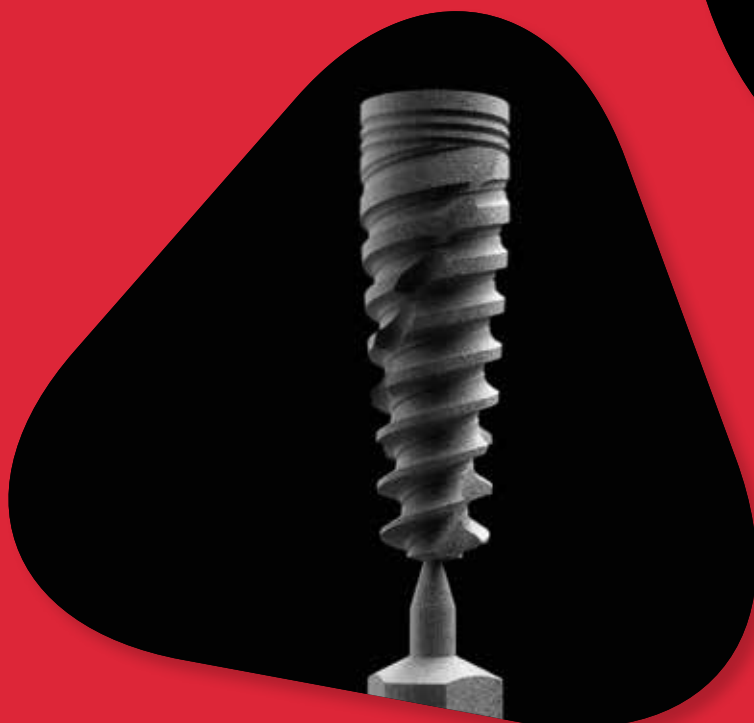


I **profili protesici S-Line** sono stati progettati per rispettare gli spazi biologici corretti e favorire la ricrescita dell'osso.

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 endossee 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.

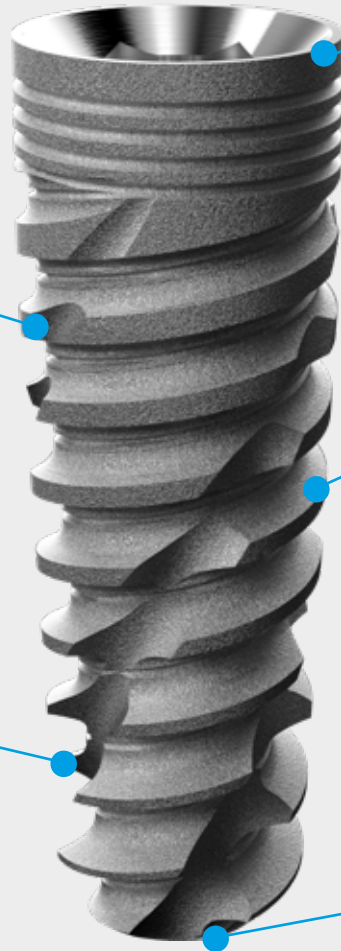
I materiali utilizzati sono di alta qualità e conformi alle norme vigenti. Gli impianti dentali AON Implants sono realizzati in titanio grado 4, sottoposto ad un particolare indurimento durante il suo processo di lavorazione che aumenta le sue prestazioni meccaniche.

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

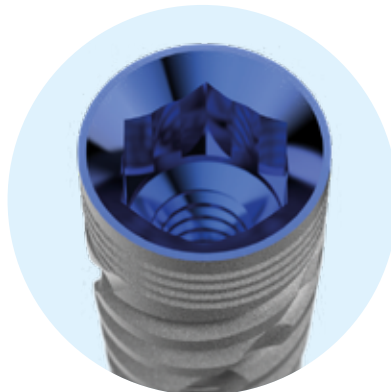
Apice stondato per un posizionamento sicuro.



Guarda il video di IS-FIVE






Micro Rings coronali



Connessione Standard e Narrow



Apice Safe-Design

	Lunghezza	Ø Punta	Ø Piattaforma	Codice AON	Codice Revello
Ø 3,3  NP	10 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	AFV33100N2000	4920001
	11,5 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	AFV33115N2000	4920002
	13 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	AFV33130N2000	4920003
	16 mm	Ø 2,35 mm	Ø 3,2 mm	AFV33160N2000	4920004
Ø 3,75  SP	8 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	AFV37080N2000	4920005
	10 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	AFV37100N2000	4920006
	11,5 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	AFV37115N2000	4920007
	13 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	AFV37130N2000	4920008
	16 mm	Ø 3,1 mm	Ø 3,5 mm	AFV37160N2000	4920009
Ø 4,2  SP	6 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	AFV42060N2000	4920010
	8 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	AFV42080N2000	4920011
	10 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	AFV42100N2000	4920012
	11,5 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	AFV42115N2000	4920013
	13 mm	Ø 3,7 mm	Ø 3,5 mm	AFV42130N2000	4920014
Ø 5,0  SP	6 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	AFV50060N2000	4920016
	8 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	AFV50080N2000	4920017
	10 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	AFV50100N2000	4920018
	11,5 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	AFV50115N2000	4920019
	13 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	AFV50130N2000	4920020
	16 mm	Ø 4,35 mm	Ø 3,5 mm	AFV50160N2000	4920021

