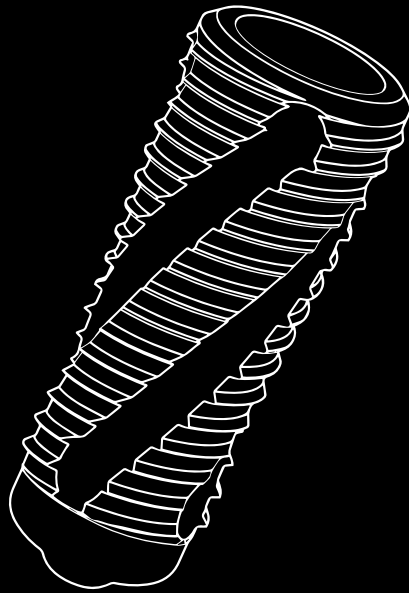


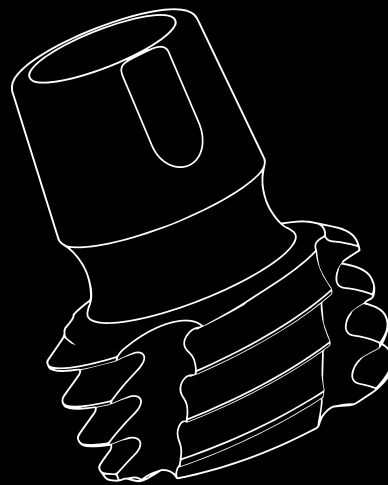
AON

Implants

All or Nothing



SLC
Sinus Lift Concept



Nano Short

Sistemi implantari
Connessione Cono Morse

Impianto Nano Short

Piccolo ma grandioso!

L'impianto studiato per risolvere le atrofie mandibolari
nei casi di altezze ossee ridotte.

Con connessione conica esterna e connessione con Morse interna.



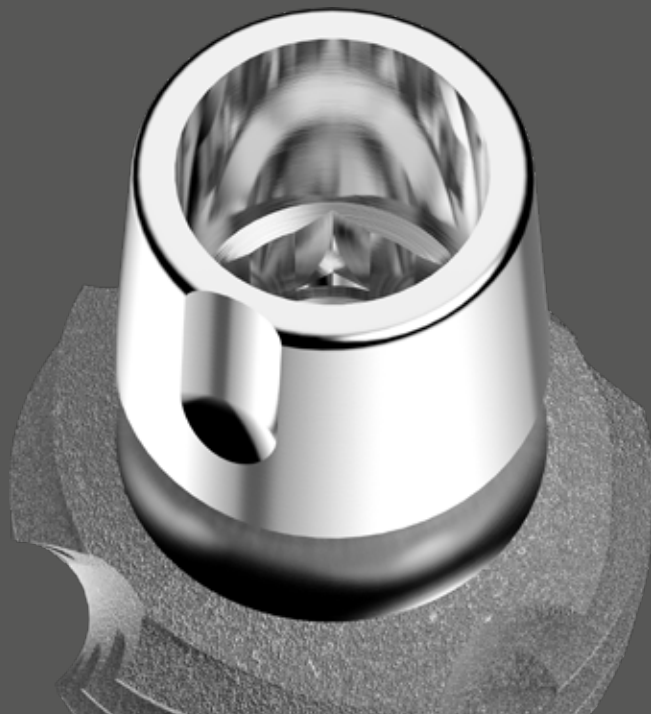
Studiato per le altezze ossee ridotte

L'impianto permette di trattare casi con altezze ossee sin dai 3mm.



