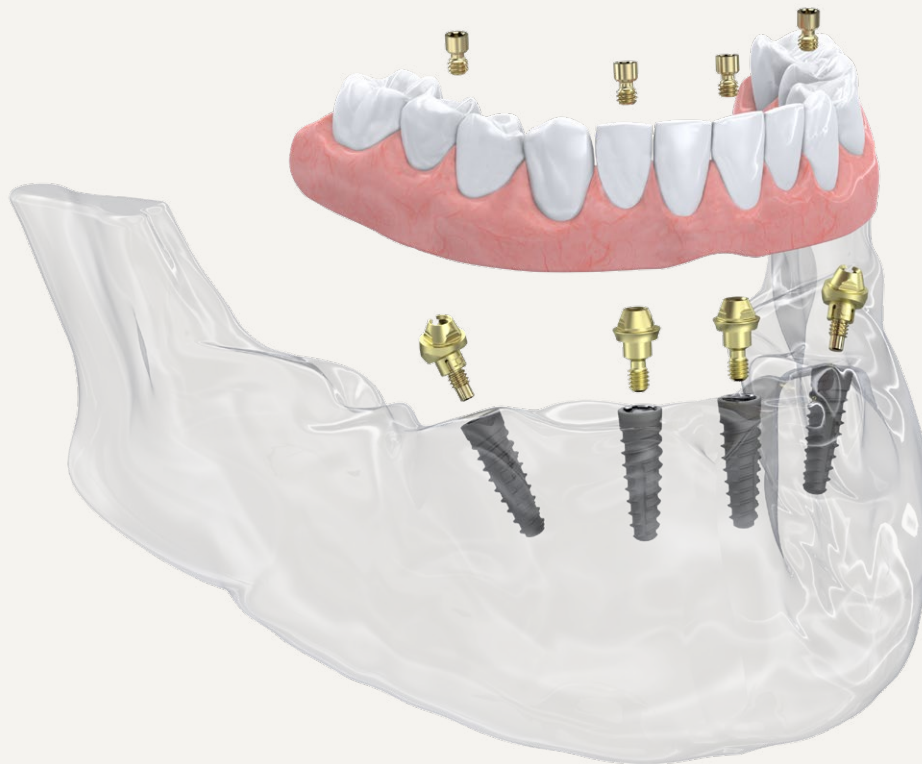




Soluzione di trattamento

Neoss4+

Scopri la flessibilità per l'arcata completa di facile utilizzo e con risultati predicibili





Perché Neoss[®]?

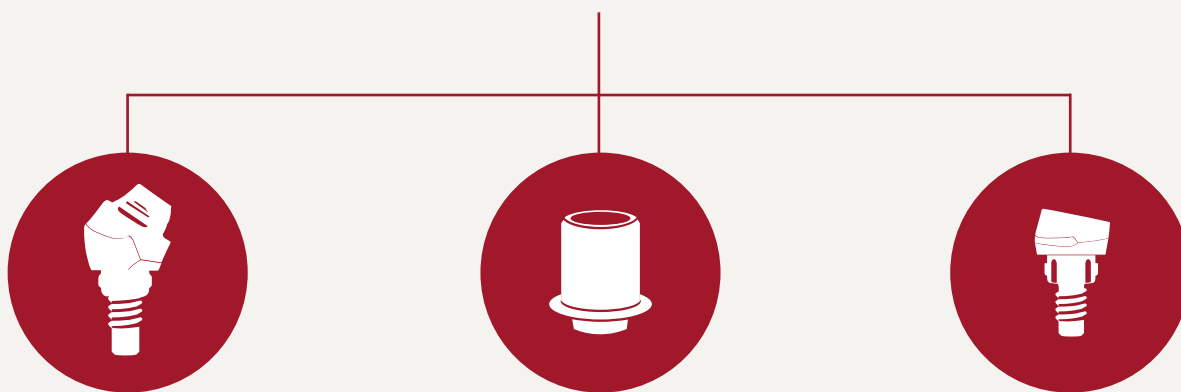
Neoss è stata fondata con il sogno di migliorare i trattamenti implantari sia per i clinici che per i pazienti. La nostra vasta conoscenza dei trattamenti implantari ci consente di dedicarci alla ricerca di soluzioni di facile utilizzo e convenienti che migliorino l'efficienza per i professionisti del settore dentale e i loro pazienti. I nostri prodotti e le nostre soluzioni sono supportati da ricerche scientifiche e risultati clinici a lungo termine, per assicurare a medici e pazienti la massima tranquillità.