SP STANDARD Platform

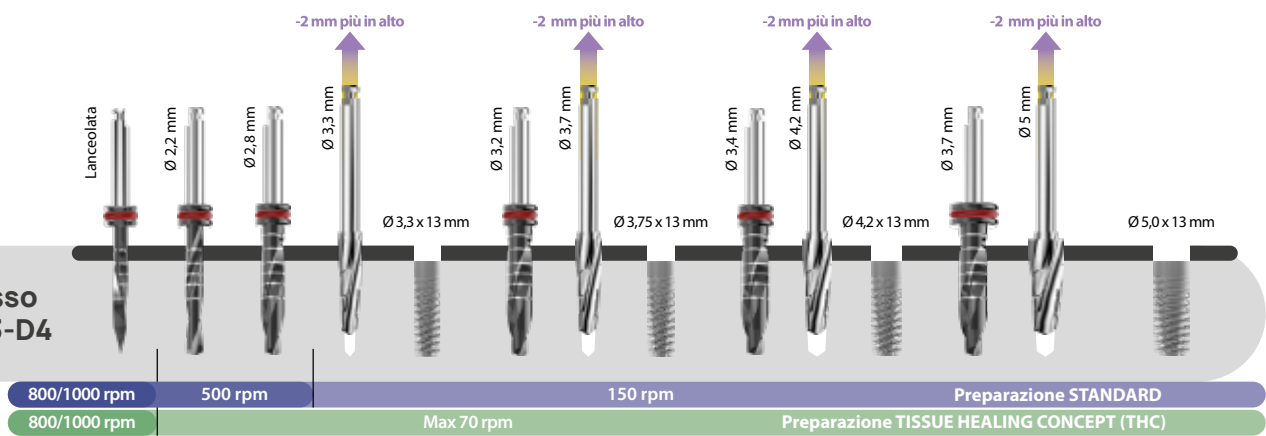
NP NARROW Platform



Procedura di posizionamento

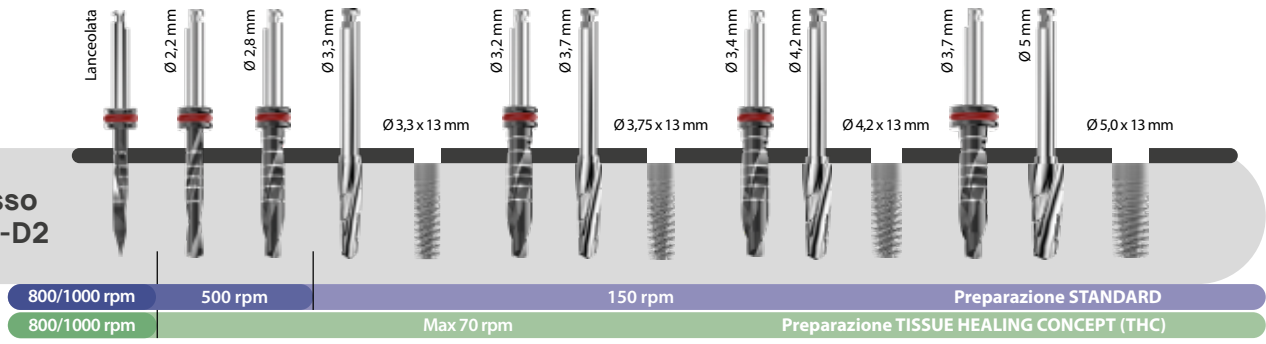
AVVERTENZE: i drill presenti nel kit sono riutilizzabili. Si raccomanda la loro sostituzione dopo 20/30 utilizzi oppure quando diminuisce l'efficienza del taglio. La fresa finale IS-FIVE fornita in dotazione con l'impianto è sterile. La fresa è monouso.

Osso D3-D4



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

Osso D1-D2



- 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 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)

PROFILO

Il profilo troncoconico offre notevoli vantaggi in molte situazioni critiche.

SPIRA APICALE TAGLIENTE

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 crestale assicurando un'estetica costante del contorno gengivale e stabilizzando i tessuti molli.

SCANALATURE APICALI

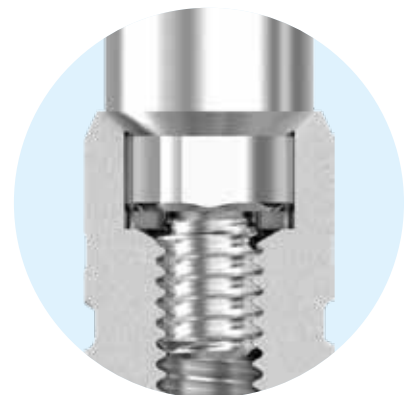
Rendono l'impianto automaschiante e contribuiscono al recupero di frammenti ossei misti a sangue e fattori di crescita di origine midollare.



Spire taglienti



Alta stabilità primaria



Connessione sicura e precisa

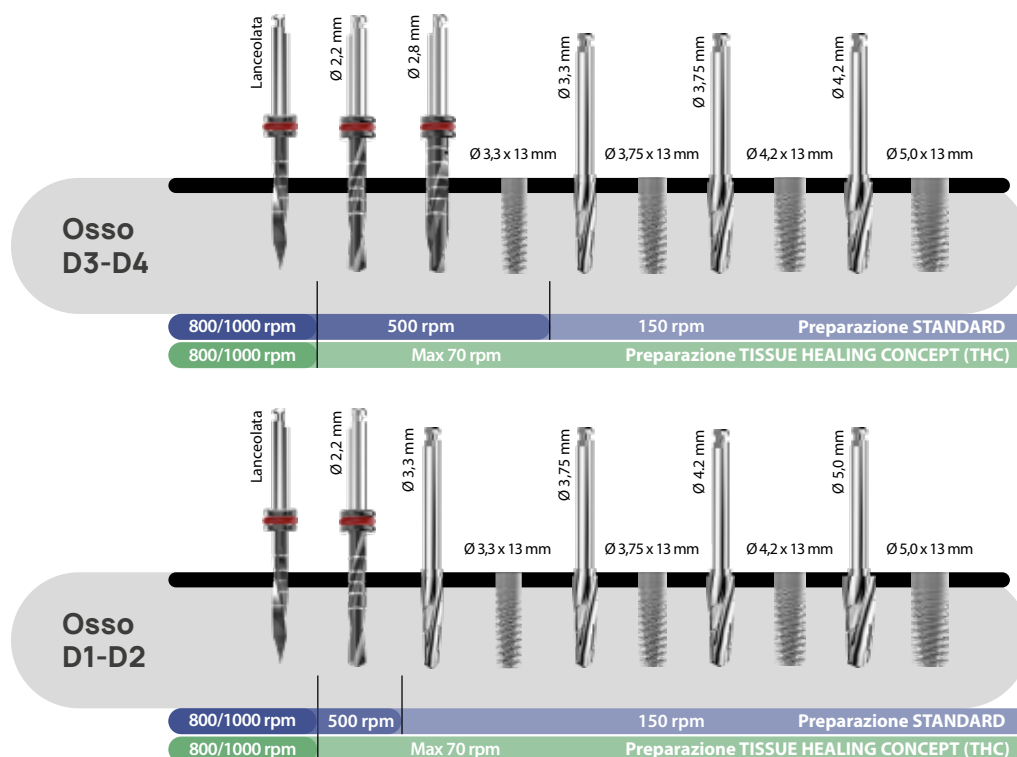
	Lunghezza	Ø Punta	Ø Piattaforma	Codice AON	Codice Revello
Ø 3,3	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33100N2000	4920022
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33115N2000	4920023
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33130N2000	4920024
	15 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF33150N2000	4920025
Ø 3,75	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37080N2000	4920026
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37100N2000	4920027
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37115N2000	4920028
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF37130N2000	4920029
Ø 4,2	8 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42080N2000	4920031
	10 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42100N2000	4920032
	11,5 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42115N2000	4920033
	13 mm	Ø 3,2 mm	Ø 3,5 mm	AIF42130N2000	4920034
Ø 5,0	8 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF42080N2000	4920036
	10 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF42100N2000	4920037
	11,5 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF42115N2000	4920038
	13 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF42130N2000	4920039
Ø 5,0	15 mm	Ø 4,1 mm	Ø 3,5 mm	AIF42150N2000	4920040

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







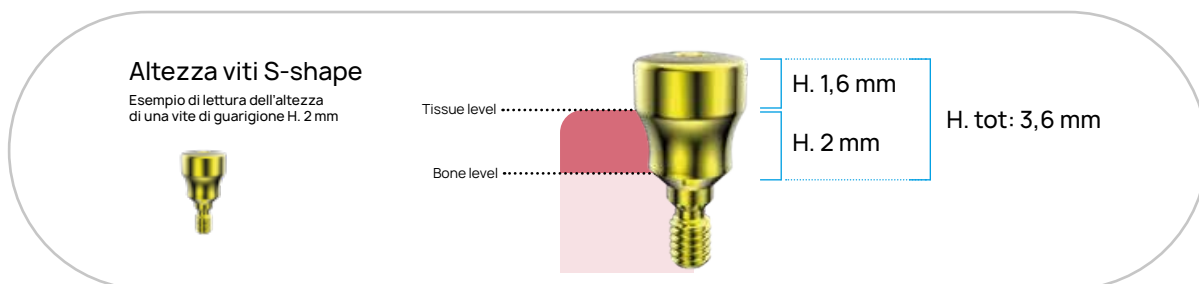
La linea protesica AON implants, grazie ai profili S-Line, permette di dare più spazio alla crescita dei tessuti molli. L'ampiezza della gamma garantisce al clinico la massima versatilità per ottenere risultati estetici di eccellenza.