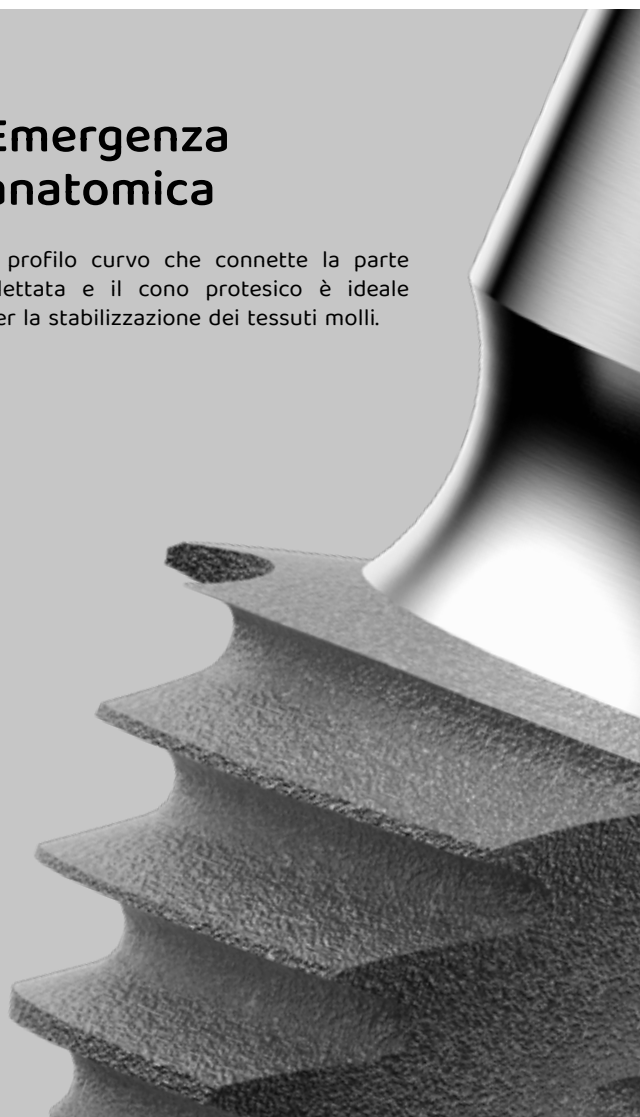
Doppia connessione

È possibile protesizzare l'impianto sfruttando la connessione conica esterna con l'ausilio di apposite cappe conometriche. Nei casi dove è richiesto, è possibile usare la connessione interna con Morse REVCON applicando uno degli abutment presenti nel catalogo.



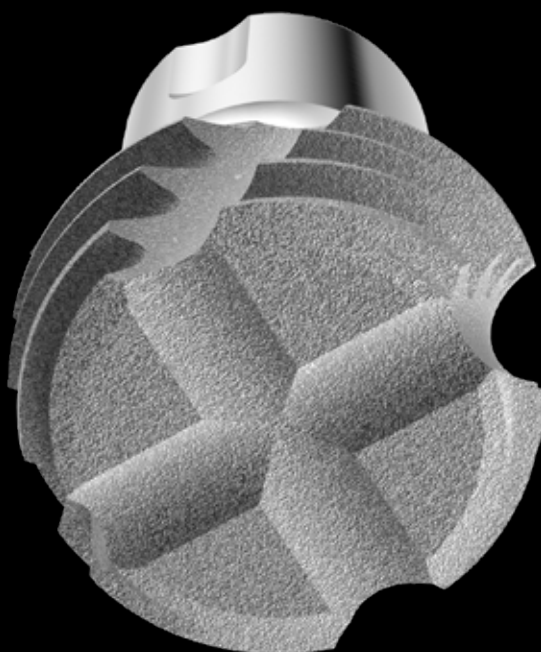
Emergenza anatomica

Il profilo curvo che connette la parte filettata e il cono protesico è ideale per la stabilizzazione dei tessuti molli.



Design safe

Il design della porzione intraossea è studiato per offrire un ancoraggio stabile nell'osso. Le particolari fresature presenti nel corpo evitano compressioni e rendono la spirale auto-maschiante.



