

Catalogo Prodotto

2025

Explore

Intelligent Simplicity

Neoss offre soluzioni intelligenti che sono intuitivamente facili da usare. I nostri prodotti consentono ai professionisti del settore dentale di fornire trattamenti affidabili ed economici ai loro pazienti con risultati predicibili a lungo termine. Con ingegno e dedizione, ci impegniamo a stabilire nuovi standard, guidando il mercato con integrità. Nello sviluppo di soluzioni di trattamento intelligenti e lavorando a stretto contatto con i nostri clienti, Neoss rende le cose complesse meno complicate. Noi la chiamiamo Intelligent Simplicity.



Impianti

- 4 Impianti Neoss ProActive® Edge
- 6 Impianti Neoss ProActive® Tapered
Impianti Neoss ProActive® Wide
Impianti Neoss ProActive® Sinus
- 7 Impianti Neoss ProActive® Straight
- 8 Impianti Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25
Vite di copertura
- 9 Pilastrini di guarigione
Pilastrini di guarigione estetici con ScanPeg
Pilastrini di guarigione
- 10 Pilastrini Provisori
Tissue Former Estetici
Pilastrini Provisori in Titanio

Strumenti & Altro

- 11 Frese
- 13 Kit
Box chirurgici e protesici
Kit chirurgici e protesici con strumenti e frese
- 14 Guidata
Kit Chirurgia Guidata Neoss® – Ricambi
Kit Demo
- 15 Strumenti

Digitale

- 16 Dispositivo per l'Analisi della Frequenza di Risonanza (RFA)
NeoTell®
Scanner Intraorali
NeoScan™ 1000
NeoScan™ 2000
- 17 Impronta Digitale
Pilastrini di guarigione estetici con ScanPeg
ScanPeg
Scan Body
ScanKey **NOVITÀ**
- 18 Analoghi Digitali
- 18 Protesi Digitale
18 Pilastrini NeoBase® SSC (Canale di accesso della vite dritto)*
Pilastrini NeoBase® ASC (Canale di accesso della vite angolata)*
Pilastrini Neoss TiBase (compatibili con Dentsply Sirona®)
NeoLink® in Ti
- 19

Protesi

- 20 Transfer da impronta & Analoghi
Transfer da impronta
Analoghi
Viti
- 21 Pilastrini Definitivi
Pilastrini Preparabili in Titanio
Pilastrini preparabili in Titanio, profili di emergenza alternativi
Pilastrini in Zirconia
- 22 Restauri Definitivi – Fusione
NeoLink® in oro (Fusione diretta)
Pilastrini in Cr.Co. (Fusione indiretta)
Pilastrini calcinabili (Fusione diretta)
- 23 Pilastrini per Overdenture
Pilastrini Equator
Pilastrino per Barra
Soluzioni LOCATOR® per Overdenture
- 24 Soluzioni di trattamento Neoss4+
Multi-Unit Abutments
- 25 Pilastrini Access
Viti Multi-Unit/Access
- 26 ARC Solutions
- 27 Corona in Zirconia su NeoBase
Corona in Zirconia su Pilastrino Personalizzato
Ponte in Zirconia su NeoBase
Barra OneToOne in Ti & Ponte in Zirconia
Altri prodotti fresati o Laser Melting ARC

Biomateriali

- 28 Sostituto osseo
NeoGenix XP in barattolo
NeoGenix XP in siringa
Membrane riassorbibili
Membrane in Collagene
Protezione della guarigione
- 29 Membrane non-riassorbibili
Membrane in PTFE rinforzate in Ti
NeoGen® Cape
Membrane in PTFE non rinforzate
Kit di fissaggio
- 30 Suture
Altro

Assistenza

- 32 Panoramica sulle soluzioni protesiche per Impianti SP e NP
Torque e velocità raccomandate, panoramica
- 33 Simboli, nomi e abbreviazioni
Ora è possibile acquistare i prodotti online!
Limitazione di responsabilità

Impianti Neoss Neoss ProActive® – *Predicibilità comprovata* nel trattamento implantare dal 2002

Tutti gli impianti sono prodotti con titanio commercialmente puro di grado 4 della massima qualità.



Impianti Neoss

Il kit comprende l'impianto e la vite di copertura.



ProActive Edge Ø3.5



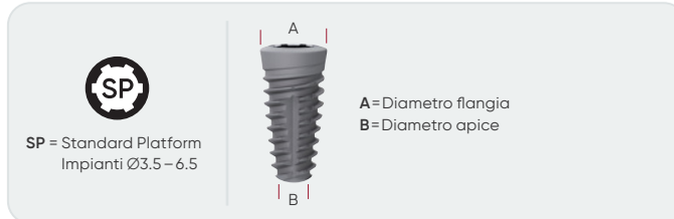
ProActive Edge Ø4.0



ProActive Edge Ø4.5



ProActive Edge Ø5.0

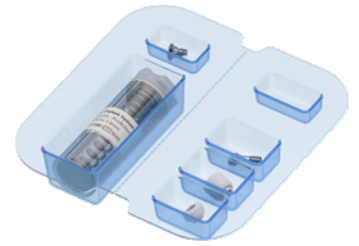
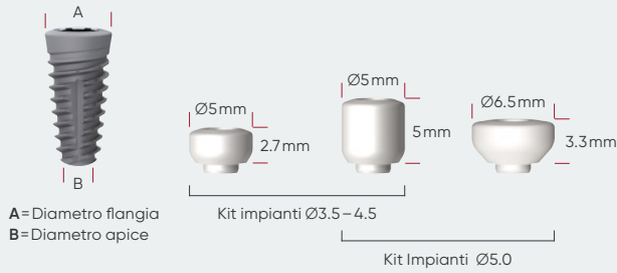


Impianti Neoss ProActive® Edge

Art.	Descrizione	A	B
21417	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×9mm	4.0mm	1.6mm
21418	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×11mm		
21419	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×13mm		
21420	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×15mm		
21421	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×17mm		
21423	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×9mm	4.3mm	1.9mm
21424	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×11mm		
21425	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×13mm		
21426	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×15mm		
21427	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×17mm		
21429	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×9mm	4.9mm	2.2mm
21430	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×11mm		
21431	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×13mm		
21432	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×15mm		
21433	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×17mm		
21435	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×9mm	5.4mm	2.4mm
21436	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×11mm		
21437	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×13mm		
21438	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×15mm		
21439	Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×17mm		



SP = Standard Platform
Impianti Ø3.5–6.5



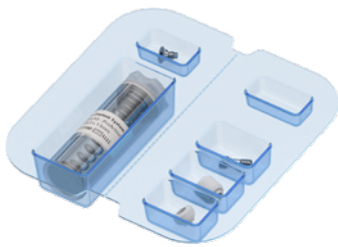
Kit Impianto Neoss

Il kit impianto comprende l'impianto, la vite di copertura, i pilastri di guarigione in peek di due differenti misure e la vite del pilastro di guarigione.

Impianti Neoss ProActive® Edge

Art.	Descrizione	A	B
21301	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×9 mm		
21302	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×11mm	4,0mm	1,6mm
21303	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×13mm		
21304	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø3.5×15mm		
21305	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×9 mm		
21306	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×11mm	4,3mm	1,9mm
21307	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×13mm		
21308	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.0×15mm		
21309	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×9 mm		
21310	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×11mm	4,9mm	2,2mm
21311	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×13mm		
21312	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø4.5×15mm		
21313	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×9 mm		
21314	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×11mm	5,4mm	2,4mm
21315	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×13mm		
21316	Kit Impianto – Neoss ProActive® Edge Ø5.0×15mm		





Kit Impianto Neoss

Il kit impianto comprende l'impianto, la vite di copertura, i pilastri di guarigione in peek di due differenti misure (i kit impianto Ø5.0 – 5.5 includono una versione più ampia) e la vite del pilastro di guarigione.



ProActive Tapered Ø3.5



ProActive Tapered Ø4.0



ProActive Tapered Ø4.5



ProActive Tapered Ø5.0



ProActive Tapered Ø5.5



ProActive Ø6.0



ProActive Ø6.5



SP = Standard Platform
Impianti Ø3.5 – 6.5

A=Diametro flangia
B=Diametro apice

Impianti Neoss ProActive® Tapered

Art.	Descrizione	A	B
21221	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø3.5×9 mm		
21222	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø3.5×11 mm	4.0mm	2.1mm
21223	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø3.5×13 mm		
21224	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø3.5×15 mm		
21227	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.0×9 mm		
21228	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.0×11 mm	4.3mm	2.3mm
21229	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.0×13 mm		
21230	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.0×15 mm		
21233	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.5×9 mm		
21234	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.5×11 mm	4.9mm	2.8mm
21235	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.5×13 mm		
21236	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø4.5×15 mm		
21239	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø5.0×9 mm		
21240	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø5.0×11 mm	5.4mm	3.3mm
21241	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø5.0×13 mm		
21242	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø5.0×15 mm		
21245	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø5.5×9 mm		
21246	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø5.5×11 mm	5.9mm	3.8mm
21247	Kit Impianto – Neoss ProActive® Tapered Ø5.5×13 mm		

Impianti Neoss ProActive® Wide

Art.	Descrizione	A	B
21252	Kit Impianto – Neoss ProActive® Ø6.0×7 mm		4.5mm
21250	Kit Impianto – Neoss ProActive® Ø6.0×9 mm	6.0mm	4.3mm
21251	Kit Impianto – Neoss ProActive® Ø6.0×11 mm		4.3mm

Impianti Neoss ProActive® Sinus

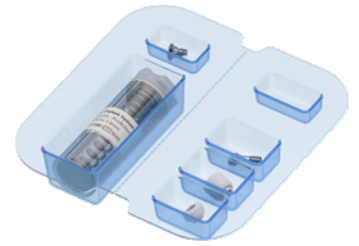
Art.	Descrizione	A
21211	Kit Impianto – Neoss ProActive® Ø6.5×7 mm	
21212	Kit Impianto – Neoss ProActive® Ø6.5×9 mm	6.7mm
21213	Kit Impianto – Neoss ProActive® Ø6.5×11 mm	



SP = Standard Platform
Impianti Ø3.5-6.5



A = Diametro flangia
B = Diametro apice



Kit Impianto Neoss

Il kit impianto comprende l'impianto, la vite di copertura, i pilastri di guarigione in peek di due differenti misure (i kit impianto Ø5.0 - 5.5 includono una versione più ampia) e la vite del pilastro di guarigione.