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 protezzare 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.

Descrizione	Opzioni / Diametro / H. transmucosa	Codice AON	Codice Revello	
 <p>NP Vite di guarigione Narrow Torque max 20 Ncm</p>	Diametro Ø 4	Altezza H. 1 mm	AVG330100000B	4920110
	Diametro Ø 4	Altezza H. 2 mm	AVG330200000B	4920111
	Diametro Ø 4	Altezza H. 3 mm	AVG330300000B	4920112
	Diametro Ø 4	Altezza H. 4 mm	AVG330400000B	4920113
 <p>SP Vite di guarigione stretta Torque max 20 Ncm</p>	Diametro Ø 3,5	Altezza H. 1 mm	AVG35010SR00B	4920116
	Diametro Ø 3,5	Altezza H. 2 mm	AVG35020SR00B	4920119
	Diametro Ø 3,5	Altezza H. 3 mm	AVG35030SR00B	4920122
	Diametro Ø 3,5	Altezza H. 4 mm	AVG35040SR00B	4920125
	Diametro Ø 3,5	Altezza H. 5 mm	AVG35050SR00B	4920128
 <p>SP Vite di guarigione normale Torque max 20 Ncm</p>	Diametro Ø 4,5	Altezza H. 1 mm	AVG350100000B	4920114
	Diametro Ø 4,5	Altezza H. 2 mm	AVG350200000B	4920117
	Diametro Ø 4,5	Altezza H. 3 mm	AVG350300000B	4920120
	Diametro Ø 4,5	Altezza H. 4 mm	AVG350400000B	4920123
	Diametro Ø 4,5	Altezza H. 5 mm	AVG350500000B	4920126
 <p>SP Vite di guarigione larga Torque max 20 Ncm</p>	Diametro Ø 5,3	Altezza H. 1 mm	AVG35010LA00B	4920115
	Diametro Ø 5,3	Altezza H. 2 mm	AVG35020LA00B	4920118
	Diametro Ø 5,3	Altezza H. 3 mm	AVG35030LA00B	4920121
	Diametro Ø 5,3	Altezza H. 4 mm	AVG35040LA00B	4920124
	Diametro Ø 5,3	Altezza H. 5 mm	AVG35050LA00B	4920127



	NP Analogo Narrow	AAN330000000B	4920102
	DW NP Analogo digitale esagono interno Narrow	AAD330000000B Vite protesica inclusa	4920230
	SP Analogo standard	AAN350000000B	4920101
	DW SP Analogo digitale esagono interno	AAD350000000B Vite protesica inclusa	4920231

	Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
 NP	Transfer Narrow Torque vite passante max 20 Ncm	H. 12 mm Diametro Ø 3,2	ATR33000IP00B Vite protesica inclusa	4920103
 SP	Transfer Torque vite passante max 25 Ncm	H. 12 mm	ATR35000IP00B Vite protesica inclusa	4920494
 SP	Transfer short Torque vite passante max 25 Ncm	H. 9 mm	ATR35SHOIP00B Vite protesica inclusa	4920106
 SP	Transfer a strappo short	H. 9 mm	ATR35SHOIR00B	4920107
 SP	Transfer a strappo	H. 12 mm	ATR35000IR00B	4920745
 SP	Transfer slim Torque vite passante max 25 Ncm	H. 12 mm	ATR35SLIIP00B Vite protesica inclusa	4920108
 SP	Transfer slim a strappo		ATR35SLIIR00B	4920109
 SP	Transfer 2 pezzi Torque max 25 Ncm	Lungo: 14 mm Corto: 10 mm	ATR35LNGSN00B ATR35SHOSN00B Viti protesiche incluse	4920104 4920105

Protesica Provisoria

NP NARROW Platform

Descrizione Opzioni / Diametro / H. transmucosa Codice AON Codice Revello

H. 10



Moncone provvisorio in Titanio

Non rotante Ø 4,5 H. 1 mm
Non rotante Ø 4,5 H. 2 mm
Non rotante Ø 4,5 H. 3 mm
Non rotante Ø 5,3 H. 1 mm
Non rotante Ø 5,3 H. 2 mm
Non rotante Ø 5,3 H. 3 mm

AMO35010PTNRB 4920135
AMO35020PTNRB 4920136
AMO35030PTNRB 4920137
AMO3501WPTNRB 4920141
AMO3502WPTNRB 4920142
AMO3503WPTNRB 4920143

Torque max 25 Ncm

Vite protesica inclusa

H. 10



Moncone provvisorio in Titanio

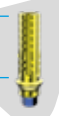
Rotante Ø 4,5 H. 1 mm
Rotante Ø 4,5 H. 2 mm
Rotante Ø 4,5 H. 3 mm
Rotante Ø 5,3 H. 1 mm
Rotante Ø 5,3 H. 2 mm
Rotante Ø 5,3 H. 3 mm

AMO35010PTROB 4920138
AMO35020PTROB 4920139
AMO35030PTROB 4920140
AMO3501WPTROB 4920144
AMO3502WPTROB 4920145
AMO3503WPTROB 4920146

Torque max 25 Ncm

Vite protesica inclusa

H. 10



NP

Moncone provvisorio in Titanio - Narrow

Non rotante Ø 4,0 H. 1 mm
Non rotante Ø 4,0 H. 2 mm
Non rotante Ø 4,0 H. 3 mm

AMO33010PTNRB 4920129
AMO33020PTNRB 4920130
AMO33030PTNRB 4920131

Torque max 20 Ncm

Vite protesica inclusa

H. 10



NP

Moncone provvisorio in Titanio - Narrow

Rotante Ø 4,0 H. 1 mm
Rotante Ø 4,0 H. 2 mm
Rotante Ø 4,0 H. 3 mm

AMO33010PTROB 4920132
AMO33020PTROB 4920133
AMO33030PTROB 4920134

Torque max 20 Ncm

Vite protesica inclusa

H. 11



NP

Moncone provvisorio in PEEK - Narrow

Non rotante Ø 3,2

AMO33110PE00B 4920147

Torque max 20 Ncm

Vite protesica inclusa

H. 11



Moncone provvisorio in PEEK

Non rotante Ø 3,5

AMO35110PE00B 4920148

Torque max 20 Ncm

Vite protesica inclusa

Protesica LINK-S

SP STANDARD Platform

NP NARROW Platform

Descrizione Opzioni / Diametro / H. transmucosa Codice AON Codice Revello

DW

H. 4,5



NP

LINK-S - Narrow

Non rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm
Non rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm
Non rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm
Rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm
Rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm
Rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm

ALS3300500NRB 4920199
ALS3301500NRB 4920200
ALS3303000NRB 4920201
ALS3300500ROB 4920202
ALS3301500ROB 4920203
ALS3303000ROB 4920204

Torque max 20 Ncm

Vite protesica inclusa

DW

H. 4,5



SP

LINK-S - standard

Non rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm
Non rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm
Non rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm
Rotante Ø 4,3 H. 0,5 mm
Rotante Ø 4,3 H. 1,5 mm
Rotante Ø 4,3 H. 3,0 mm

ALS0000500NRB 4920205
ALS0001500NRB 4920206
ALS0003000NRB 4920207
ALS0000500ROB 4920208
ALS0001500ROB 4920209
ALS0003000ROB 4920210

Torque max 25 Ncm

Vite protesica inclusa

DW

H. 4,5



SP

LINK-S - Largo

Non rotante Ø 5,0 H. 0,5 mm
Non rotante Ø 5,0 H. 1,5 mm
Non rotante Ø 5,0 H. 3,0 mm
Rotante Ø 5,0 H. 0,5 mm
Rotante Ø 5,0 H. 1,5 mm
Rotante Ø 5,0 H. 3,0 mm

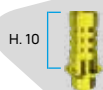
ALS5000500NRB 4920211
ALS5001500NRB 4920212
ALS5003000NRB 4920213
ALS5000500ROB 4920214
ALS5001500ROB 4920215
ALS5003000ROB 4920216

Torque max 25 Ncm

Vite protesica inclusa

Protesica Incollaggio

Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
-------------	------------------------------	------------	----------------



Moncone per incollaggio

Torque max 25 Ncm

Rotante
Non rotante

H. 10 mm
H. 10 mm

AM000100ZRROB
AM000100ZRNRB

4920746
4920754

Vite protesica inclusa

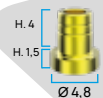
Protesica 3POD

SP STANDARD Platform

NP NARROW Platform

Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
-------------	------------------------------	------------	----------------

DW



Link 3POD MUA

Torque max 20 Ncm

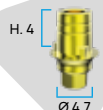
Vite protesica inclusa

H. spalla: 1,3 mm

ALINB00000000

4920223

DW



Link 3POD

Vite protesica inclusa

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

ALI0000500NRB	ALI0000500ROB	ALI0001500NRB	ALI0001500ROB	ALI0003000NRB	ALI0003000ROB
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

4920217	4920220	4920218	4920221	4920219	4920222
---------	---------	---------	---------	---------	---------

DW



Scanbody MUA diretto

Vite protesica inclusa

ASBNB000000T10

4920740

DW



Scanbody diretto EI Narrow

Vite protesica inclusa

ASB330000000B

4920227

DW



Scanbody diretto EI Standard

Vite protesica inclusa

ASB0000000TIB

4920738



Transfer 3POD lungo

ALI000000TR000

4920224



Transfer 3POD

ALI00SHOTR000

4920225



Calcinabile 3POD

ALI000000CA000

4920748










DW Digital Workflow: componenti protesiche presenti nelle librerie digitali.

Protesica Cementata

SP STANDARD Platform

NP NARROW Platform

Descrizione	Opzioni / Diametro / H. trans mucosa	Codice AON	Codice Revello		
 <p>NP Moncone Dritto Narrow Torque max 20 Ncm</p>	Ø 4,0	H. 1 mm	AMO33010ST00B	4920149	
	Ø 4,0	H. 2 mm	AMO33020ST00B	4920150	
	Ø 4,0	H. 3 mm	AMO33030ST00B	4920151	
Vite protesica inclusa					
 <p>SP Moncone Dritto stretto Torque max 25 Ncm</p>	Ø 3,5	H. 11 mm	AMO35110DS00B	4920152	
Vite protesica inclusa					
 <p>SP Moncone Dritto Torque max 25 Ncm</p>	Ø 4,5	H. 1 mm	AMO35010ST00B	4920153	
	Ø 4,5	H. 2 mm	AMO35020ST00B	4920154	
	Ø 4,5	H. 3 mm	AMO35030ST00B	4920155	
Vite protesica inclusa					
 <p>SP Moncone Dritto largo Torque max 25 Ncm</p>	Ø 5,3	H. 1 mm	AMO35010DL00B	4920156	
	Ø 5,3	H. 2 mm	AMO35020DL00B	4920157	
	Ø 5,3	H. 3 mm	AMO35030DL00B	4920158	
Vite protesica inclusa					
 <p>NP Moncone Angolato Narrow Torque max 20 Ncm</p>	Ang. 10°	Ø 4,0	H. 1 mm	AMO33010IN10B	4920159
	Ang. 10°	Ø 4,0	H. 2 mm	AMO33020IN10B	4920160
	Ang. 20°	Ø 4,0	H. 1 mm	AMO33010IN20B	4920161
	Ang. 20°	Ø 4,0	H. 2 mm	AMO33020IN20B	4920162
Vite protesica inclusa					
 <p>SP Moncone Angolato Torque max 25 Ncm</p>	Ang. 15°	Ø 4,5	H. 1 mm	AMO35010IN15B	4920163
	Ang. 15°	Ø 4,5	H. 2 mm	AMO35020IN15B	4920164
	Ang. 15°	Ø 4,5	H. 3 mm	AMO35030IN15B	4920165
	Ang. 25°	Ø 4,5	H. 1 mm	AMO35010IN25B	4920166
	Ang. 25°	Ø 4,5	H. 2 mm	AMO35020IN25B	4920167
Vite protesica inclusa					
 <p>NP Moncone Calcinabile Narrow Torque max 20 Ncm</p>	Non rot.	Ø 3,2	AMO33000CANRB	4920169	
	Rotante	Ø 3,2	AMO33000CAROB	4920170	
Vite protesica inclusa					
 <p>SP Moncone Calcinabile slim Torque max 25 Ncm</p>	Non rot.	Ø 3,5	AMO35SLICANRB	4920171	
	Rotante	Ø 3,5	AMO35SLICAROB	4920172	
Vite protesica inclusa					
 <p>SP Moncone Calcinabile base Co-Cr Torque max 25 Ncm</p>	Non rot.	Ø 4,0	AMO35000UCNRB	4920175	
	Rotante	Ø 4,0	AMO35000UCROB	4920176	
Vite protesica inclusa					
 <p>NP Moncone Calcinabile base Co-Cr Narrow Torque max 20 Ncm</p>	Non rot.	Ø 4,0	AMO33000UCNRB	4920173	
	Rotante	Ø 4,0	AMO33000UCROB	4920174	
Vite protesica inclusa					

	Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
DW	 NP Moncone Multy Utility dritto NB - Narrow Torque max 30 Ncm	H. 1 mm	AMUNBP10ST00B	4920177
		H. 2 mm	AMUNBP20ST00B	4920178
		H. 3 mm	AMUNBP30ST00B	4920179
		H. 4 mm	AMUNBP40ST00B	4920180
DW	 Moncone Multy Utility dritto NB Torque max 35 Ncm	H. 1 mm	AMUNB010ST00B	4920181
		H. 2 mm	AMUNB020ST00B	4920182
		H. 3 mm	AMUNB030ST00B	4920183
		H. 4 mm	AMUNB040ST00B	4920184
DW	 NP Moncone Multy Utility angolato NB - Narrow Torque max 20 Ncm	Ang. 17° H. 2 mm	AMUNBP20IN17B	4920185
		Ang. 17° H. 3 mm	AMUNBP30IN17B	4920186
		Ang. 30° H. 3 mm	AMUNBP30IN30B	4920187
		Ang. 30° H. 4 mm	AMUNBP40IN30B	4920188
			Vite protesica inclusa	
DW	 Moncone Multy Utility angolato NB Torque max 25 Ncm	Ang. 17° H. 2 mm	AMUNB020IN17B	4920189
		Ang. 17° H. 3 mm	AMUNB030IN17B	4920190
		Ang. 30° H. 3 mm	AMUNB030IN30B	4920191
		Ang. 30° H. 4 mm	AMUNB040IN30B	4920192
			Vite protesica inclusa	
H. 2 H. 3/5	 Vite di guarigione Multy Utility NB Torque max 15 Ncm	H. 3 mm	AMUNB030CG000	4920195
		H. 5 mm	AMUNB050CG000	4920196
			Vite protesica inclusa	
DW	 H. 10 Pilastro incollaggio Multy Utility NB Torque max 15 Ncm		AMUNB000CL000	4920492
			Vite protesica inclusa	
H. 10	 H. 10 Moncone provvisorio Multy Utility NB Torque max 15 Ncm		AMUNB000PT000	4920197
			Vite protesica inclusa	
	 Moncone calcinabile Multy Utility NB Torque max 15 Ncm		AMUNB000CA000	4920198
			Vite protesica inclusa	
DW	 Analogo Multy Utility NB Digitale		AADNB000AD000	4920232
			Vite protesica inclusa	
	 Analogo Multy Utility Standard		AMUNB000AD000	4920193
	 Transfer impronta Multy Utility NB		AMUNB000TM000	4920194
			Compreso di vite H. 15 Vite H. 10 opzionale	
	 Cannula per saldatura Torque max 15 Ncm		AMUNB000PTWE0	4920628
			Vite protesica inclusa	

Descrizione Opzioni / Diametro / H. trans mucosa Codice AON Codice Revello



NP

Moncone a sfera per overdenture Narrow

Torque max 25 Ncm

Opzioni / Diametro / H. trans mucosa	Codice AON	Codice Revello
Diametro sfera Ø 2,5 H. 2 mm	AMO33020OVA4B	4920233
Diametro sfera Ø 2,5 H. 3 mm	AMO33030OVA4B	4920234
Diametro sfera Ø 2,5 H. 4 mm	AMO33040OVA4B	4920235

Ordinare in abbinata alle cappette - cod. 192ACN / 5901896

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB / 4920419



SP

Moncone a sfera per overdenture

Torque max 25 Ncm

Opzioni / Diametro / H. trans mucosa	Codice AON	Codice Revello
Diametro sfera Ø 2,5 H. 1 mm	AMO35010OVA4B	4920236
Diametro sfera Ø 2,5 H. 2 mm	AMO35020OVA4B	4920237
Diametro sfera Ø 2,5 H. 3 mm	AMO35030OVA4B	4920238
Diametro sfera Ø 2,5 H. 4 mm	AMO35040OVA4B	4920239
Diametro sfera Ø 2,5 H. 5 mm	AMO35050OVA4B	4920240
Diametro sfera Ø 2,5 H. 6 mm	AMO35060OVA4B	4920241

Ordinare in abbinata alle cappette - cod. 192ACN / 5901896

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB / 4920419



NP

AON LOCK - Narrow

Torque max 25 Ncm

Opzioni / H. trans mucosa	Codice AON	Codice Revello
H. 1 mm	ALK330100000B	4920242
H. 2 mm	ALK330200000B	4920243
H. 3 mm	ALK330300000B	4920244
H. 4 mm	ALK330400000B	4920245

Ordinare in abbinata alle cappette - cod. ALK0000KP000 / 4920620

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB / 4920419



SP

AON LOCK

Torque max 25 Ncm

Opzioni / H. trans mucosa	Codice AON	Codice Revello
H. 1 mm	ALK350100000B	4920246
H. 2 mm	ALK350200000B	4920247
H. 3 mm	ALK350300000B	4920248
H. 4 mm	ALK350400000B	4920249
H. 5 mm	ALK350500000B	4920250
H. 6 mm	ALK350600000B	4920251

Ordinare in abbinata alle cappette - cod. ALK0000KP000 / 4920620

Utilizzare chiave protesica Ø 1,25 - Cod: AST1B000APCRB / 4920419

Ricambi protesica

SP STANDARD Platform

NP NARROW Platform

Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
 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	5900241 5900105 5900242 5900270 5900223
 Contenitori inox normo		041CAN	5900120
 Dischetto protettivo	Trasparente diametro interno 1,6 mm	100PD	5900531
 Kit assortimento completo		192ACN	5901896
 NP Vite protesica Narrow <small>Confezione da 10 pz</small>	Filetto M 1,6	AVS330770000B	4920629
 SP Vite standard protesica <small>Confezione da 10 pz</small>	Filetto M 1,8	AVS00083000B	4920630
 SP Vite protesica ribassata <small>Confezione da 10 pz</small>	Filetto M 1,8	AVS00080000B	4920749
 Vite Multy Utility NB <small>Confezione da 10 pz</small>	Filetto M 1,4	AMUNB000VMIN0	4920631
 Vite fissaggio Multy Utility NB <small>Confezione da 10 pz</small>		AMUNB000VFINB	4920750
 NP Vite Transfer Narrow <small>Confezione da 10 pz</small>		AVR3300000000B	4920758
 SP Viti Transfer lunghe e corte <small>Confezione da 10 pz</small>		AVR0000000000B AVR00SHO00000B	4920632 4920633
 Viti Transfer Multy Utility <small>Confezione da 10 pz</small>	Altezza H. 10 mm Altezza H. 15 mm	AMUNB100VR000 AMUNB150VR000	4920634 4920635



Strumenti Kit chirurgici



Pratici, facili da usare e completi: sono le caratteristiche principali dei Kit chirurgici AON.