Stabilità e sicurezza

L'impianto ultra short ideato per le carenze di osso

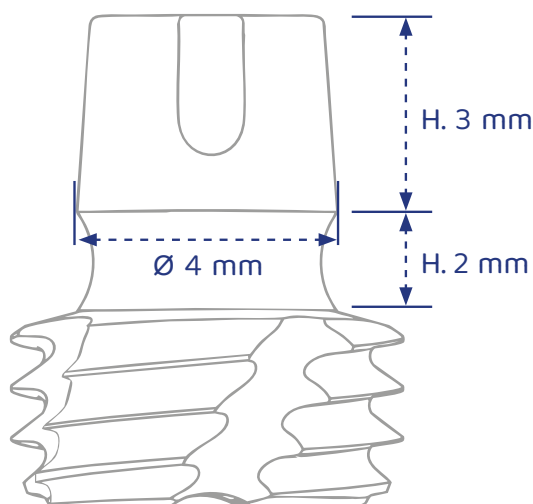
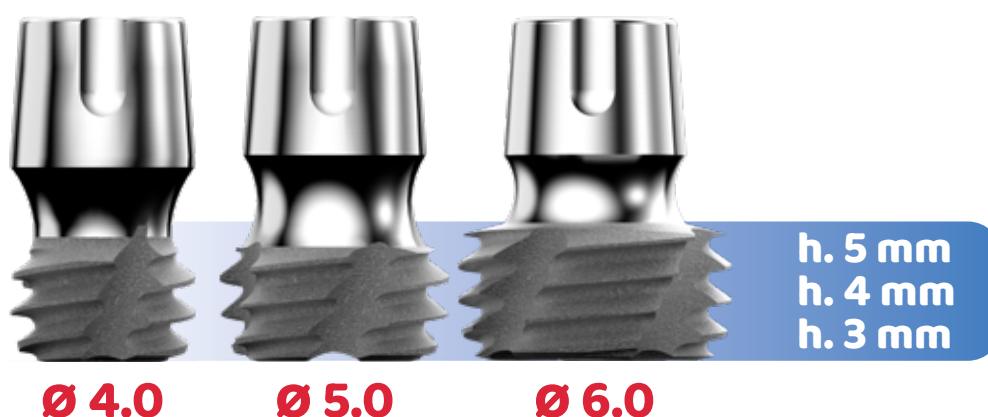
L'innovativo design dell'impianto presenta un collo anatomico studiato per rispettare la naturale ricrescita dei tessuti molli. Robusto e sicuro, grazie alla connessione REVCON con Morse e all'accoppiamento conico esterno di AON Implants, è un impianto facile da utilizzare in tutti quei casi di altezze ossee ridotte, in cui gli impianti tradizionali non possono essere posizionati.

Riabilitare le atrofie più gravi non sarà più un problema!

3 diametri e 3 altezze

La gamma di misure progettate per l'impianto Nano Short, sono state pensate per soddisfare tutte le esigenze in termini di spazi operativi ed altezze ossee.

Le dimensioni del corpo filettato dell'impianto consentono riabilitazioni sin dai 3mm di osso, evitando interventi di rigenerazione ossea invasivi ed offrendo maggior comfort ai pazienti.



Versatilità

Per tutte le tecniche protesiche

Gli impianti Nano Short, grazie alla connessione REVCON, sono compatibili con tutte le componenti protesiche del catalogo cono Morse. A questo si aggiungono nuove capette per sfruttare al meglio le caratteristiche uniche dell'impianto.



Frese corte dedicate

All'interno del Kit sono presenti le nuovissime frese dedicate, che ti consentono di preparare il sito implantare con estrema precisione.

Grazie agli stop presenti nel Kit è possibile gestire l'affondamento delle frese in modo semplice e sicuro, eliminando il rischio di ledere parti anatomiche critiche.

La presenza di un protocollo clinico semplificato renderà l'intervento più veloce e confortevole per il paziente.

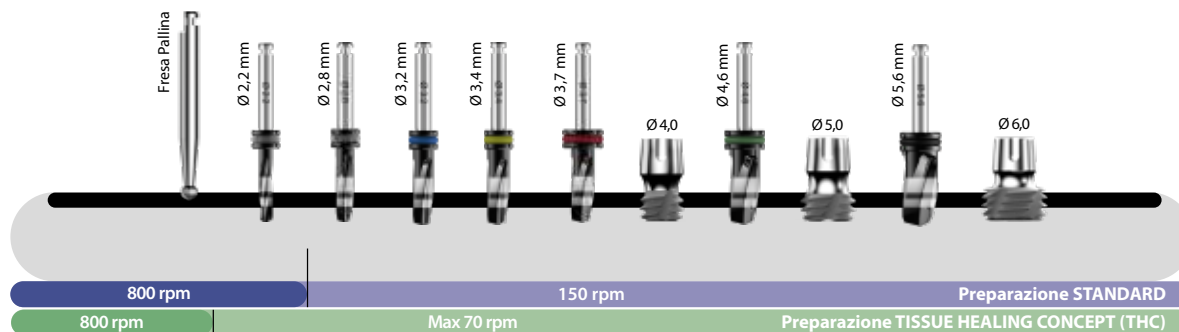


Misure Impianto

	Lunghezza	Ø Punta	Codice AON	Codice Revello
Ø 4,0 	3 mm	Ø 4 mm	ACY40030N200C	4920502
	4 mm	Ø 4 mm	ACY40040N200C	4920503
	5 mm	Ø 4 mm	ACY40050N200C	4920504
Ø 5,0 	3 mm	Ø 5 mm	ACY50030N200C	4920505
	4 mm	Ø 5 mm	ACY50040N200C	4920506
	5 mm	Ø 5 mm	ACY50050N200C	4920507
Ø 6,0 	3 mm	Ø 6 mm	ACY60030N200C	4920508
	4 mm	Ø 6 mm	ACY60040N200C	4920509
	5 mm	Ø 6 mm	ACY60050N200C	4920510

Protocollo 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.