Impianti Neoss ProActive® Straight

Art.	Descrizione	A	B
21181	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø3.5×7mm		
21182	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø3.5×9mm		
21183	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø3.5×11mm	4.0mm	2.4mm
21184	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø3.5×13mm		
21185	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø3.5×15mm		
21186	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø3.5×17mm		
21187	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø4.0×7mm		
21188	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø4.0×9mm		
21189	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø4.0×11mm	4.0mm	2.8mm
21190	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø4.0×13mm		
21191	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø4.0×15mm		
21192	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø4.0×17mm		
21193	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø4.5×7mm		
21194	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø4.5×9mm		
21195	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø4.5×11mm	4.5mm	3.2mm
21196	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø4.5×13mm		
21197	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø4.5×15mm		
21198	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø4.5×17mm		
21199	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø5.0×7mm		
21200	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø5.0×9mm		
21201	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø5.0×11mm	5.0mm	3.7mm
21202	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø5.0×13mm		
21203	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø5.0×15mm		
21205	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø5.5×7mm		
21206	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø5.5×9mm		
21207	Kit Impianto- Neoss ProActive® Straight Ø5.5×11mm	5.5mm	4.2mm
21208	Kit Impianto - Neoss ProActive® Straight Ø5.5×13mm		





Kit Impianto Neoss

Il kit impianto ProActive Straight NP Ø3.25 comprende l'impianto, la vite di copertura, il pilastro di guarigione e la vite del pilastro di guarigione.



Impianti Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25

Art.	Descrizione	A	B
21176	Kit Impianto – Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25×9mm		
21177	Kit Impianto – Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25×11mm	3.5mm	2.2mm
21178	Kit Impianto – Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25×13mm		
21179	Kit Impianto – Neoss ProActive® Straight, NP Ø3.25×15mm		



Vite di copertura

Art.	Descrizione
31408	Vite di copertura SP
31409	Vite di copertura NP



Pilastri di guarigione

Pilastri di guarigione estetici con ScanPeg

Tutti i pilastri di guarigione estetici includono una vite in titanio ed uno ScanPeg

Art.	Descrizione	A	B	C
31360	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Incisivo diametro maggiore	5mm	5.7mm	6.1mm
31361	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Incisivo diametro minore		5.2mm	5mm
31362	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Canino		6.3mm	5.4mm
31363	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Premolare		6.8mm	5.8mm
31364	Pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – Molare		7.8mm	7.3mm

Pilastri di guarigione

Art.	Descrizione	A	B
31159	Pilastro di guarigione in Ti 2mm	2mm	4mm
31160	Pilastro di guarigione in Ti 4mm	4mm	
31161	Pilastro di guarigione in Ti 6mm	6mm	
31162	Pilastro di guarigione in Ti 8mm	8mm	
31163	Pilastro di guarigione in Ti 10mm	10mm	
31148	Pilastro di guarigione in PEEK 5 mm con vite	5mm	5mm
31320	Pilastro di guarigione in PEEK 5 mm con vite, NP	5mm	4mm
31321	Pilastro di guarigione Wide in PEEK 3.3 mm con vite	3.3mm	6.5mm
31335	Pilastro di guarigione Wide in PEEK 5 mm con vite	5mm	6.5mm
31410	Pilastro di guarigione in PEEK 2.7 mm con vite	2.7mm	5mm





Pilastrì Provvisori

Tissue Former Estetici

Tutti i Tissue Former Estetici includono la vite in titanio



Tissue Former Estetici

Art.	Descrizione	A	B	C	D
31340	Tissue Former Estetico – Incisivo diametro maggiore	10 mm	4 mm	5.7 mm	6.1 mm
31341	Tissue Former Estetico – Incisivo diametro minore			5.2 mm	5 mm
31342	Tissue Former Estetico – Canino			6.3 mm	5.3 mm
31343	Tissue Former Estetico – Premolare			6.8 mm	5.8 mm
31344	Tissue Former Estetico – Molare			7.8 mm	7.3 mm



Pilastro provvisorio Ti Mono



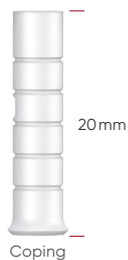
Pilastro provvisorio Ti Multi



Pilastro provvisorio Ti Mono per cementazioni



Pilastro provvisorio Ti, NP



Coping

Pilastrì Provvisori in Titanio

Tutti i Pilastrì provvisori includono la vite in titanio ed una cappetta calcinabile in plastica

Art.	Descrizione	A	B	C
31267	Pilastro provvisorio Ti Mono (antirotazionale)	15.7 mm	0.7 mm	4.5 mm
31268	Pilastro provvisorio Ti Multi (rotazionale)			
31332	Pilastro provvisorio Ti Mono per cementazioni	10.7 mm	0.7 mm	3.8 mm
31241	Pilastro provvisorio Neoss Ti, NP			

Pilastro provvisorio in titanio e vite di laboratorio Neo NP

Gli strumenti *di cui hai bisogno*

Frese

Art.	Descrizione	
41153	Fresa a pallina Ø1.8 mm	
41152	Fresa lanceolata Ø1.5 × 3/5/7 mm	
41170	Fresa pilota Ø2.2/3.0 mm	
41154	Fresa a spirale, Straight Ø2.2×7 – 17 mm	
41156	Fresa a spirale, Straight Ø2.85×7 – 17 mm	
41157	Fresa a spirale, Straight Ø3.0×7 – 17 mm	
41158	Fresa a spirale, Straight Ø3.2×7 – 17 mm	
41159	Fresa a spirale, Straight Ø3.4×7 – 17 mm	
41160	Fresa a spirale, Straight Ø3.6×7 – 17 mm	
41161	Fresa a spirale, Straight Ø3.9×7 – 17 mm	
41162	Fresa a spirale, Straight Ø4.1×7 – 17 mm	
41163	Fresa a spirale, Straight Ø4.4×7 – 17 mm	
41164	Fresa a spirale, Straight Ø4.6×7 – 17 mm	
41165	Fresa a spirale, Straight Ø4.9×7 – 17 mm	
41166	Fresa a spirale, Straight Ø5.1×7 – 17 mm	
41205	Fresa a spirale, Straight Ø6.0×7 – 11 (13) mm	
41193	Kit frese, Impianti Straight Ø3.5 – 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 and 4.4</i>	
41172	Fresa a spirale, Tapered Ø3.0×7 – 17 mm	1.9 mm
41173	Fresa a spirale, Tapered Ø3.4×7 – 17 mm	2.3 mm
41174	Fresa a spirale, Tapered Ø3.9×7 – 17 mm	2.8 mm
41175	Fresa a spirale, Tapered Ø4.4×7 – 17 mm	Ø 3.3 mm
41176	Fresa a spirale, Tapered Ø4.9×7 – 17 mm	3.8 mm
41206	Fresa a spirale, Tapered Ø5.5×7 – 17 mm	4.3 mm
41204	Fresa a spirale, Tapered Ø5.5×7 – 11 (13) mm	4.3 mm
41192	Kit frese, Impianti Tapered Ø3.5 – 5.0 <i>Includes Twist Drills Ø2.2 S, 3.0 T, 3.4 T, 3.9 T and 4.4 T</i>	
41177	Drill Kit, Edge Implants Ø3.5 – 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2 S, 3.0 T, 3.4 T, 3.9 T and 4.4 T</i>	
41142	Stop di profondità 7 mm Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41143	Stop di profondità 9 mm Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41144	Stop di profondità 11 mm Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41145	Stop di profondità 13 mm Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41146	Stop di profondità 15 mm Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41215	Fresa a spirale, Straight Ø2.2×7 – 17 mm	
41216	Fresa a spirale, Straight Ø2.85×7 – 17 mm	
41217	Fresa a spirale, Straight Ø3.0×7 – 17 mm	
41218	Fresa a spirale, Straight Ø3.2×7 – 17 mm	
41219	Fresa a spirale, Straight Ø3.4×7 – 17 mm	
41220	Fresa a spirale, Straight Ø3.6×7 – 17 mm	
41221	Fresa a spirale, Straight Ø3.9×7 – 17 mm	
41222	Fresa a spirale, Straight Ø4.1×7 – 17 mm	
41223	Fresa a spirale, Straight Ø4.4×7 – 17 mm	
41224	Fresa a spirale, Straight Ø4.6×7 – 17 mm	
41225	Fresa a spirale, Straight Ø4.9×7 – 17 mm	
41226	Fresa a spirale, Straight Ø5.1×7 – 17 mm	



Fresa a pallina



Fresa lanceolata



Fresa pilota



Fresa a spirale, Straight



Fresa a spirale, Tapered



Stop di profondità

Uso singolo

Uso multiplo



Art.	Descrizione	
41233	Kit frese, Impianti Straight Ø3.5 – 4.4 <i>Include frese a spirale Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.6 e 3.9</i>	
41184	Kit frese, Straight – corte 7 – 13mm <i>Include frese Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9, 4.4 e 4.9</i>	
41227	Fresa a spirale, Tapered Ø3.0×7 – 17mm	Ø 1.9mm 2.3mm 2.8mm 3.3mm 3.8mm 4.3mm
41228	Fresa a spirale, Tapered Ø3.4×7 – 17mm	
41229	Fresa a spirale, Tapered Ø3.9×7 – 17mm	
41230	Fresa a spirale, Tapered Ø4.4×7 – 17mm	
41231	Fresa a spirale, Tapered Ø4.9×7 – 17mm	
41232	Fresa a spirale, Tapered Ø5.5×7 – 17mm	
41235	Kit frese, Impianti Tapered Ø3.5 – 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2S, 3.0T, 3.4T, 3.9T, 4.4T e 4.9T</i>	
41191	Kit frese, Tapered – corte 7 – 13mm <i>Include frese a spirale Ø2.2S, 3.0T, 3.4T, 3.9T, 4.4T, e 4.9T</i>	
41236	Kit frese, Impianti Edge Ø3.5 – 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2S, 3.0T, 3.4T, 3.9T and 4.4T</i>	
41139	Svasatore, Straight Ø3.25	Ø 2.7mm 2.9mm 3.3mm 3.5mm 4.3mm 4.7mm 2.0mm 2.8mm 3.3mm 3.7mm 4.2mm 1.8mm 2.6mm 3.0mm 3.5mm 4.8mm 5.2mm
41110	Svasatore, Straight Ø3.5	
41111	Svasatore, Straight Ø4.0	
41112	Svasatore, Straight Ø4.5	
41133	Svasatore, Straight Ø5.0	
41127	Svasatore, Straight Ø5.5	
41178	Svasatore, Tapered Ø3.5	
41179	Svasatore, Tapered Ø4.0	
41180	Svasatore, Tapered Ø4.5	
41181	Svasatore, Tapered Ø5.0	
41182	Svasatore, Tapered Ø5.5	
41210	Svasatore, Edge Ø3.5	
41211	Svasatore, Edge Ø4.0	
41212	Svasatore, Edge Ø4.5	
41213	Svasatore, Edge Ø5.0	
41202	Svasatore Ø6.0	
41201	Svasatore Ø6.5	
41237	Bone Profiler Ø5.1mm, SP	
41238	Bone Profiler Ø6.6mm, SP	
41239	Bone Profiler Ø4.1 mm, NP	
41240	Bone Remover Cover Screw, SP	
41241	Bone Remover Cover Screw, NP	