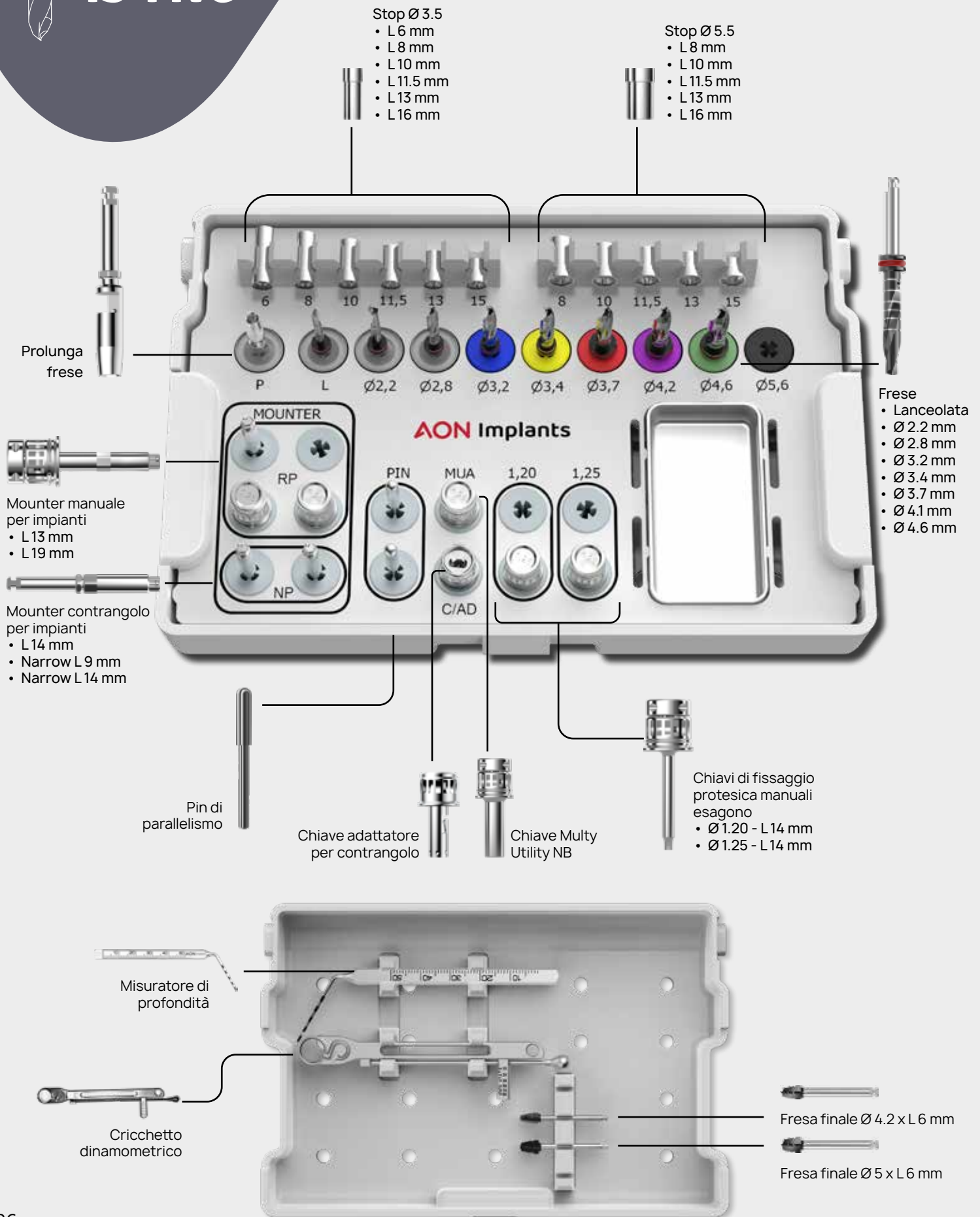
Comprendono tutte le morfologie di frese, le chiavi manuali e da contrangolo, i pin di posizionamento, cricchetto dinamometrico e cacciavite.