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

AVVERTENZA

Inserire sempre la vite tappo inclusa nel blister dell'impianto prima di protesizzare.



Indicazioni impianto

NB: inserire l'impianto a **20 rpm**, con un torque di **35 Ncm**.
Se l'impianto non è arrivato in sede, aumentare **gradualmente** il torque di inserimento.

Non superare i 50 Ncm max per l'impianto.

Non effettuare la maschiatura con l'impianto stesso.

Indicazioni per protesizzare

Non protesizzare MAI direttamente sulla connessione ESTERNA conometrica dell'impianto.

Utilizzare le cappette conometriche dedicate per Nano Short come elementi intermedi. Vedi immagini a lato.



Protesica Nano Short

	Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
DW	 Analogo cappetta Nano Short Analogo digitale cappetta Nano Short		AANNS000TT000	4920511
			AADNS000TT000	4920512
	 Cappetta transfer <i>Confezione singola</i>		ATRNS000TT00B	4920513
	 Cappetta di guarigione	Diametro Ø 6 mm Diametro Ø 7 mm	ACMNS000D6PPC ACMNS000D7PPC	4920514 4920515
DW	 Cappetta rotante <small>Ø 6</small>	H. 1,5 mm	ACMNS01500ROC	4920516
DW	 Cappetta rotante in PEEK <small>Ø 6</small>	Altezza H. 1,5 mm	ACMNS015PEROC	4920517
DW	 Scanbody diretto CC		ASB0000000TIC	4920361

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



Opzioni protesiche REVCON

Per visionare l'elenco completo delle componenti protesiche REVCON e dei relativi codici, scansiona il QR Code e scarica il catalogo pdf REVCON.

NB: utilizzare la protesica REVCON solo nei casi in cui non è possibile utilizzare le capette dedicate per Nano Short (protesizzazione su connessione interna dell'impianto).



SCAN ME

Sinus Lift Concept

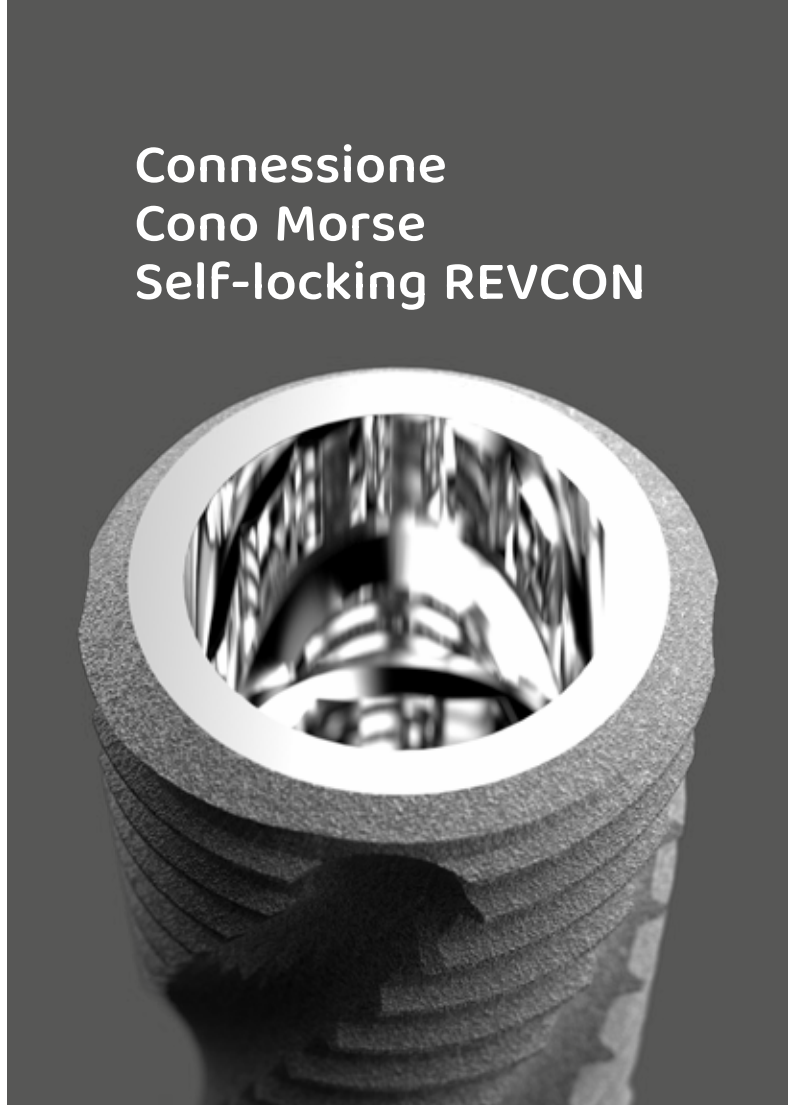
Progettato per i rialzi di seno mascellare