Usa multiplo

Kit

Box chirurgici & protesici

Art.	Descrizione
51180	Box protesico Neoss – Neo
51186	Box del sistema implantare Neoss ProActive®
51189	Tappetino chirurgico e protesico Neoss – ProActive® Edge
51188	Tappetino chirurgico e protesico Neoss – ProActive® Tapered
51187	Tappetino chirurgico e protesico Neoss – ProActive® Straight



Box protesico Neoss – Neo

Box del sistema implantare Neoss ProActive®



ProActive® Edge

ProActive® Tapered

ProActive® Straight

Kit chirurgici e protesici con strumenti e frese

Art.	Descrizione
51181	Kit Strumenti protesici Neoss– Neo <i>Include: Box protesico, chiave dinamometrica, cacciavite meccanico Neo 22 mm, cacciavite meccanico Neo 32 mm, cacciavite manuale 15 mm e manipolo manuale</i>
41151	Kit strumenti chirurgici <i>Include 41120, 51118, 51119, 51144, 51139, 51140, 51125 e 51126</i>
41254	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Edge Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale monouso. Include 41177, 41210, 41211, 41212, 41213, 41237, 41238, 41240, 41151, 41153, 41152, 41170, 51121, 51137, 51141, 51186, 51189 e 51190</i>
41253	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Edge Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale multiuso. Include 41236, 41210, 41211, 41212, 41213, 41237, 41238, 41240, 41151, 41153, 41152, 41170, 51121, 51137, 51141, 51186, 51189 e 51190</i>
41252	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Tapered Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale monouso. Include 41192, 41158, 41160, 41162, 41164, 41178, 41179, 41180, 41181, 41151, 41153, 41152, 41237, 41238, 41240, 51121, 51137, 51141, 51186, 51188 e 51190</i>
41251	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Tapered Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale multiuso. Include 41235, 41218, 41220, 41222, 41224, 41237, 41238, 41240, 41178, 41179, 41180, 41181, 41151, 41153, 41152, 41170, 51121, 51137, 51141, 51186, 51188 e 51190</i>
41248	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Straight Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale monouso. Include 41193, 41158, 41160, 41162, 41164, 41110, 41111, 41112, 41133, 41151, 41170, 41153, 41152, 41237, 41238, 41240, 51121, 51137, 51141, 51186, 51187 e 51190</i>
41247	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Straight Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale multiuso. Include 41233, 41218, 41220, 41222, 41224, 41110, 41111, 41112, 41133, 41151, 41170, 41153, 41152, 41237, 41238, 41240, 51121, 51137, 51141, 51186, 51187 e 51190</i>
41250	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Straight NP Ø3.25 <i>Frese a spirale monouso. Include 41154, 41156, 41157, 41139, 51142, 51145, 41241, 41239, 41170, 41153, 41152, 51121, 51137, 41120, 51144, 51125, 51139, 51140, 51141, 51126, 51190, 51186 e 51187</i>
41249	Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Straight NP Ø3.25 <i>Frese a spirale multiuso. Include 41215, 41216, 41217, 41139, 51142, 51145, 41241, 41239, 41170, 41153, 41152, 51121, 51137, 41120, 51144, 51125, 51139, 51140, 51141, 51126, 51190, 51186 e 51187</i>
41256	Kit aggiuntivo di strumenti chirurgici e frese, Impianto Straight Ø3.25 <i>Frese a spirale monouso. Include 41156, 41239, 41241, 41139, 51142 e 51145</i>
41255	Kit aggiuntivo di strumenti chirurgici e frese, Impianto Straight Ø3.25 <i>Frese a spirale multiuso. Include 41216, 41239, 41241, 41139, 51142 e 51145</i>



Kit Strumenti protesici Neoss – Neo



Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Edge



Kit di strumenti chirurgici e frese, Impianti Tapered



Kit di strumenti chirurgici e frese, impianti, Impianti Straight



Il kit di frese e strumenti chirurgici comprendono anche gli strumenti protesici e una sonda per la misurazione della profondità. Tutto in un'unica confezione per la vostra comodità.



Neoss® Guide Kit



Implant Mount



Boccola



Inseritore per impianti

Chirurgia Guidata

Art. Descrizione

51154	Neoss® Guide Kit Ø3.5 – Ø6.0 <i>(Impianti Neoss Ø3.5 – Ø6.0 mm, lunghezza 7 – 15 mm) Il Kit contiene 5 Drill-Hubs, 2 Adattatori per svasatore, 4 Implant Mount Ø5.0 S9, 2 Implant Mount Ø6.0 S9, 7 Chiave Guida, 3 Adattatori per Chiave Guida, 1 Supporto per Adattatore per Chiave Guida. Disponibili pezzi di ricambio, contattate il rappresentante di zona per ulteriori dettagli.</i>
51173	Neoss® Guide – Implant Mount SP, Ø5.0 S9 – 2 pz
51174	Neoss® Guide – Implant Mount SP, Ø6.0 S9 – 2 pz
51156	Neoss® Guide – boccole Ø5.0 – 10 pz
51157	Neoss® Guide – boccole Ø6.0 – 5 pz
51155	Inseritore per impianti – Neoss® Guide, SP <i>Solo per la chirurgia parzialmente guidata, consulta le IFU</i>

Neoss® Guide Kit – Ricambi

Art. Descrizione

51160	Neoss® Guide – Drill-Hub I
51161	Neoss® Guide – Drill-Hub II
51162	Neoss® Guide – Drill-Hub III
51163	Neoss® Guide – Drill-Hub IV
51164	Neoss® Guide – Drill-Hub V
51165	Neoss® Guide – Chiave Guida Ø2.2/2.85
51166	Neoss® Guide – Chiave Guida Ø3.0/3.2
51167	Neoss® Guide – Chiave Guida Ø3.4/3.6
51168	Neoss® Guide – Chiave Guida Ø3.9/4.1
51169	Neoss® Guide – Chiave Guida Ø4.4/4.6
51170	Neoss® Guide – Chiave Guida Ø4.9/5.1
51178	Neoss® Guide – Chiave Guida Ø5.5
51171	Neoss® Guide – Adattatore per svasatore Ø5.0
51172	Neoss® Guide – Adattatore per svasatore Ø6.0
51176	Neoss® Guide – Adattatore per chiave guida – 2pz
51177	Neoss® Guide – Supporto per adattatore per chiave guida
51158	Boccola per fresa Ø2.2 – 10 pz



Drill-Hubs



Chiave Guida



Adattatore per svasatore



Boccola per fresa



Adattatore per chiave guida



Supporto per adattatore per chiave guida



Kit Dummy King Size

Kit Demo

Art. Descrizione

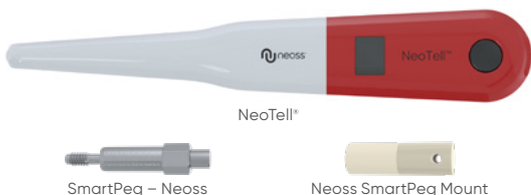
61150	Kit Dummy King Size <i>Include impianti Neoss Straight, Tapered e Edge, inseritore per impianti, cacciavite, vite per pilastro, pilastro NeoLink®, pilastro di guarigione estetico con ScanPeg – incisivo diametro minore – e corona</i>
-------	---

Strumenti

Art.	Descrizione
51137	Inseritore per Impianti, SP 17 mm
51118	Inseritore per Impianti SP 22 mm
51119	Inseritore per Impianti SP 32 mm
51145	Inseritore per Impianti, NP 24 mm
51142	Inseritore per Impianti, NP 32 mm
51139	Cacciavite meccanico Neo 22 mm
51140	Cacciavite meccanico Neo 32 mm
51141	Cacciavite manuale Neo 15 mm
51183	Cacciavite meccanico iGO 22 mm
51184	Cacciavite meccanico iGO 32 mm
51125	Sonda direzionale di profondità – 4 pz.
41120	Prolunga per fresa
51190	Sonda per la misurazione della profondità
51121	Chiave dinamometrica
51126	Manipolo manuale
51191	Inseritore manuale - Large
51144	Adattatore per l'inseritore per impianti
51149	Misuratore di angolazione, SP
90138	Supporto per la preparazione del pilastro
41214	Dima radiologica, Impianti ProActive Edge
41119	Dima radiologica, Impianti ProActive Straight
41183	Dima radiologica, Impianti ProActive Tapered
41203	Dima radiologica, Impianti Ø6.0
41200	Dima radiologica, Impianti Ø6.5



La *misurazione della stabilità dell'impianto* inizia con NeoTell®



Analisi di frequenza di risonanza (RFA)

NeoTell®

Art. Descrizione

91060	Strumento NeoTell® <i>Include lo strumento NeoTell™, uno SmartPeg Mount, il TestPeg e il cavo USB, tipo A-C</i>
91070	SmartPeg Type 18 – Neoss SP
91071	SmartPeg Type 38 – Neoss NP
91072	SmartPeg Type 52 – Pilastro Neoss Access
91073	SmartPeg Type 98 – Pilastro Neoss Multi Unit
91075	Neoss SmartPeg Mount

Sono disponibili SmartPeg per altre marche; per maggiori informazioni, contattare il rappresentante locale

Nuove opportunità per il tuo flusso di lavoro *EasyDigital*



NeoScan™ 1000

Scanner Intraorali

NeoScan™ 1000

Art. Descrizione

91000	Scanner intraorale NeoScan™ 1000 <i>Include manipolo, 4 puntali (2 × S, 2 × L), set di supporti, manuali, valigia. È possibile acquistare un'estensione della garanzia</i>
91012	NeoScan™ 1000 – Puntale L TP102N (2 pz)
91013	NeoScan™ 1000 – Puntale S TP103N (2 pz)
91022	Carrello per scanner intraorale
91024	NeoScan™ 1000 – Estensione della garanzia – 1 anno
91026	NeoScan™ 1000 – Estensione della garanzia – 2 anni
91027	NeoScan™ 1000 – Estensione della garanzia – 3 anni