Kit chirurgici per impianto IS-Five

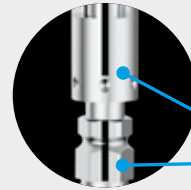
Starter Kit

cod. 4920744



Advance Kit

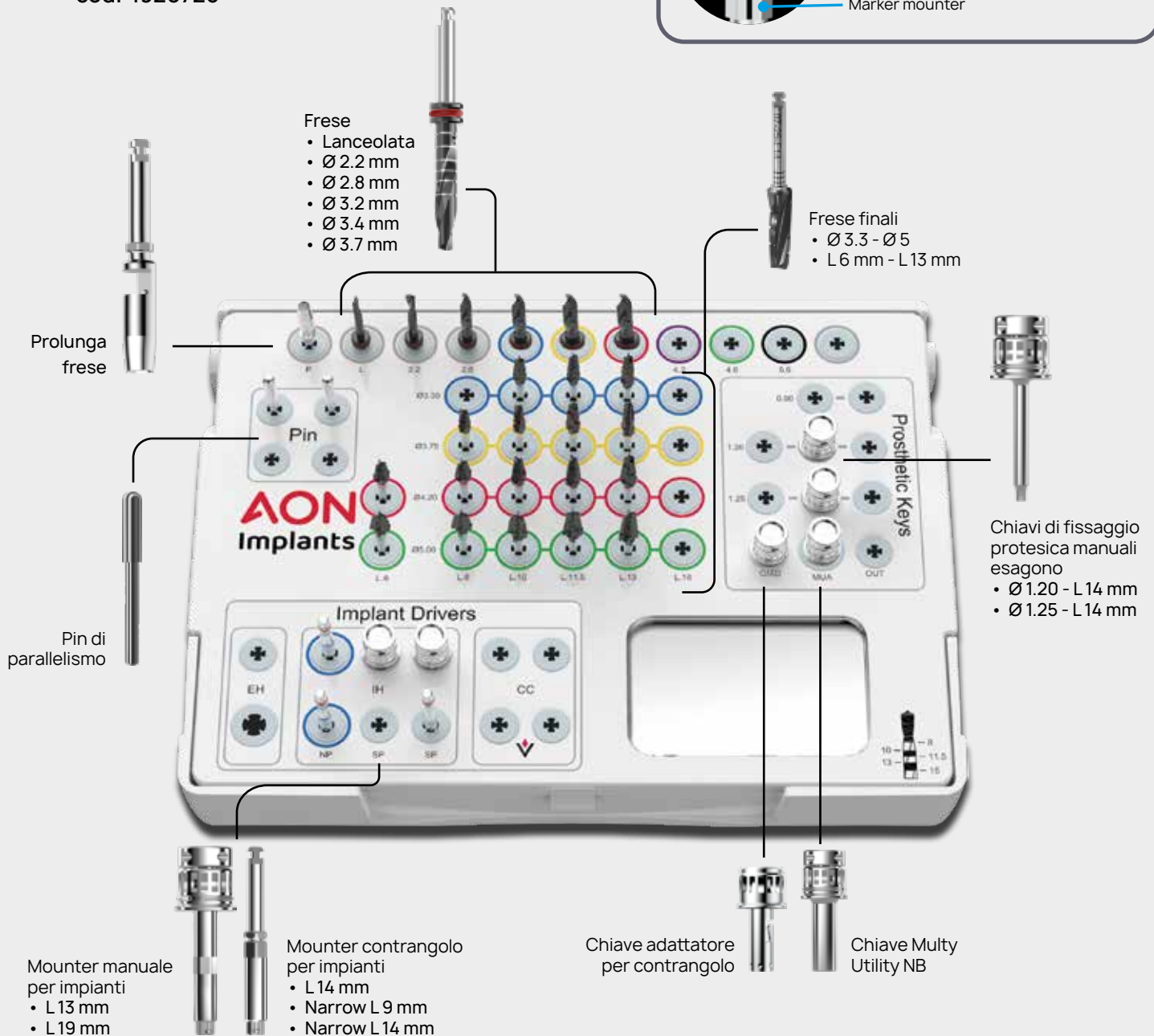
cod. 4920726



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

Marker adattatore

Marker mounter

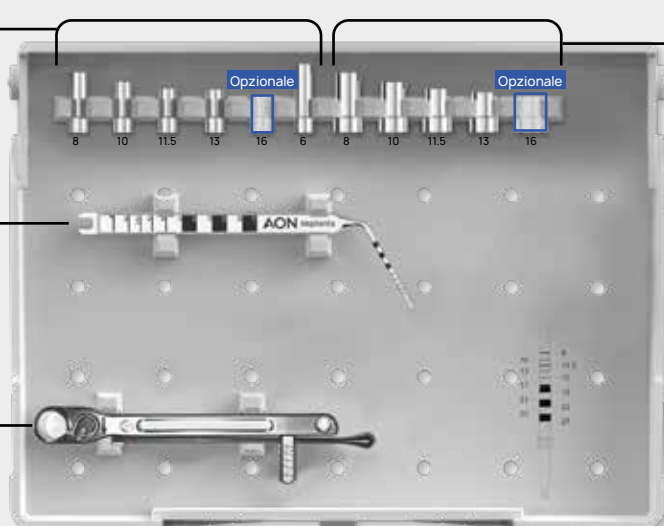


Stop Ø 3.5

- L 6 mm
- L 8 mm
- L 10 mm
- L 11.5 mm
- L 13 mm
- L 16 mm **Opzionale**

Misuratore di profondità

Cricchetto dinamometrico



Stop Ø 5.5

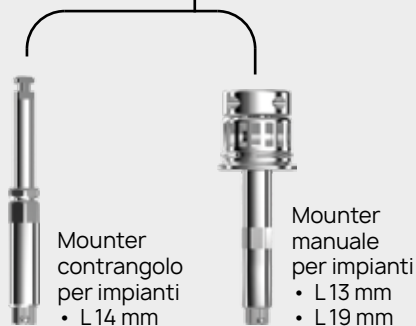
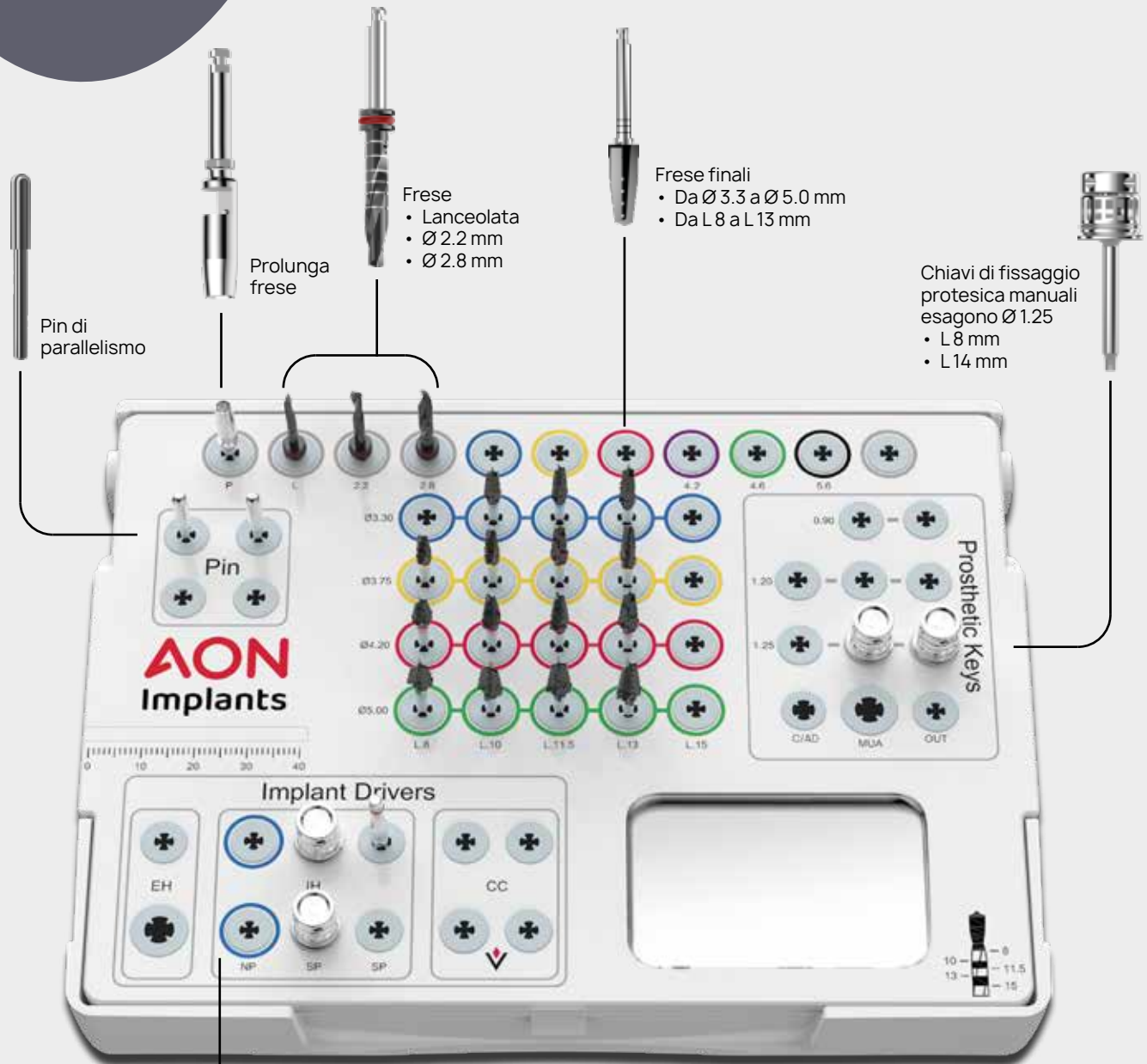
- L 8 mm
- L 10 mm
- L 11.5 mm
- L 13 mm
- L 16 mm **Opzionale**