La nuova morfologia implantare di AON Implants è stata ideata per i casi di rialzo di seno, offre un design con punta Safe ed è estremamente performante grazie alle spire taglienti e la capacità di stabilità primaria, anche in condizioni di osso residuo inferiore ai 4mm.





**Progettato per
i rialzi di seno**



**Connessione
Cono Morse
Self-locking REVCON**



Punta Hyper Safe



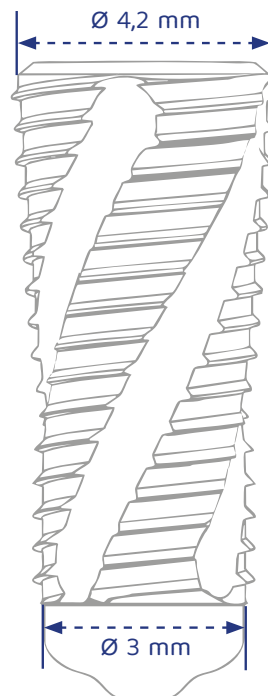
**Maggior
controllo
grazie al
design**

Semplice, veloce, versatile

L'SLC è stato progettato per tutti i casi di rialzo del seno mascellare superiore in cui l'osso residuo è inferiore a 8 mm.

Permette di evitare innesti ossei o grandi rigenerazioni, riducendo così i tempi di guarigione. Inoltre, consente di condensare l'intervento chirurgico in un'unica seduta, che comprende il rialzo, l'inserimento dell'impianto e l'inserimento della vite di guarigione o dell'abutment.

L'impianto utilizza una connessione unica con Morse REVCON, sfruttando la versatilità delle componenti protesiche dello stesso sistema. È adatto a tutte le soluzioni riabilitative, incluse cappette conometriche, l'avvitata e quella cementata. Non è consigliato il carico immediato.



Frese e stop calibrati

All'interno del Kit sono presenti le frese e gli stop calibrati, che consentono di preparare il sito implantare con estrema precisione e gradualità.

Grazie agli stop presenti nel Kit è possibile gestire l'affondamento delle frese in modo semplice e sicuro, eliminando il rischio di ledere strutture anatomiche nobili.

La presenza di un protocollo clinico semplificato renderà l'intervento più veloce e confortevole per il paziente.





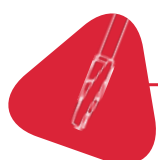
Opzioni protesiche REVCON

SLC, grazie alla connessione Cono Morse Self-Locking, è compatibile con tutta la protesica REVCON.

Per visionare l'elenco completo delle componenti protesiche e dei relativi codici, scansiona il QR Code e scarica il catalogo dedicato alla connessione Cono Morse.