- ✓ Facilità di utilizzo
- ✓ UN'UNICA piattaforma protesica con NeossONE™
- ✓ Riduzione dell'inventario e massima flessibilità
- ✓ Meno passaggi, risparmio di tempo
- ✓ Soluzione conveniente per tutti
- ✓ Risultati estetici predicibili a lungo termine

Flessibilità full-arch con la soluzione di trattamento Neoss4+

Ecco la soluzione di trattamento Neoss4+ per la chirurgia personalizzata destinata ai pazienti edentuli che necessitano di protesi fisse per arcata completa sostenute da impianti. Con un'attenzione particolare alla predicibilità, all'efficienza, all'estetica e alla convenienza, la soluzione di trattamento Neoss4+ consente di fornire ai pazienti tre opzioni di trattamento in funzione della situazione clinica e delle preferenze personali.

Soluzione di trattamento Neoss4+



Pilastrini Multi-Unit

Pilastrini NeoBase®

Pilastrini Access

Libertà protesica con NeossONE®

NeossONE è una soluzione unica per il sistema implantare Neoss®: un'unica piattaforma protesica per tre design di impianti. In poche parole, gli stessi componenti protesici si adattano, a ogni impianto. I vantaggi sono evidenti: riduzione dei tempi di trattamento del paziente, ottimizzazione del controllo dell'inventario e risultati eccellenti per il paziente.



Raggiungimento di *esiti predicibili* con il carico immediato

La soluzione di trattamento Neoss4+ offre flessibilità nelle connessioni protesiche a livello dell'impianto e del pilastro, consentendo modifiche al design. Questa soluzione assicura una distribuzione uniforme delle forze e consente in molti casi l'applicazione immediata del provvisorio. Con una comprovata esperienza sin dalla fine degli anni '90, questa soluzione e gli impianti Neoss ProActive® offrono stabilità, funzionalità e risultati estetici per i pazienti edentuli.

- ✓ Libertà protesica, un'unica piattaforma per oltre 70 impianti
- ✓ Elevata stabilità primaria grazie alla superficie implantare ProActive superidrofila
- ✓ Soluzioni full-arch senza innesto

Di facile utilizzo grazie alla piattaforma protesica NeossONE

Caso clinico

Paziente con dentizione compromessa che necessitava di un'estrazione. Dopo la guarigione, sono stati inseriti quattro impianti Neoss ProActive e sono stati immediatamente protesizzati con un ponte avvitato.



Figura 1. Situazione clinica iniziale OPT che mostra dentizione compromessa.

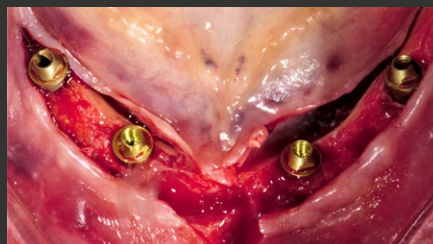


Figura 2. Multi-Unit Abutment inserito al momento della chirurgia implantare per il restauro dell'arcata completa su quattro impianti.

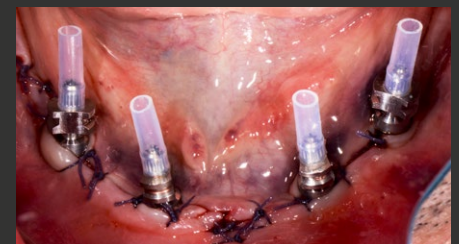
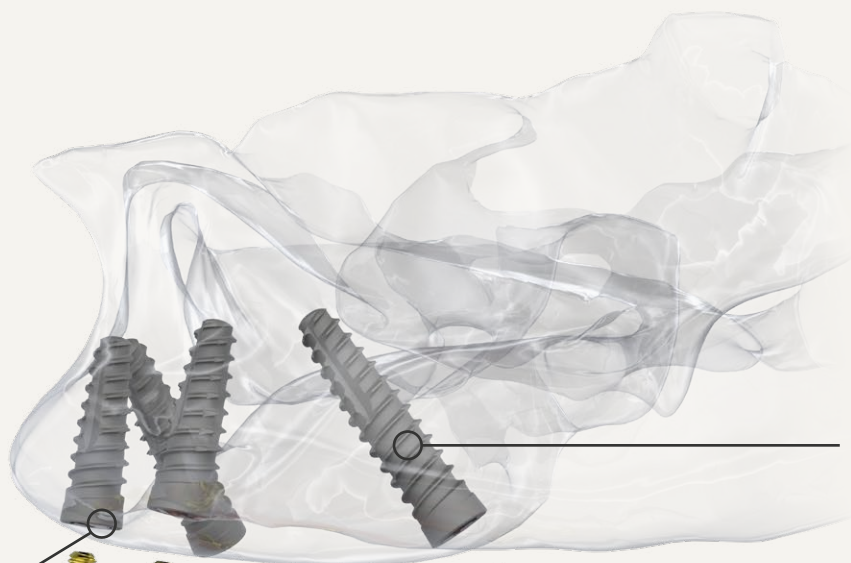


Figura 3. Impronta Multi-Unit con la tecnica a portaimpronta aperto al momento dell'intervento e dopo la chiusura dei tessuti molli.