NeoScan™ 2000

NeoScan™ 2000

Art. Descrizione

91001	Scanner intraorale NeoScan™ 2000 <i>include manipolo, 4 puntali (2 × S, 2 × L), supporto di ricarica, 2 batterie, supporto, manuali, adattatore Wi-Fi, valigia. È possibile acquistare un'estensione della garanzia</i>
91014	NeoScan™ 2000 – Puntale L TP102N (2 pz)
91015	NeoScan™ 2000 – Puntale S TP103N (2 pz)
91040	NeoScan™ 2000 – Batteria (2 pz)
91032	NeoScan™ 2000 – Estensione della garanzia – 1 anno
91033	NeoScan™ 2000 – Estensione della garanzia – 2 anni
91034	NeoScan™ 2000 – Estensione della garanzia – 3 anni



Impronta Digitale

Pilastrini di guarigione estetici con ScanPeg

Tutti i pilastrini di guarigione estetici includono una vite in titanio ed uno ScanPeg

Art.	Descrizione	A	B	C
31360	Pilastrino di guarigione estetico con ScanPeg – Incisivo diametro maggiore	5mm	5.7mm	6.1mm
31361	Pilastrino di guarigione estetico con ScanPeg – Incisivo diametro minore		5.2mm	5mm
31362	Pilastrino di guarigione estetico con ScanPeg – Canino		6.3mm	5.4mm
31363	Pilastrino di guarigione estetico con ScanPeg – Pre-molare		6.8mm	5.8mm
31364	Pilastrino di guarigione estetico con ScanPeg – Molare		7.8mm	7.3mm



Pilastrino di guarigione estetico con ScanPeg



Pilastrini di guarigione estetici

Scan Body **NOVITÀ**

Art.	Descrizione
31451	Scan Body Ti Neoss® NP - 1 pz
31452	Scan Body Ti Neoss® SP - 1 pz
31453	Scan Body Ti Neoss® Access - 1 pz
31458	Scan Body Ti Neoss® Multi-Unit - 1 pz
31459	Scan Body Ti Neoss® NP - 5 pz
31460	Scan Body Ti Neoss® SP - 5 pz
31461	Scan Body Ti Neoss® Access - 5 pz
31462	Scan Body Ti Neoss® Multi-Unit - 5 pz



Scan Body Ti Neoss® NP Scan Body Ti Neoss® SP

Scan Body Ti Neoss® Access Scan Body Ti Neoss® Multi-Unit

ScanPeg

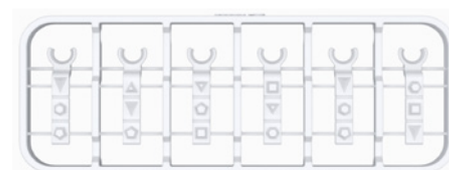
Art.	Descrizione
31365	ScanPeg - 5 pz <i>Utilizzati solo con i pilastrini di guarigione estetici</i>



ScanPeg

ScanKey **NOVITÀ**

Art.	Descrizione
<i>I kit ScanKey sono disponibili come file STL per la stampa in laboratorio. Scaricali su neoss.com.</i>	
ScanKey Kit	
<i>Il Kit ScanKey è compatibile con lo Scan Body 31452, 31453 and 31458.</i>	
ScanKey, NP	
<i>Il Kit ScanKey - NP è compatibile con lo Scan Body 31451.</i>	



ScanKey Kit - 6 pz

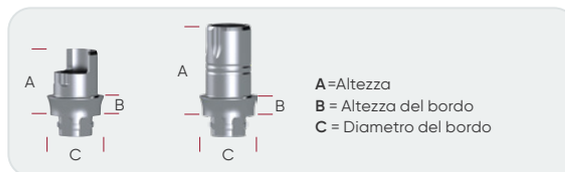
Analoghi Digitali **NOVITÀ**

Art.	Descrizione
31470	Analogo Digitale Neoss® NP - 1 pz
31471	Analogo Digitale Neoss® SP - 1 pz
31472	Analogo Digitale Neoss® Access - 1 pz
31473	Analogo Digitale Neoss® Multi-Unit - 1 pz
31474	Analogo Digitale Neoss® NP - 5 pz
31475	Analogo Digitale Neoss® SP - 5 pz
31476	Analogo Digitale Neoss® Access - 5 pz
31477	Analogo Digitale Neoss® Multi-Unit - 5 pz
31478	Vite di fissaggio Neoss® per analogo digitale - 1 pz
31479	Vite di fissaggio Neoss® per analogo digitale - 5 pz
Strumento di fissaggio per analogo digitale	
<i>Lo strumento di fissaggio è disponibile come file STL per la stampa in laboratorio. Scarica il file STL dello strumento su neoss.com.</i>	



Strumento di fissaggio Neoss® per analogo digitale

Vite di fissaggio Neoss® per analogo digitale



Protesi digitale

Pilastrini NeoBase® SSC (Canale di accesso della vite dritto)* noti anche come TiBase

Tutti i pilastrini NeoBase® SSC includono la vite per pilastrino Neo e la vite di laboratorio Neo

NEO



Pilastrini NeoBase® SSC



Pilastrini NeoBase® SSC, NP

Art.	Descrizione	A	B	C
31393	NeoBase® Mono SSC G0.3 mm – H3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31394	NeoBase® Mono SSC G1.5 mm – H3.6 mm	5.1mm	1.5mm	
31395	NeoBase® Mono SSC G0.3 mm – H5.6 mm	5.9mm	0.3mm	4.5mm
31396	NeoBase® Mono SSC G1.5 mm – H5.6 mm	7.1mm	1.5mm	
31397	NeoBase® Multi SSC G0.3 mm – H3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31398	NeoBase® Mono SSC G0.3 mm – H3.6 mm, NP	3.9mm		
31399	NeoBase® Mono SSC G0.3 mm – H5.6 mm, NP	5.9mm	0.3mm	3.8mm
31400	NeoBase® Multi SSC G0.3 mm – H3.6 mm, NP	3.9mm		

Include la vite per pilastrino Neo NP e la vite di laboratorio Neo NP

*Vedi pagina 26 per l'offerta ARC – protesi implantare personalizzata

Pilastrini NeoBase® ASC (Canale di accesso della vite angolato)* noti anche come TiBase

Tutti i pilastrini NeoBase® ASC includono la vite per pilastrino iGO e la vite di laboratorio iGO

iGO



Pilastrini NeoBase® ASC



Pilastrini NeoBase® ASC, NP

Art.	Descrizione	A	B	C
31367	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31368	NeoBase® Mono ASC G 1.5 mm – H3.6 mm	5.1mm	1.5mm	
31369	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H5.6 mm	5.9mm	0.3mm	4.5mm
31370	NeoBase® Mono ASC G 1.5 mm – H5.6 mm	7.1mm	1.5mm	
31371	NeoBase® Multi ASC G 0.3 mm – H3.6 mm	3.9mm	0.3mm	
31372	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H3.6 mm, NP	3.9mm		
31373	NeoBase® Mono ASC G 0.3 mm – H5.6 mm, NP	5.9mm	0.3mm	3.8mm
31374	NeoBase® Multi ASC G 0.3 mm – H3.6 mm, NP	3.9mm		

Include la vite per pilastrino iGO NP e la vite di laboratorio iGO NP

*Vedi pagina 26 per l'offerta ARC – protesi implantare personalizzata

Pilastrini Neoss TiBase (compatibili con Dentsply Sirona®)

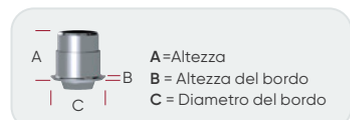
Tutti i pilastrini TiBase includono la vite per pilastrino Neo e la vite in titanio



Pilastrini Neoss TiBase

Neoss ScanPost

Art.	Descrizione	A	B	C
31329	Neoss TiBase N (NB B 3.4 L)			4.5mm
31330	Neoss TiBase W (NB B 4.1 L)	5.3mm	0.6mm	5.0mm
31345	Neoss TiBase, NP (FX 3.4 S) Include la vite in titanio per pilastrino Neo NP e la vite da laboratorio NP	5mm	0.3mm	3.9mm
31331	Neoss ScanPost L (TiBase) Include lo ScanPost e la vite			
31346	Neoss ScanPost S (TiBase, NP) Include lo ScanPost e la vite NP			



NeoLink® in titanio

NeoLink® in Titanio

I NeoLink® in titanio includono la vite per pilastrino Neo, la vite di laboratorio Neo e le cappette dritte

Art.	Descrizione	A	B	C
31133	NeoLink® in titanio Mono (antirrotazionale)			4.5mm
31134	NeoLink® in titanio Multi (rotazionale)	3.9mm	0.3mm	
31234	NeoLink® in titanio Mono, NP			3.8mm

Include: la vite in titanio per pilastrino Neo NP, la vite di laboratorio Neo NP ed un set di monconi calcinabili preformati

Transfer da impronta e analoghi

Transfer da impronta

Art.	Descrizione
31170	Transfer da impronta e analogo 8 mm
31145	Transfer da impronta e analogo 11 mm
31183	Transfer da impronta e analogo 18 mm <i>31170, 31145 e 31183 includono transfer, vite, analogo dell'impianto, tubo di estensione per la tecnica a portaimpronta aperto e cappetta di plastica per la tecnica a portaimpronta chiuso</i>
31302	Transfer da impronta per tecnica a portaimpronta aperto 8 mm
31185	Transfer da impronta per tecnica a portaimpronta aperto 13 mm <i>31302 e 31185 includono transfer, vite, analogo dell'impianto e tubo di estensione</i>
31197	Transfer da impronta 11 mm e analogo, NP <i>Include: il transfer, la vite, l'analogo dell'impianto, tubo di estensione per la tecnica a portaimpronta aperto e cappetta di plastica per la tecnica a portaimpronta chiuso</i>
31442	Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a portaimpronta aperto 6 mm*
31443	Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a portaimpronta chiuso 10 mm*
	Transfer da impronta e analogo Access 8 mm
31225	<i>Include: 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.</i>
31366	Transfer di impronta e analogo Access 13 mm
31186	Cappette per transfer da impronta, tecnica a portaimpronta chiuso – 10 pz.
31262	Tubo di estensione per transfer da impronta – 20 pz.