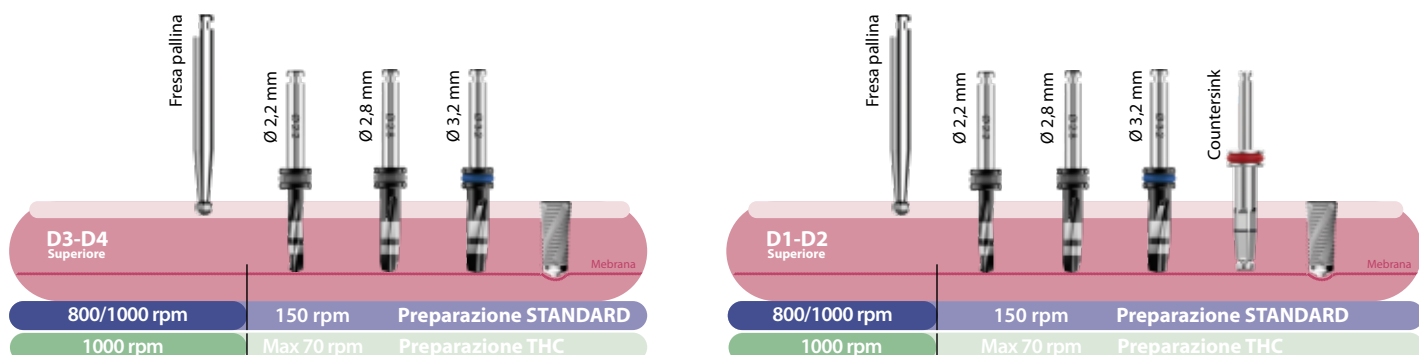
Misure Impianto

	Lunghezza	Ø Punta	Ø Piattaforma	Codice AON	Codice Revello
 Ø 4,2	7 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	ALC42070N200C	4920524
	8 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	ALC42080N200C	4920525
	10 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	ALC42100N200C	4920526
	11,5 mm	Ø 3 mm	Ø 2,8 mm	ALC42115N200C	4920527



Protocollo 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.



