



**REVCON**

**Total  
Approach  
Concept**



**AoN** Implants



# Total Approach Concept

Soluzioni implantoprotesiche  
per il trattamento dei casi di  
gravi atrofie del mascellare.



# Smooth Design

La morfologia implantare più delicata e sicura di sempre!

Il trattamento superficiale OsteoPore, a doppia acidificazione, interessa solo la parte del filetto.

Il nuovo profilo di spira "Smooth Design" è progettata per rispettare al massimo i tessuti duri, offrendo il top della performance.

La parte apicale ridotta si adatta perfettamente alla preparazione mininvasiva del sito implantare.

L'obiettivo perseguito è quello di lasciare quanto più possibile inalterata la qualità dell'osso del paziente, puntare ad ottenere la massima stabilità possibile, mantenendo il torque di inserimento adeguato.



**Connessione  
Cono Morse  
SELF LOCKING**



**REVCON**



## Impianti T.A.C.

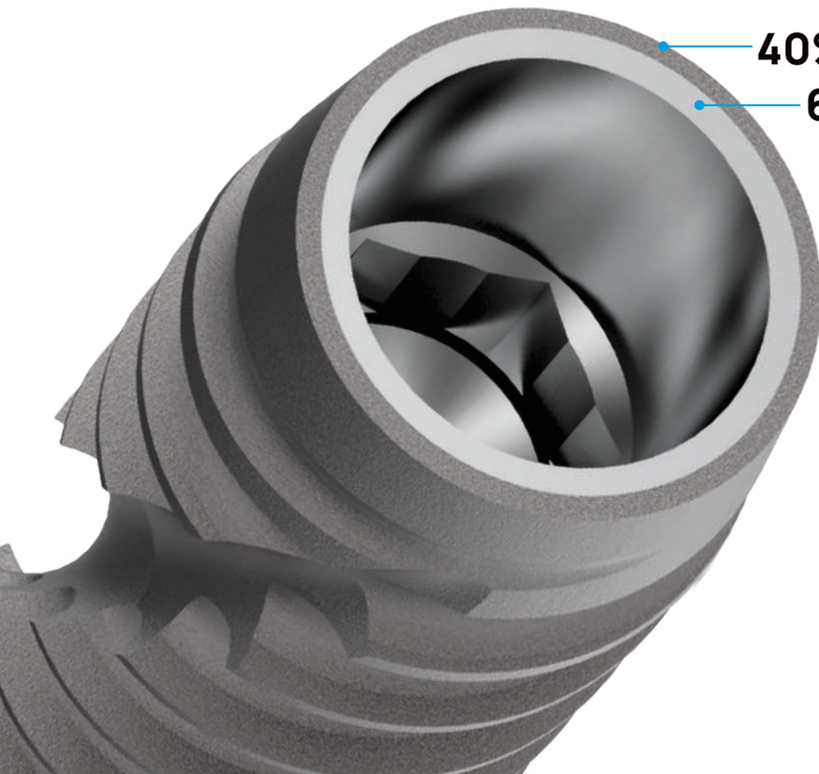
Zigomatico  
Pterigoideo  
Nasale

Chirurgia a 360° con  
un'unica linea implantare.

Superficie lucida non trattata

40% superficie OsteoPore

60% macchinato



# Più angolazioni, più anatomia, più estetica.



I nuovi Multi Utility Abutment REVCON offrono un design attuale, estremamente adatto ai clinici che prestano particolare attenzione ai tessuti molli. Il loro design totalmente curvo è l'ideale per ricreare i corretti spazi biologici. Grazie alla loro forma innovativa, anche nelle angolazioni più estreme, il foro vite viene chiuso con il posizionamento della protesi. La vasta gamma di misure ed angolazioni, unita alla possibilità di ruotare l'abutment a 360°, rende il prodotto estremamente versatile e facile da posizionare e parallelizzare.



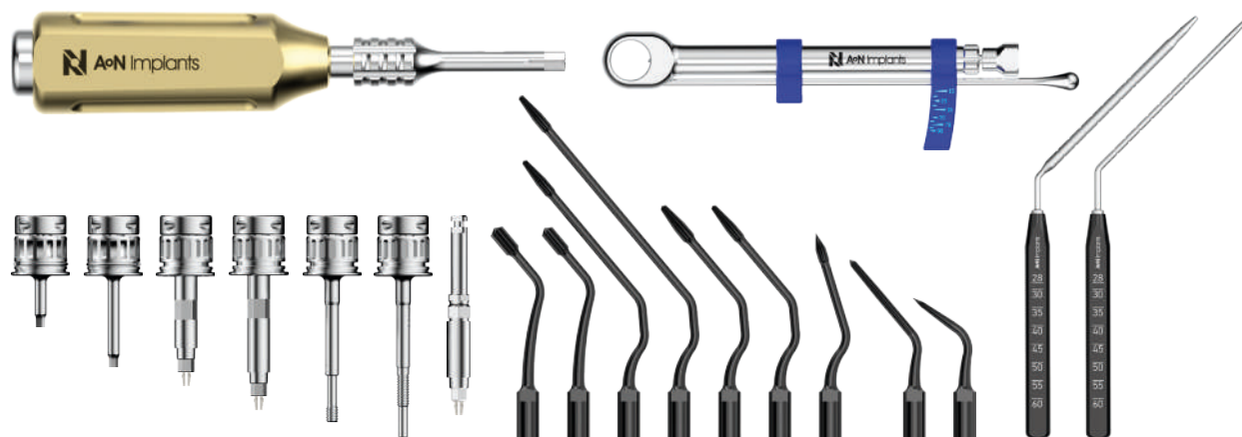
- **Anatomical Design**
- **Gestione dei tessuti**
- **Foro vite passante nascosto**
- **Posizionamento senza vincoli**



**Un kit  
completo  
e semplice.**

## Impianti Trial

Un mini kit con impianti demo senza spire per testare le lunghezze con precisione, completi di connessione con Morse REVCON per provare i componenti protesici.



# Tecnica minimamente invasiva con impianti zigomatici.

“

*Il trattamento delle gravi atrofie dei mascellari è sempre stato un traguardo difficile da raggiungere, soprattutto con tecniche rigenerative non sempre predicibili. Gli impianti Zigomatici si inseriscono in questo contesto come valida alternativa ma non bisogna mai perdere di vista la corretta indicazione ed un valido percorso di formazione da parte dell'operatore. Oggi possiamo gestire questa chirurgia con tecniche meno invasive, con l'approccio piezoelettrico e finalmente un nuovo impianto zigomatico di altissimo livello qualitativo, che racchiude tutte le caratteristiche utili a rendere la chirurgia Zigomatica più semplice e affidabile, come una forma apicale già performante con piccoli inserti piezoelettrici, la superficie e la connessione con Morse.*

*Ringrazio AoN Implants per aver sviluppato una mia idea di impianto zigomatico ideale.*

”

*Prof. Andrea Tedesco*



**AoN Implants**



**AoN** Implants

AoN Implants S.r.l.  
Via Alessandro Manzoni, 25  
36040 Grisignano di Zocco (VI) - Italy  
+39 0444 61 49 94  
info@aonimplants.com

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