*la confezione del transfer non contiene analoghi, devono essere ordinati separatamente

Analoghi

Art.	Descrizione
31444	Analogo del pilastro Multi-Unit – 5 pz.*
31231	Analogo del pilastro Access – 5 pz.
31146	Analogo dell'impianto – 5 pz.
31198	Analogo dell'impianto, NP – 5 pz.
31304	Analogo dell'impianto, NP – 1 pz.
31166	Analogo di protezione – 1 pz.



Transfer da impronta e analogo



Transfer da impronta e analogo per tecnica a portaimpronta aperto



Transfer da impronta e analogo, NP



Transfer di impronta e analogo Access



Cappetta per transfer



Tubo di estensione per transfer da impronta



Analogo del pilastro Multi-Unit



Analogo del pilastro Access



Analogo dell'impianto, SP



Analogo dell'impianto, NP



Analogo di protezione



A=Altezza
B=Altezza linguale
C=Altezza vestibolare



D=Profondità
E=Larghezza



A=Altezza
B=Altezza linguale
C=Altezza vestibolare



D=Profondità
E=Larghezza

Pilastri definitivi

Pilastri preparabili in Titanio

Tutti i pilastri preparabili includono la vite per pilastro Neo e la vite di laboratorio Neo



Incisivo diametro maggiore

Incisivo diametro minore

Canino, Premolare, Molare

Pilastri preparabili Ti

Art.	Descrizione	A	B	C	D	E
31280	Pilastro preparabile Ti 0° – 1.5 mm – Incisivo diametro maggiore	8.5mm	2.5mm	1.5mm	5.8mm	6.5mm
31281	Pilastro preparabile Ti 15° – 1.5 mm – Incisivo diametro maggiore					
31282	Pilastro preparabile Ti 0° – 1 mm – Incisivo diametro minore	8mm	2mm	1mm	5mm	5.1mm
31283	Pilastro preparabile Ti 15° – 1 mm – Incisivo diametro minore					
31284	Pilastro preparabile Ti 0° – 3 mm – Incisivo diametro minore	10mm	4mm	3mm	5.1mm	5.1mm
31285	Pilastro preparabile Ti 15° – 3 mm – Incisivo diametro minore					
31286	Pilastro preparabile Ti 0° – 3 mm – Canino	10mm	4mm	3mm	6.7mm	5.4mm
31305	Pilastro preparabile Ti 1.5 mm 0° – Premolare	7mm	2mm	1.5mm	6.9mm	5.7mm
31287	Pilastro preparabile Ti 0° – 3 mm – Premolare	9mm	3mm	3mm	6.9mm	5.7mm
31306	Pilastro preparabile Ti 1.5 mm 0° – Molare	7mm	2mm	1.5mm	7.8mm	7.1mm
31288	Pilastro preparabile Ti 0° – 3 mm – Molare	9mm	3mm	3mm	7.8mm	7.1mm
31201	Pilastro preparabile Ti 1 mm 0°, NP	8mm	2mm	1mm	4mm	
31202	Pilastro preparabile Ti 1 mm 15°, NP					

Pilastri preparabili in Titanio, profili di emergenza alternativi



Wide Emergence

Narrow Emergence

Art.	Descrizione	A	B	C	D	E
31317	Pilastro preparabile Ti 2 mm 0° – Wide Emergence <i>Incluse la vite per pilastro Neo, la vite di laboratorio Neo, la vite di copertura specifica ed il pilastro di guarigione specifico in PEEK con vite. Compatibile con i diametri implantari Ø5.0 – 6.5 mm</i>	9mm	2mm	2mm	7.9mm	7.1mm
31318	Pilastro preparabile 1.5mm 0° – Narrow Emergence	8.5mm	2mm	1.5mm	4.4mm	4.5mm
31319	Pilastro preparabile 1.5mm 15° – Narrow Emergence <i>Tutti i pilastri preparabili Narrow Emergence includono la vite per pilastro Neo e la vite di laboratorio Neo. Da utilizzare con i diametri implantari Ø3.5 e Ø4.0 mm.</i>					

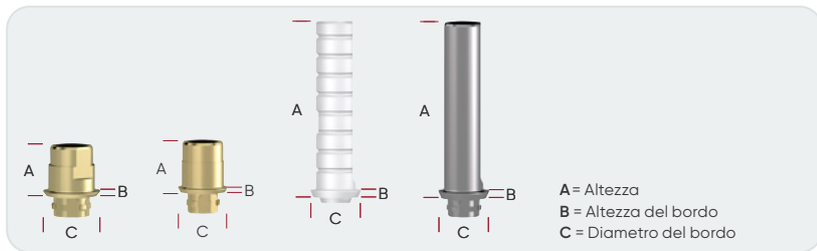
Pilastri preparabili in Zirconio

Tutti i pilastri in Zirconio includono una cappetta in Zirconio, un NeoLink® Mono in titanio, una vite per pilastro Neo e una vite di laboratorio Neo



Pilastri in Zirconio

Art.	Descrizione	A	B	C	D	E
31290	Pilastro in Zirconio – Incisivo diametro maggiore	9mm	2.5mm	1.5mm	5.8mm	6.4mm
31291	Pilastro in Zirconio – Incisivo diametro minore				5.4mm	5.1mm
31292	Pilastro in Zirconio – Canino				6.2mm	5.8mm
31293	Pilastro in Zirconio – Premolare	2mm	2mm		6.4mm	5.5mm
31294	Pilastro in Zirconio – Molare				7.2mm	6.7mm



Restauri Definitivi – Fusione

NeoLink® in oro (Fusione diretta)

I NeoLink® in oro includono la vite per pilastro Neo, la vite di laboratorio Neo e le cappette calcinabili dritte

Art.	Descrizione	A	B	C
31102	NeoLink® in oro Mono (antirotazionale)	4.0mm	0.4mm	4.5mm
31103	NeoLink® in oro Multi (rotazionale)			3.8mm
31199	NeoLink® in oro Mono, NP <i>Include: il pilastro, la vite in titanio per pilastro NP, la vite di laboratorio NP ed un set di monconi calcinabili preformati</i>			3.8mm



Pilastri Cr.Co. (Fusione indiretta)

Tutti i pilastri Cr.Co. includono la vite per pilastro Neo, la vite di laboratorio Neo ed una cappetta calcinabile in plastica dritta

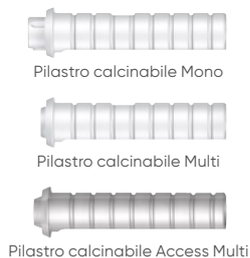
Art.	Descrizione	A	B	C
31269	Pilastro Cr.Co. Mono (antirotazionale)	15.7mm	0.7mm	4.5mm
31260	Pilastro Cr.Co. Multi (rotazionale)			4.5mm



Pilastri calcinabili (Fusione diretta)

31333, 31157 e 31266 includono le cappette calcinabili dritte. Le viti non sono incluse.

Art.	Descrizione	A	B	C
31333	Pilastro calcinabile Mono – 2 pz. antirotazionale	15.7mm	0.7mm	4.5mm
31157	Pilastro calcinabile Multi – 2 pz. rotazionale			
31266	Pilastro calcinabile Access Multi – 2 pz.			3.8mm
31255	NeoLink® calcinabile Multi, NP – 2 pz. <i>Include un set di monconi calcinabili preformati</i>	4.3mm		3.8mm



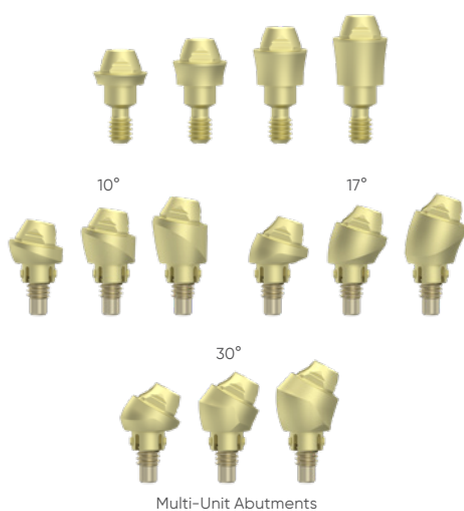
Scopri la *flessibilità per l'arcata completa* di facile utilizzo e con risultati predicibili grazie alla soluzione di trattamento Neoss4+



Soluzione di trattamento Neoss4+

Multi-Unit Abutment

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



Art.	Descrizione	A	B	C
31411	Multi-Unit Abutment 1.0 mm	1mm	4.6mm	
31412	Multi-Unit Abutment 2.0 mm	2mm		
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	4.6mm	
31426	Multi-Unit Abutment 10° 3.0 mm	3mm		
31427	Multi-Unit Abutment 10° 4.0 mm	4mm		
31429	Multi-Unit Abutment 17° 2.5 mm	2.5mm	4.6mm	
31430	Multi-Unit Abutment 17° 3.5 mm	3.5mm		
31431	Multi-Unit Abutment 17° 4.5 mm	4.5mm		
31433	Multi-Unit Abutment 30° 3.0 mm	3mm	4.6mm	
31434	Multi-Unit Abutment 30° 4.0 mm	4mm		
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 cucchiaio aperto 6 mm			
31443	Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a cucchiaio chiuso 10 mm*			
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
31458	Scan Body Ti Neoss® Multi-Unit – 1 pz.	<i>per i dettagli vedi pag 17</i>		
31462	Scan Body Ti Neoss® Multi-Unit – 5 pz.			