Carico immediato grazie alla superficie implantare ProActive ultrapulita e superidrofila



Flessibilità protesica con tre diverse opzioni di soluzione



Caso clinico

Stefano Sicuro, DDS
Advanced Implant Prosthesis
Team Leader
Maglie (LE), Italy

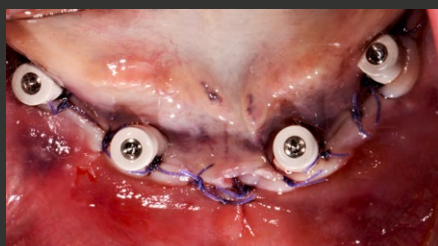


Figura 4. Posizionamento delle cappette di guarigione Multi-Unit.

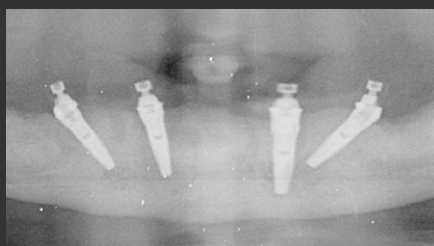


Figura 5. Radiografia post-intervento. Da notare gli impianti fortemente inclinati nella zona posteriore.



Figura 6. Protesi immediata avvitata 48 ore dopo l'intervento (o il giorno successivo).

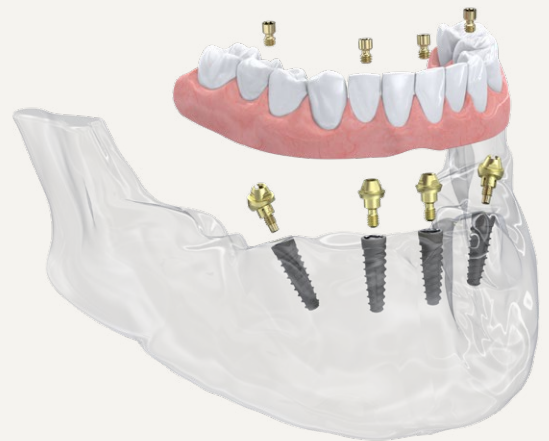
Massima flessibilità a un *prezzo interessante*

La soluzione di trattamento Neoss4+, che utilizza gli impianti Neoss ProActive, viene utilizzata per il trattamento di pazienti edentuli da oltre 20 anni. La nostra gamma di prodotti comprende Multi-Unit Abutment, pilastri NeoBase® e pilastri Access per restauri versatili. Questi componenti semplificano il processo di trattamento per arcate complete e ponti, assicurando un'esperienza confortevole ed efficiente per i medici. Grazie alla sua affidabilità la soluzione di trattamento Neoss4+ offre risultati ottimali per i pazienti edentuli.

Multi-Unit Abutment

Il Multi-Unit Abutment è progettato per ripristinare la funzione e l'estetica nei pazienti per protesi di arcata completa o ponti parziali, in particolare quando si utilizza la consolidata soluzione di trattamento Neoss4+ supportata da prove cliniche e scientifiche. Il pilastro incorpora una vite clinica per facilità d'uso e il nostro design proprietario consente un serraggio fino a 32 Ncm, assicurando un adattamento sicuro.

- ✓ Esclusiva opzione a 10° e altezza verticale ridotta
- ✓ La vite clinica fissata all'interno del pilastro
- ✓ Anodizzazione estetica colore giallo



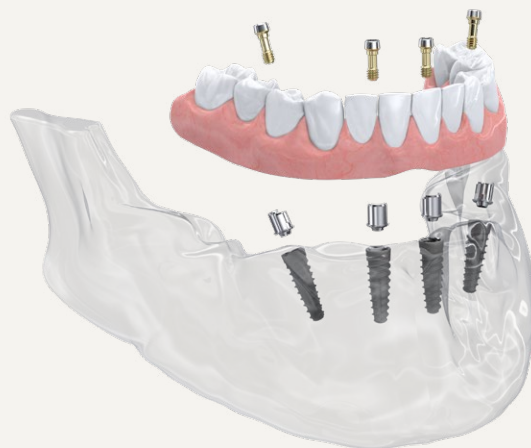
Ordina i tuoi prodotti *24 ore su 24,*
7 giorni su 7 sull'Online Store
all'indirizzo shop-it.neoss.com