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

Kit Chirurgico

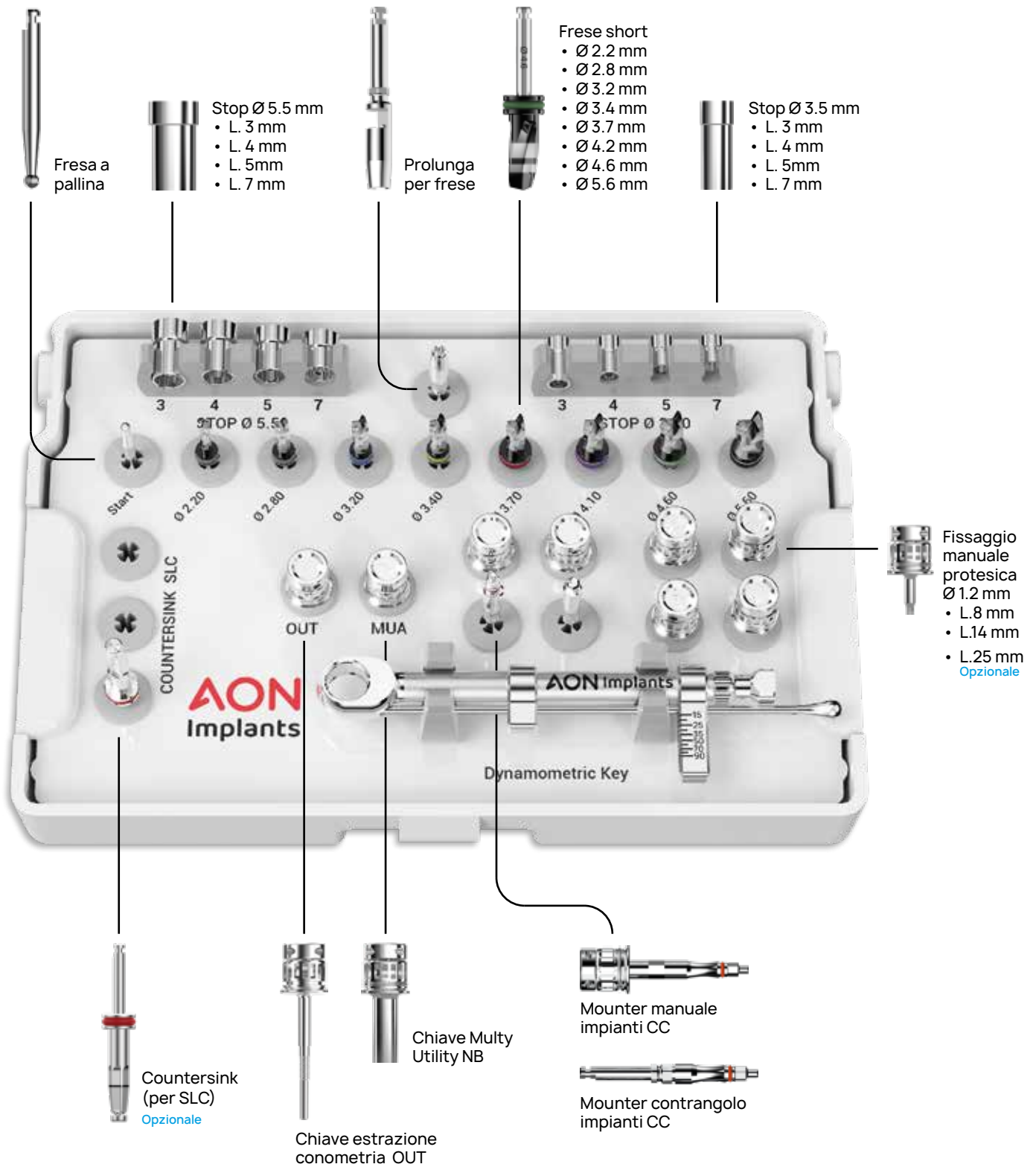
Essenziale e compatto

Il Kit per Nano Short ed SLC è stato progettato per offrire tutti gli strumenti essenziali utili al clinico ad eseguire le riabilitazioni di gravi atrofie mandibolari e rialzi di seno.











Semplicità, una caratteristica che accomuna tutti i tray chirurgici AON.



Configurazione Nano Short - SLC



Componenti Kit Chirurgico

Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
 Fresa a pallina		A141A_205018	4920762
 Frese Short	Diametro Ø 2,2 mm Diametro Ø 2,8 mm Diametro Ø 3,2 mm Diametro Ø 3,4 mm Diametro Ø 3,7 mm Diametro Ø 4,2 mm Diametro Ø 4,6 mm Diametro Ø 5,6 mm	AUN22SHODR000 AUN28SHODR000 AUN32SHODR000 AUN34SHODR000 AUN37SHODR000 AUN42SHODR000 AUN46SHODR000 AUN56SHODR000	4920372 4920373 4920374 4920375 4920376 4920377 4920378 4920379
 Prolunga per frese		AST000000PF0	4920421
 Countersink (per SLC) <i>Opzionale</i>		ALC42070PS000	0040159
 Stop Ø 3,5 mm	H. 3 mm H. 4 mm H. 5 mm H. 7 mm	AUN3503000ST0 AUN3504000ST0 AUN3505000ST0 AUN3507000ST0	4920518 4920519 4920400 4920402
 Stop Ø 5,5 mm	H. 3 mm H. 4 mm H. 5 mm H. 7 mm	AUN5503000ST0 AUN5504000ST0 AUN5505000ST0 AUN5507000ST0	4920521 4920522 4920409 4920408
 Mounter manuale impianti CC	Lunghezza 14 mm Lunghezza 19 mm <i>Opzionale</i> Lunghezza 25 mm <i>Opzionale</i>	AST00000APCRC AST00300APCRC AST00250APCRC	4920424 4920425 4920426
 Mounter contrangolo impianti CC	Lunghezza 9 mm <i>Opzionale</i> Lunghezza 14 mm Lunghezza 18 mm <i>Opzionale</i>	AST00090CMCAC AST00000CMCAC AST00180CMCAC	4920637 4920427 4920638
 Fissaggio manuale protesica	D. Ø 1,20 Corta: L 8 mm Lunga: L 14 mm Extralunga: L 25 mm <i>Opzionale</i>	AST12SHOAPCRB AST12000APCRB AST12030APCRB	4920497 4920496 4920498
 Chiave Multy Utility NB	Lunghezza 9 mm Lunghezza 14 mm	AST00SHOAPCRE AST00000APCRE	4920429 4920428

Descrizione	Opzioni / Diametro / Altezza	Codice AON	Codice Revello
 <p>Chiave estrazione conometria - OUT</p>	<p>Lunghezza 20 mm <i>Opzionale</i></p> <p>Lunghezza 25 mm</p> <p>Lunghezza 30 mm <i>Opzionale</i></p>	<p>AST00SHOEMCRC</p> <p>AST00000EMCRC</p> <p>AST00LNGEMCRC</p>	<p>4920763</p> <p>4920431</p> <p>4920764</p>
 <p>Cricchetto dinamometrico</p>		<p>AST00000CCDN0</p>	<p>4920422</p>



AON

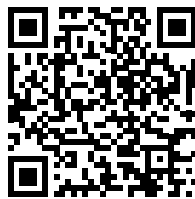
Implants

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