Multi-Unit/Access Screws

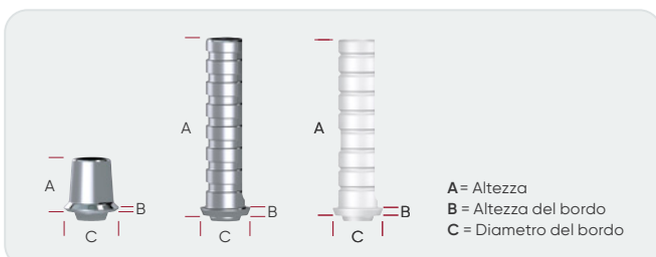
Art.	Descrizione
31229	Vite protesica Multi-Unit/Access Neo – 1 pz.
31257	Vite di laboratorio/provvisoria in titanio Multi-Unit/Access Neo – 5 pz.
31265	Vite di laboratorio Multi-Unit/Access Neo lunga – 5 pz.
31348	Vite protesica Multi-Unit/Access iGO – 1 pz.
31351	Vite di laboratorio Multi-Unit/Access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



Pilastri Access

Vite clinica fissata all'interno del pilastro Access

Art.	Descrizione	A	B
Tutti i Pilastri Access includono il pilastro, il supporto premontato e il pilastro di guarigione			
31238	Pilastro Access 1.5 mm	1.5mm	4 mm
31215	Pilastro Access 3.0 mm	3 mm	
31216	Pilastro Access 4.0 mm	4 mm	
31218	Pilastro Access 6.0 mm	6 mm	
31219	Pilastro Access 10° 2.6 mm	2.6 mm	4 mm
31243	Pilastro Access 10° 4.6 mm	4.6 mm	
31221	Pilastro Access 20° 2.6 mm	2.6 mm	
31244	Pilastro Access 20° 4.6 mm	4.6 mm	
31223	Pilastro Access 30° 2.9 mm	2.9 mm	
31245	Pilastro Access 30° 4.9 mm	4.9 mm	
31225	Transfer da impronta e analogo Access 8 mm <i>Incluye 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</i>		
31366	Transfer di impronta e analogo Access 13 mm		
31453	Scan Body Ti Neoss® Access - 1 pz	vedi pag 17 per dettagli	
31461	Scan Body Ti Neoss® Access - 5 pz	dettagli	
31472	Analogo Digitale Neoss® Access - 1 pz	vedi pag 17 per dettagli	
31474	Analogo Digitale Neoss® Access - 5 pz	dettagli	



Art.	Descrizione	A	B	C
31226	NeoLink® in titanio Access Multi	4.3mm	0.3mm	4.5mm
31227	NeoLink® in oro Access Multi <i>31226 e 31227 includono il NeoLink®, la vite protesica, la vite di laboratorio/provvisoria Access ed una cappetta calcinabile in plastica</i>	4.7mm	0.7mm	4.5mm
90207	Equator Kit Pilastro Access 0.5 mm			
90208	Equator Kit Pilastro Access 1.5 mm			
31301	Pilastro provvisorio Access Ti Multi <i>Incluye la vite di laboratorio/provvisoria Access ed una cappetta calcinabile in plastica</i>	15.7mm	0.7mm	4.5mm
31266	Pilastro calcinabile Access Multi - 2 pz. <i>Ogni confezione include due pilastri e due cappette calcinabili in plastica. Le viti non sono incluse</i>			



Viti larghe Multi-Unit/Access NOVITÀ

Art.	Descrizione
31480	Vite larga Neo provvisoria/da laboratorio Multi-Unit/Access - 1 pz
31481	Vite larga Neo provvisoria/da laboratorio Multi-Unit/Access - 5 pz
31482	Vite larga protesica Neo Multi-Unit/Access - 1 pz.
31483	Vite larga protesica Neo Multi-Unit/Access - 5 pz
31484	Vite larga provvisoria/da laboratorio iGO Multi-Unit/Access - 1 pz



Pilastri per overdenture

Pilastri Equator

Ogni Kit include: Pilastro Equator, dischetto protettivo, cappetta e contenitore inox per cappette, cappette di ritenzione standard, forte, soft ed extra soft.

Art.	Descrizione
90201	Neoss Equator Kit Pilastro 1 mm
90202	Neoss Equator Kit Pilastro 2 mm
90242	Neoss Equator Kit Pilastro 2 mm, NP
90203	Neoss Equator Kit Pilastro 3 mm
90243	Neoss Equator Kit Pilastro 3 mm, NP
90204	Neoss Equator Kit Pilastro 4 mm
90244	Neoss Equator Kit Pilastro 4 mm, NP
90205	Neoss Equator Kit Pilastro 5 mm
90206	Neoss Equator Kit Pilastro 6 mm
90207	Equator Kit Pilastro Access 0.5 mm
90208	Equator Kit Pilastro Access Kit 1.5 mm
90210	Neoss Equator Kit Cappetta e Contenitore Inox di Cappette
90215	Cappetta Neoss Equator e kit di alloggiamento – Divergenza estesa
90211	Neoss Equator Cappetta Bianca: ritenzione standard – 2 pz.
90212	Neoss Equator Cappetta Viola: ritenzione forte – 2 pz.
90213	Neoss Equator Cappetta Rosa: ritenzione soft – 2 pz.
90214	Neoss Equator Cappetta Gialla: ritenzione extra soft – 2 pz.
90220	Neoss Equator Transfer da Impronta e Analogo – 2 set
90222	Neoss Equator Dischetto Protettivo in plastica – 10 pz.
90232	Neoss Equator Strumento per cappette



Ricambi LOCATOR® per Overdenture

Gli ordini di LOCATOR® possono richiedere tempi di consegna aggiuntivi.

Art.	Descrizione
08260	Neoss LOCATOR® Cacciavite manuale 15 mm
08393	Neoss LOCATOR® Strumento universale
08451	Pilastro per impianto D 4,1 mm Neoss LOCATOR® 1,0 mm
08452	LPilastro per impianto D 4,1 mm Neoss LOCATOR® 2.0 mm
08453	Pilastro per impianto D 4,1 mm Neoss LOCATOR® 3.0 mm
08454	Pilastro per impianto D 4,1 mm Neoss LOCATOR® 4.0 mm
08455	Pilastro per impianto D 4,1 mm Neoss LOCATOR® 5.0 mm
08456	Pilastro per impianto D 4,1 mm Neoss LOCATOR® 6.0 mm
08505	Neoss LOCATOR® Transfer da impronta, analogo e cappetta – 4 pz.
08519-2	Neoss LOCATOR® Kit di ricambio ritenzioni (cappetta in metallo + femmina) – 2 pz.
08524	Neoss LOCATOR® Cuffia di ricambio, ritenzione standard, bianca – 4 pz.
08527	Neoss LOCATOR® Cuffia di ricambio, ritenzione leggera, rosa – 4 pz.
08529	Neoss LOCATOR® Cuffia di ricambio, ritenzione extra leggera, blu – 4 pz.
08530	Neoss LOCATOR® Analogo – 4 pz.
08547	Neoss LOCATOR® Cuffia di ricambio, range esteso, verde – 4 pz.
08548	Neoss LOCATOR® Cuffia di ricambio, ritenzione extra leggera, range esteso, rossa – 4 pz.
08913	Neoss LOCATOR® Cacciavite meccanico 23 mm



Viti

Art.	Descrizione
31258	Vite per pilastro Neo, SP – 1 pz.
31259	Vite per pilastro Neo, SP – 5 pz.
31240	Vite per pilastro in titanio, NP – 1 pz.
31149	Vite di laboratorio in titanio Neo, SP – 5 pz.
31239	Vite di laboratorio, NP – 1 pz.
31303	Vite di laboratorio in titanio Neo, Lunga, SP – 5 pz.
31347	Vite per pilastro iGO, SP – 1 pz.
31349	Vite per pilastro iGO, NP – 1 pz.
31348	Vite per pilastro Multi-Unit/Access iGO – 1 pz.
31350	Vite di laboratorio iGO per pilastro, SP – 1 pz.
31352	Vite di laboratorio iGO, NP – 1 pz.
31351	Vite di laboratorio Multi-Unit/Access iGO – 1 pz.
31484	Vite larga provvisoria/da laboratorio iGO Multi-Unit/Access – 1 pz.
31485	Vite larga provvisoria/da laboratorio iGO Multi-Unit/Access – 5 pz. NOVITÀ
31486	Vite larga protesica Neo Multi-Unit iGO, Multi-Unit – 1 pz.
31487	Vite larga protesica Neo Multi-Unit iGO, Multi-Unit – 5 pz.
31229	Vite protesica Multi-Unit/Access Neo – 1 pz.
31257	Vite di laboratorio/provvisoria in titanio Multi-Unit/Access Neo – 5 pz.
31265	Vite di laboratorio Multi-Unit/Access Neo lunga – 5 pz.
31480	Vite larga Neo provvisoria/da laboratorio Multi-Unit/Access – 1 pz.
31481	Vite larga Neo provvisoria/da laboratorio Multi-Unit/Access – 5 pz. NOVITÀ
31482	Vite larga protesica Neo Multi-Unit/Access – 1 pz.
31483	Vite larga protesica Neo Multi-Unit/Access – 5 pz.

anoramica delle viti per pilastri, per protesi e da laboratorio

	Protesi di laboratorio e provvisorie				Protesi definitive			
	SP	NP	Multi-Unit / Access	Multi-Unit / Access for Zr/Temp ponte	SP	NP	Multi-Unit / Access	Multi-Unit / Access for Zr/Temp ponte
Canale della vite dritto 	 31149 Vite di laboratorio in titanio Neo, SP	 31239 Vite di laboratorio, NP	 31257 Vite di laboratorio/provvisoria in titanio Multi-Unit/Access Neo	 31480 Neo Vite larga Neo provvisoria/da laboratorio Multi-Unit/Access NOVITÀ	 31258 Vite per pilastro Neo, SP	 31240 Vite per pilastro in titanio, NP	 31229 Vite protesica Multi-Unit/Access Neo	 31482 Vite larga protesica Neo Multi-Unit/Access NOVITÀ
Canale della vite angolato 	 31350 Vite di laboratorio iGO per pilastro, SP	 31352 Vite di laboratorio iGO, NP	 31351 Vite di laboratorio Multi-Unit/Access iGO	 31484 Vite larga provvisoria/da laboratorio iGO Multi-Unit/Access NOVITÀ	 31347 Vite per pilastro iGO, SP	 31349 Vite per pilastro iGO, NP	 31348 Vite per pilastro Multi-Unit/Access iGO	 31486 Vite larga protesica Neo Multi-Unit iGO, Multi-Unit NOVITÀ

Flusso di lavoro protesico digitale Neoss

ARC solutions è specializzata nella produzione di protesi implantari personalizzabili e pone grande valore nel fornire ai clienti il massimo servizio e prodotti affidabili.