Pilastro NeoBase

La gamma completa di pilastri in titanio NeoBase (noti anche come TiBase) adatta sia ai canali della vite dritti (SSC) sia angolati (ASC), è un altro esempio della nostra esclusiva Intelligent Simplicity in azione per le soluzioni protesiche con ponti in ceramica. Soluzioni innovative e convenienti con al primo posto il medico, il team ed i pazienti.



- ✓ Flessibilità senza eguali
- ✓ Efficienza ottimizzata
- ✓ Connessione implantare originale Neoss

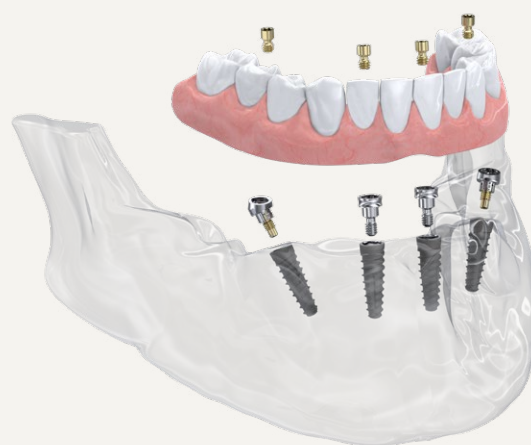


Pilastro Access

La recuperabilità delle protesi sostenute da impianti assicura un controllo completo e una facile manutenzione senza compromessi. Il pilastro Access offre un'estensione assiale, angolata e dritta all'impianto, facilitando la lavorazione e il restauro a livello del pilastro anziché direttamente sull'impianto.



- ✓ Profilo estetico ribassato
- ✓ Vite clinica fissata all'interno del pilastro
- ✓ Spaziatura stretta – altezza verticale ridotta



Pilastrini Multi-Unit

Vite clinica fissata all'interno del pilastro Multi-Unit
La cappetta di guarigione e la replica devono essere ordinate separatamente.

N. art.	Descrizione	A	B	C
31411	Multi-Unit Abutment 1.0 mm	1mm		
31412	Multi-Unit Abutment 2.0 mm	2mm	4.6mm	
31413	Multi-Unit Abutment 3.0 mm	3mm		
31414	Multi-Unit Abutment 4.0 mm	4mm		
31425	Multi-Unit Abutment 10° 2.0 mm	2mm		
31426	Multi-Unit Abutment 10° 3.0 mm	3mm	4.6mm	
31427	Multi-Unit Abutment 10° 4.0 mm	4mm		
31429	Multi-Unit Abutment 17° 2.5 mm	2.5mm		
31430	Multi-Unit Abutment 17° 3.5 mm	3.5mm	4.6mm	
31431	Multi-Unit Abutment 17° 4.5 mm	4.5mm		
31433	Multi-Unit Abutment 30° 3.0 mm	3mm		
31434	Multi-Unit Abutment 30° 4.0 mm	4mm	4.6mm	
31435	Multi-Unit Abutment 30° 5.0 mm	5mm		
31440	Cappetta di guarigione Multi-Unit	5mm	5mm	
31442	Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a cucchiaino aperto 6 mm*			
31443	Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a cucchiaino chiuso*			
31444	Analogo Multi-Unit – 5 pz.			
31445	Pilastro Provvisorio Multi-Unit in Ti	15.7mm	0.7mm	5mm
31446	NeoBase® Multi-Unit SSC G 0.5 mm – H 4.5 mm	5mm	0.5mm	5.1mm
31447	NeoBase® Multi-Unit ASC G 0.5 mm – H 4.5 mm iGO	5mm	0.5mm	5.1mm
31450	Scan Body Multi-Unit			
91074	Analogo Multi-Unit Neoss per modello prototipato			

*Non sono imballati in comune e devono essere ordinati separatamente.