Kit chirurgico
per impianto

IS-Four

cod. 4920434



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



Frese e Stop

Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
-------------	------------------------------	------------	----------------



Fresa lanceolata

Universale
Diametro Ø 2 mm

AUN20000FRLL0 4920363



Frese

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

AUN22000DR000 4920364
AUN28000DR000 4920655
AUN32000DR000 4920366
AUN34000DR000 4920367
AUN37000DR000 4920368



Frese finali
IS-Four

Diametro Ø 3.3 mm L. 10 mm
Diametro Ø 3.3 mm L. 11.5 mm
Diametro Ø 3.3 mm L. 13 mm
Diametro Ø 3.3 mm L. 15 mm
Diametro Ø 3.75 mm L. 8 mm
Diametro Ø 3.75 mm L. 10 mm
Diametro Ø 3.75 mm L. 11.5 mm
Diametro Ø 3.75 mm L. 13 mm
Diametro Ø 3.75 mm L. 15 mm
Diametro Ø 4.2 mm L. 8 mm
Diametro Ø 4.2 mm L. 10 mm
Diametro Ø 4.2 mm L. 11.5 mm
Diametro Ø 4.2 mm L. 13 mm
Diametro Ø 4.2 mm L. 15 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 8 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 10 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 11.5 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 13 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 15 mm

AIF33100FRFIO 4920381
AIF33115FRFIO 4920382
AIF33130FRFIO 4920383
AIF33150FRFIO 4920384
AIF37080FRFIO 4920385
AIF37100FRFIO 4920386
AIF37115FRFIO 4920387
AIF37130FRFIO 4920388
AIF37150FRFIO 4920389
AIF42080FRFIO 4920390
AIF42100FRFIO 4920391
AIF42115FRFIO 4920392
AIF42130FRFIO 4920393
AIF42150FRFIO 4920394
AIF50080FRFIO 4920395
AIF50100FRFIO 4920396
AIF50115FRFIO 4920397
AIF50130FRFIO 4920398
AIF50150FRFIO 4920399



Frese finali
IS-Five

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. 16 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. 16 mm
Diametro Ø4.2 mm L. 6 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. 16 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 6 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 8 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 10 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 11.5 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 13 mm
Diametro Ø 5.0 mm L. 16 mm

AFV33100FRFIO 4920703
AFV33115FRFIO 4920704
AFV33130FRFIO 4920705
AFV33160FRFIO 4920706
AFV37080FRFIO 4920707
AFV37100FRFIO 4920708
AFV37115FRFIO 4920709
AFV37130FRFIO 4920710
AFV37160FRFIO 4920711
AFV42060FRFIO 4920712
AFV42080FRFIO 4920713
AFV42100FRFIO 4920714
AFV42115FRFIO 4920715
AFV42130FRFIO 4920716
AFV42160FRFIO 4920717
AFV50060FRFIO 4920718
AFV50080FRFIO 4920719
AFV50100FRFIO 4920720
AFV50115FRFIO 4920721
AFV50130FRFIO 4920722
AFV50160FRFIO 4920723



Stop Ø 3.5 mm

Per frese fino a Ø 3,4 mm

H. 6 mm	AUN3506000ST0	4920401
H. 8 mm	AUN3508000ST0	4920403
H. 10 mm	AUN3510000ST0	4920404
H. 11.5 mm	AUN3511500ST0	4920405
H. 13 mm	AUN3513000ST0	4920406
H. 15 mm Opzionale	AUN3515000ST0	4920407



Stop Ø 5.5 mm

Per frese da Ø 3,7 mm in poi

H. 6 mm	AUN5506000ST0	4920759
H. 8 mm	AUN5508000ST0	4920410
H. 10 mm	AUN5510000ST0	4920411
H. 11.5 mm	AUN5511500ST0	4920412
H. 13 mm	AUN5513000ST0	4920413
H. 15 mm Opzionale	AUN5515000ST0	4920414

Chiavi di fissaggio

SP STANDARD Platform

NP NARROW Platform

Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
-------------	------------------------------	------------	----------------



SP

Mounter manuale impianti

Lungo: Lunghezza 13 mm
Extra-lungo: Lunghezza 19 mm

AST00000APCRI 4920415
AST00LNGAPCRI 4920416



NP

Mounter contrangolo impianti Narrow

Lunghezza 9 mm
Lunghezza 14 mm

AST00090CMCAN 4920760
AST00160CMCAN 4920493



SP

Mounter contrangolo impianti

Lunghezza 9 mm
Lunghezza 14 mm

AST00090CBITK 4920761
AST00160CBITK 4920417



Contrangolo protesica

* Solo per Multy Utility

Diametro Ø 1.20*	Lunghezza 9 mm*
Diametro Ø 1.20*	Lunghezza 14 mm*
Diametro Ø 1.25	Lunghezza 9 mm
Diametro Ø 1.25	Lunghezza 14 mm

AST12SHOPRCAI	4920695
AST12000PRCAI	4920696
AST00SHOPRCAI	4920646
AST00000PRCAI	4920694



Chiave fissaggio manuale protesica

* Solo per Multy Utility

Diametro Ø 1.20*	Corta: L 8 mm*
Diametro Ø 1.20*	Lunga: L 14 mm*
Diametro Ø 1.20*	Extra-lunga: L 25 mm*
Diametro Ø 1.25	Corta: L 8 mm
Diametro Ø 1.25	Lunga: L 14 mm
Diametro Ø 1.25	Extra-lunga: L 25 mm

AST12SHOAPCRB	4920497
AST12000APCRB	4920496
AST12030APCRB	4920498
AST1BSHOAPCRB	4920418
AST1B000APCRB	4920419
AST1B030APCRB	4920499



Chiave Multy Utility NB dritto

Lunghezza 8 mm
Lunghezza 14 mm

AST00SHOAPCRE 4920429
AST00000APCRE 4920428








Chiave adattatore per contrangolo

Da contrangolo a cricchetto

AST00000APCR0 4920725

Strumenti

	Descrizione	Opzioni / Diametro	Codice AON	Codice Revello
	Pin di parallelismo	Diametro Ø 2 mm	AST20000CCIP0	4920420
	Misuratore di profondità		AST00000SUIP0	4920423
	Cricchetto dinamometrico		AST00000CCDN0	4920422
	Cricchetto dinamometrico light		AST00LGTCCDN0	4920767
	Prolunga per frese		AST000000PF0	4920421

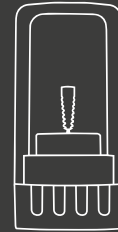


Impianto sospeso

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 per l'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 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 e 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.
- Dima chirurgica.
- Nei casi in cui la radiologia tradizionale non sia sufficiente per pianificare l'intervento, sarà opportuno progettare sulla base dei dati TAC con programma dedicato di simulazione.
- Modelli studio e ceratura diagnostica.



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

Powered by



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



Scansiona
il QR code
e scopri la
gamma

AON Implants Srl è un'azienda certificata:



ISO 9001
ISO 13485



9990026