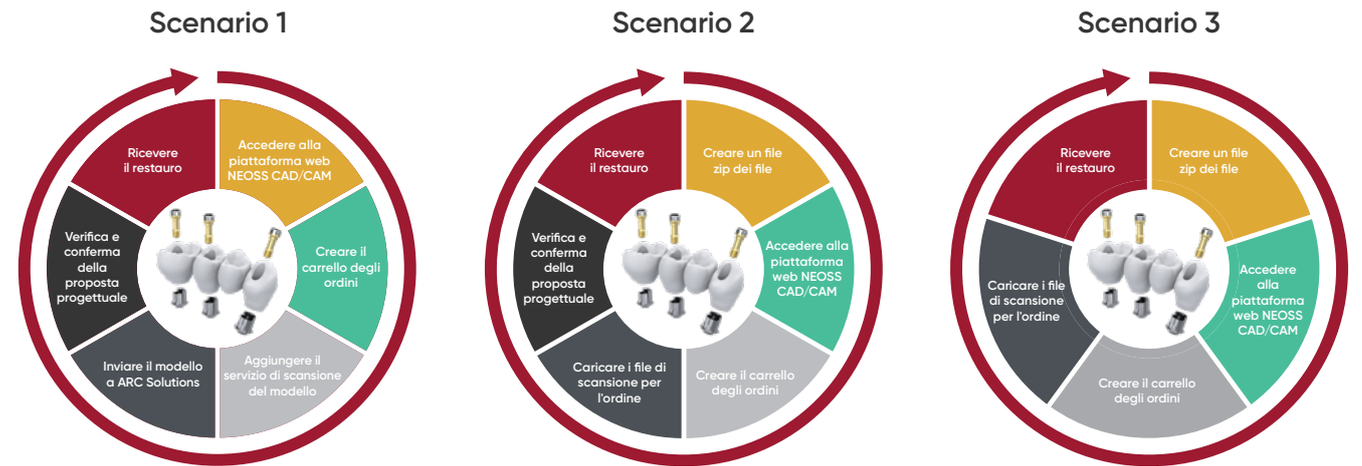
Come iniziare e come ordinare

1. Visita neoss.com/arc
2. Assicurati di essere nel paese corretto

Tempi di consegna per la progettazione e della protesi personalizzata

- A. Progettazione del restauro 2/3 giorni lavorativi*
- B. La parte finale sarà prodotta entro 2 giorni lavorativi se il file di progettazione viene ricevuto entro le ore 12.00 (UK 11)**
- C. Modalità Express 1 giorno lavorativo per la produzione**

* I tempi per A sono applicabili al modello in gesso ricevuto per la scansione o al file di scansione intraorale inviato (ad es. NeoScan).
 ** I tempi per B e C sono applicabili a tutte e 3 le opzioni, poiché si riferiscono alla produzione.



Hai un modello da scansionare?

1. Accedi a NEOSS CAD/CAM
2. Crea l'ordine
3. Aggiungi il servizio di scansione del modello
4. Spedisci il modello a Neoss Scan & Design Center
5. Verifica e conferma la proposta del design
6. Ricevi la tua protesi

Disponi del file di scansione 3D?

(file STL del modello o dell'impronta intraorale)

1. Crea il file zip dei tuoi file
2. Accedi a NEOSS CAD/CAM
3. Crea l'ordine
4. Carica il file zip con la scansione
5. Verifica e conferma la proposta del design
6. Ricevi la tua protesi

Hai i file con la progettazione?

1. Crea il file zip dei tuoi file
2. Accedi a NEOSS CAD/CAM
3. Crea l'ordine
4. Carica il file zip con la progettazione nell'ordine
5. Ricevi la tua protesi

	Pilastro						Ponte				Barra				
	Ti		CoCr		ZrO		Ti		CoCr		Ti		CoCr		
	SSC	ASC	SSC	ASC	SSC	ASC	SSC	ASC	SSC	ASC	SSC	ASC	SSC	ASC	
Neoss SP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neoss NP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neoss Access							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Neoss Multi-Unit							✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

D = canale di accesso della vite dritto
 A = canale di accesso della vite angolato

ARC Solutions

ARC Solutions offre un interessante pacchetto di pilastri o barre in titanio fresate su misura in combinazione con la zirconia. ARC Solutions offre anche un pacchetto di NeoBase con zirconia fresata su misura.

Corona in Zirconia su NeoBase

Zirconia disponibile in mono o multistrato.

I pilastri NeoBase sono disponibili con canale di accesso alla vite dritto o angolato.



NeoBase SSC & Corona in Zirconia

Corona in Zirconia su Pilastro Personalizzato

Zirconia disponibile come mono o multistrato.

I pilastri personalizzati possono essere progettati liberamente per il profilo di emergenza e con canale per la vite dritto o angolato.

Le corone possono essere progettate con o senza foro di accesso per la vite protesica.



Pilastro personalizzato in Ti ASC & Corona in Zirconia con accesso al foro



Pilastro personalizzato in Ti SSC & Corona in Zirconia senza foro di accesso

Ponte in Zirconia su NeoBase

Zirconia disponibile come mono o multistrato.

I pilastri NeoBase sono disponibili con canale di accesso alla vite dritto o angolato.



NeoBase ASC & Ponte in Zirconia

Barra OneToOne in Ti & Ponte in Zirconia

Barra OneToOne in Ti & Ponte in Zirconia Mono Strato 2 – 16 unità

Barra OneToOne in Ti & Ponte in Zirconia Multi Strato 2 – 16 unità



Barra OneToOne in Ti & Ponte in Zirconia

Altri prodotti fresati o Laser Melting ARC



Pilastri personalizzati SSC/ASC



Ponti parziali in titanio SSC/ASC



Arcate complete SSC/ASC



Ponti in Laser Melting in CrCo SSC/ASC



Barre personalizzate

Scansiona il codice QR o visita il sito neoss.com/arc per effettuare l'ordine.



ARC Solutions

Soluzioni per le procedure di *rigenerazione ossea guidata*



NeoGenix XP in barattolo



NeoGenix XP in siringa



Collagene Flex

Collagene Firm



Protezione della guarigione

Sostituto osseo

NeoGenix XP in barattolo

Art.	Descrizione	Peso	Volume
64091	NeoGenix XP 0.5 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	0.15 g	0.36 cc
64092	NeoGenix XP 1.0 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	0.25 g	1.0 cc
64093	NeoGenix XP 2.0 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	0.50 g	2.0 cc
64094	NeoGenix XP 4.0 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	1.00 g	4.0 cc
64095	NeoGenix XP 1.0 cc (dimensione della particella 1 – 2 mm) Barattolo	2.0 g	1.0 cc
64096	NeoGenix XP 2.0 cc (dimensione della particella 1 – 2 mm) Barattolo	0.50 g	2.0 cc

NeoGenix XP in siringa

Art.	Descrizione	Peso	Volume
64097	NeoGenix XP 0.25 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Siringa	0.10 g	0.25 cc
64098	NeoGenix XP 0.5 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Siringa	0.21 g	0.5 cc

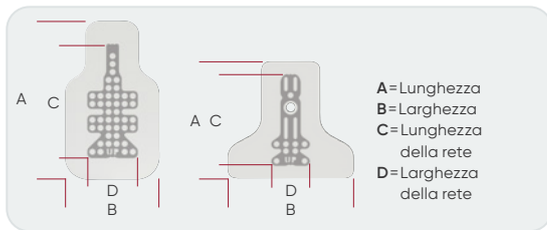
Membrane riassorbibili

Membrane in collagene

Art.	Descrizione	A	B
64050	Membrana NeoGen® in collagene Flex S	20mm	15mm
64051	Membrana NeoGen® in collagene Flex M	30mm	20mm
64052	Membrana NeoGen® in collagene Flex L <i>La membrana NeoGen® in collagene Flex si riassorbe in 3 – 4 mesi</i>	40mm	30mm
64055	Membrana NeoGen® in collagene Firm S	20mm	15mm
64056	Membrana NeoGen® in collagene Firm M	30mm	20mm
64057	Membrana NeoGen® in collagene Firm L <i>La membrana NeoGen® in collagene Firm si riassorbe in 6 – 9 mesi</i>	40mm	30mm

Protezione della guarigione

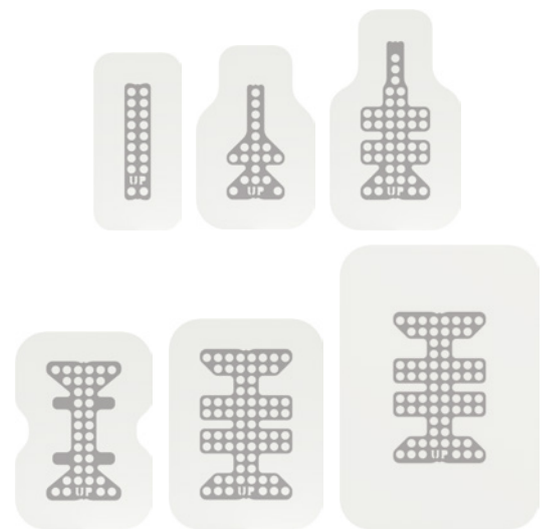
Art.	Descrizione	A	B
64060	Tape NeoGen® in collagene per protezione e guarigione <i>(1 mm di spessore, 10 pz.)</i>	75mm	25mm
64061	Foam NeoGen® in collagene per protezione e guarigione <i>(4 mm di spessore, 10 pz.)</i>	40mm	20mm
64062	Plug NeoGen® in collagene per protezione e guarigione <i>(10 pz)</i>	20mm	10mm



Membrane non riassorbibili

Membrane in PTFE rinforzate in Ti

Art.	Descrizione	A	B	C	D
64010	NeoGen® Membrana in PTFE rinforzata in Ti – S I (Small Interproximal)	29mm	14mm	19mm	4mm
64011	NeoGen® Membrana in PTFE rinforzata in Ti – M I (Medium Interproximal)	30mm	19mm	19mm	9mm
64012	NeoGen® Membrana in PTFE rinforzata in Ti – L I (Large Interproximal)	36mm	21mm	26mm	11mm
64013	NeoGen® Membrana in PTFE rinforzata in Ti – M (Medium)	32mm	22mm	23mm	12mm
64014	NeoGen® Membrana in PTFE rinforzata in Ti – L (Large)	34mm	25mm	24mm	15mm
64015	NeoGen® Membrana in PTFE rinforzata in Ti – XL (Extra Large)	46mm	32mm	24mm	15mm

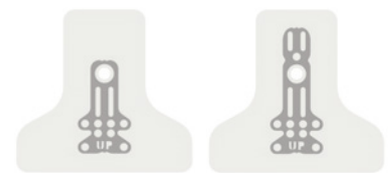


Membrane rinforzate in Ti

NeoGen® Cape

Tutti i NeoGen® Cape Spacer includono una Vite NeoGen® Cape

Art.	Descrizione	A	B	C	D
64040	NeoGen® Cape PTFE Membrana – M	28mm	30mm	16mm	9mm
64041	NeoGen® Cape PTFE Membrana – L	28mm	30mm	22mm	9mm
64080	NeoGen® Cape Spacer 0.7 mm, Neoss SP				
64081	NeoGen® Cape Spacer 1.5 mm, Neoss SP				
64082	NeoGen® Cape Spacer 0.7 mm, Neoss NP				
64083	NeoGen® Cape Spacer 1.5 mm, Neoss NP				



NeoGen® Cape



NeoGen® Cape Spacer



Vite NeoGen® Cape

Membrane in PTFE non rinforzate

Art.	Descrizione	A	B
64019	NeoGen® Membrana in PTFE non rinforzata	18mm	12mm
64020	NeoGen® Membrana in PTFE non rinforzata	29mm	14mm
64021	NeoGen® Membrana in PTFE non rinforzata	34mm	25mm



Membrane non rinforzate

Kit di fissaggio

Art.	Descrizione
64031	Strumento posizionario per pin
64033	Martelletto
64034	Box porta pin di fissaggio e viti
64036	Pin di fissaggio per membrana 3 mm – 10 pz.
64037	Vite per membrana 3 mm – 10 pz.