Pilastrini NeoBase® SSC

(Canale di accesso della vite dritto)
noti anche come TiBase

Tutti i pilastri NeoBase® SSC includono la vite per pilastri Neo e la vite da laboratorio Neo



N. art.	Descrizione	A	B	C
31393	NeoBase Mono SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31394	NeoBase Mono SSC G 1.5 mm – H 3.6 mm	5.1mm	1.5mm	
31395	NeoBase Mono SSC G 0.3 mm – H 5.6 mm	5.9mm	0.3mm	4.5mm
31396	NeoBase Mono SSC G 1.5 mm – H 5.6 mm	7.1mm	1.5mm	
31397	NeoBase Multi SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31398	NeoBase Mono SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9mm		
31399	NeoBase Mono SSC G 0.3 mm – H 5.6 mm, NP	5.9mm	0.3mm	3.8mm
31400	NeoBase Multi SSC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9mm		

Includere la vite per pilastro Neo e la vite da laboratorio Neo

Ordina i tuoi prodotti **24 ore su 24,**
7 giorni su 7 nel nostro Online Store
all'indirizzo shop-it.neoss.com



Per informazioni sulla disponibilità del prodotto rivolgersi al rappresentante locale. Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati.

Neoss Italia S.r.l

Viale Certosa 138, I-20156 Milano

T: +39 02 92952 1

E: italia@neoss.info

Pilastrini NeoBase® ASC

(Canale di accesso della vite angolato)

noti anche come TiBase

Tutti i pilastri NeoBase ASC includono la vite per pilastri iGO e la vite da laboratorio iGO



N. art.	Descrizione	A	B	C
31367	NeoBase Mono ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31368	NeoBase Mono ASC G 1.5 mm – H 3.6 mm	5.1mm	1.5mm	
31369	NeoBase Mono ASC G 0.3 mm – H 5.6 mm	5.9mm	0.3mm	4.5mm
31370	NeoBase Mono ASC G 1.5 mm – H 5.6 mm	7.1mm	1.5mm	
31371	NeoBase Multi ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31372	NeoBase Mono ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9mm		
31373	NeoBase Mono ASC G 0.3 mm – H 5.6 mm, NP	5.9mm	0.3mm	3.8mm
31374	NeoBase Multi ASC G 0.3 mm – H 3.6 mm, NP	3.9mm		

Includere la vite per pilastri NP iGO e la vite da laboratorio NP iGO

Pilastrini Access

Vite clinica fissata all'interno del pilastro Multi-Unit

N. art.	Descrizione	A	B	C
31238	Pilastro Access 1.5 mm	1.5mm		
31215	Pilastro Access 3.0 mm	3mm	4mm	
31216	Pilastro Access 4.0 mm	4mm		
31218	Pilastro Access 6.0 mm	6mm		
31219	Pilastro Access 10° 2.6 mm	2.6mm	4mm	
31243	Pilastro Access 10° 4.6 mm	4.6mm		
31221	Pilastro Access 20° 2.6 mm	2.6mm	4mm	
31244	Pilastro Access 20° 4.6 mm	4.6mm		
31223	Pilastro Access 30° 2.9 mm	2.9mm	4mm	
31245	Pilastro Access 30° 4.9 mm	4.9mm		

31225 Transfer da impronta e analogo Access 8mm

Includere il transfer, la vite, l'analogo del pilastro, il tubo di estensione per la tecnica a portaimpronta aperto e cappetta di plastica per la tecnica a portaimpronta chiuso

31366 Transfer di impronta e analogo Access 13mm

90183 Scan Body Intra Orale Neoss per Access® (IO 1B-A)

31226 NeoLink® in titanio Access Multi 4.3mm 0.3mm 4.5mm

31227 NeoLink® in oro Access Multi 4.7mm 0.7mm 4.5mm

31226 e 31227 includono il NeoLink®, la vite protesica, la vite di laboratorio/provvisoria Access ed una cappetta calcinabile in plastica

31334 Pilastro a pallina per Access 1mm

90207 Equator Kit Pilastro Access 0.5mm

90208 Equator Kit Pilastro Access 1.5mm

31301 Pilastro provvisorio Access Ti Multi
Includere la vite di laboratorio/provvisoria Access ed una cappetta calcinabile in plastica

31266 Pilastro calcinabile Access Multi – 2pz.
Ogni confezione include due pilastri e due cappette calcinabili in plastica. Le viti non sono incluse

Viti Multi-Unit/Access

N. art.	Descrizione
31229	Vite protesica Multi-Unit/Access Neo – 1pz.
31257	Vite di laboratorio/provvisoria in titanio Multi-Unit/Access Neo – 5pz.
31265	Vite di laboratorio Multi-Unit/Access Neo lunga – 5pz.
31348	Vite protesica Multi-Unit/Access iGO – 1pz.
31351	Vite di laboratorio Multi-Unit/Access iGO – 1pz.