Strumento posizionario per pin



Martelletto



Box porta pin di fissaggio e viti



Pin di fissaggio per membrana



Vite per membrana



Suture

Art.	Descrizione
32.Z4401.00	Neoss Sutura in PTFE 60 cm 4/0 – Reverse Cutting 16 mm 3/8 (12 pz.)
32.Z4408.00	Neoss Sutura in PTFE 60 cm 6/0 – Reverse Cutting 12 mm 3/8 (12 pz.)

Panoramica sulle soluzioni protesiche per impianti Standard Platform SP e Narrow Platform NP

Panoramica sulle soluzioni protesiche, Platform SP e NP (Impianti Ø3.25 – 6.5)

		Unità		Ritenzione		Piattaforma implantare		Livello			Materiale					Canale di accesso della vite angolata	Esthetiline	
		Mono	Multi	Soluzioni cementate	Soluzioni avvitate	SP	NP***	A livello dell'impianto	Access level	Multi-Unit Abutment level	Ti	ZrO	Gold	CoCr	Polymer			
Restauri Provvisori	Pilastro provvisorio Ti*	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑							
	Tissue Former Estetici	☑		☑	☑	☑		☑						☑			☑	
Restauri Definitivi	Preformati	Pilastro preparabile Ti	☑		☑	☑	☑	☑	☑			☑						☑
		Pilastro in Zirconio	☑		☑	☑	☑		☑				☑					☑
		Pilastro Access (0 – 30°)		☑		☑	☑		☑			☑						
		Multi-Unit Abutment (0 – 30°)		☑		☑	☑		☑			☑						
	Digitale	NeoBase® (SSC, ASC**)	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		☑	☑					☑	☑
		TiBase***	☑		☑	☑	☑	☑	☑			☑						
		NeoLink® in titanio	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		☑						☑
		Blanks	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑			☑			☑			☑
		Protesi personalizzabili* centro di fresaggio	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑		☑	☑	☑	☑
	Fusione	NeoLink® in oro	☑	☑		☑	☑	☑	☑	☑			☑					☑
Pilastro calcinabile		☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑	☑									
Pilastri Cr.Co.		☑	☑	☑	☑	☑		☑					☑					
Overdenture	Pilastri Equator		☑			☑	☑	☑	☑									

* Le librerie digitali sono disponibili per i monconi provvisori in Ti, tranne che per la piattaforma NP.

** Utilizzare la vite ed il cacciavite per pilastro iGO con canale di accesso della vite angolata. Per canale di accesso della vite dritto su protesi individuali fresate da Neoss, l'utilizzo è opzionale.

*** Compatibile con Dentsply Sirona

Torque e velocità raccomandate, panoramica

Sistema Implantare Neoss – Torque raccomandato (Ncm)

Impianti	Maschiatori	Guarigione			Provvisorio		Impronta	Protesizzazione finale						
		Vite di copertura	Pilastro di guarigione in PEEK e Pilastro di guarigione estetico	Pilastro di guarigione Ti	Tissue Former estetici	Pilastri provvisori Ti		Vite per transfer da impronta	Vite per pilastro Neo	Multi-Unit Abutment e Access Dritto e Angolato	Vite protesica Multi-Unit e Access Neo	Pilastro a pallina, anche su Access	Equator Abutment	
45 Max	40 – 45	10 Max	10 Max	10 Max	20	20	10 Max	32*	32	20	20		Implant level	Pilastro Equator
													32	20

* 35 Ncm opzionale per casi con carichi elevati

Restauro definitivo con le vite iGO		
Vite iGO per pilastro, SP	Vite per pilastro iGO, NP	iGO vite protesic, Access
32	20	20

Sistema Implantare Neoss – Velocità raccomandata di fresatura ed inserimento (rpm)

Frese	Maschiatori	Svasatori	Impianti	Bone Mill
800 – 2000**	20	800	20 Max	40 Max

** velocità inferiore per frese più larghe

Protocollo di fresatura, impianti ProActive Edge

	Impianti ProActive Edge Ø3.5 mm	Impianti ProActive Edge Ø4.0 mm	Impianti ProActive Edge Ø4.5 mm	Impianti ProActive Edge Ø5.0 mm	Stop di profondità
Ø2.2 S					
Ø3.0 T					
Ø3.4 T					
Ø3.9 T					
Ø4.4 T					
Svasatore	Ø3.5 E	Ø4.0 E	Ø4.5 E	Ø5.0 E	

Qualità ossea Osso morbido IV & III Osso normale II Osso denso I

* è altamente raccomandato l'utilizzo dello Svasatore nelle qualità da osso D1, D2



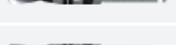
Protocollo di fresatura, impianti ProActive Tapered

	Impianti ProActive Tapered Ø3.5 mm	Impianti ProActive Tapered Ø4.0 mm	Impianti ProActive Tapered Ø4.5 mm	Impianti ProActive Tapered Ø5.0 mm	Impianti ProActive Tapered Ø5.5 mm	Stop di profondità
Ø2.2 S						
Ø3.0 T						
Ø3.2 S						
Ø3.4 T						
Ø3.6 S						
Ø3.9 T						
Ø4.1 S						
Ø4.4 T						
Ø4.6 S						
Ø4.9 T						
Ø5.1 S						
Ø5.5 T						
Svasatore	Ø3.5 T Uso opzionale	Ø4.0 T Uso opzionale	Ø4.5 T Uso opzionale	Ø5.0 T Uso opzionale	Ø5.5 T Uso opzionale	
Maschiatore	Ø3.5 Uso opzionale	Ø4.0 Uso opzionale	Ø4.5 Uso opzionale	Ø5.0 Uso opzionale	Ø5.5 Uso opzionale	

Qualità ossea Osso morbido IV & III Osso normale II Osso denso I



Protocollo di fresatura, impianti ProActive Straight

	Impianti ProActive Straight Ø3.25 mm	Impianti ProActive Straight Ø3.5 mm	Impianti ProActive Straight Ø4.0 mm	Impianti ProActive Straight Ø4.5 mm	Impianti ProActive Straight Ø5.0 mm	Impianti ProActive Straight Ø5.5 mm	Stop di profondità
	○	○	○	○	○	○	
	●	○	○	○	○	○	
	●	○	○	○	○	○	■
		●	○	○	○	○	
			○	○	○	○	■
			●	○	○	○	
				○	○	○	■
				●	○	○	
					○	○	■
					●	○	
						○	
						●	
 Svatore	Ø3.25 Uso opzionale	Ø3.5 Uso opzionale	Ø4.0 Uso opzionale	Ø4.5 Uso opzionale	Ø5.0 Uso opzionale	Ø5.5 Uso opzionale	
 Maschiatore	Ø3.25 Uso opzionale	Ø3.5 Uso opzionale	Ø4.0 Uso opzionale	Ø4.5 Uso opzionale	Ø5.0 Uso opzionale	Ø5.5 Uso opzionale	

Qualità ossea ○ Osso normale ● Osso denso ■



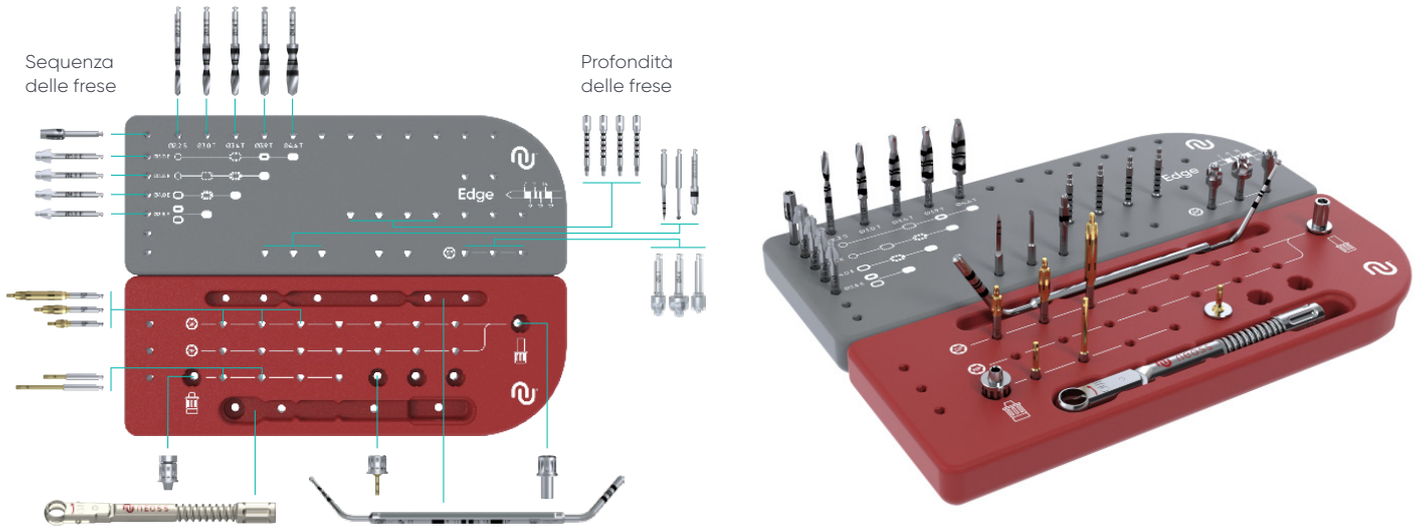
Protocollo di fresatura, impianti ProActive Wide Ø6.0 & Sinus Ø6.5

	ProActive Ø6.0 mm	ProActive Ø6.5 mm
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
	○	○
 Svatore	Ø6.0 Uso opzionale	Ø6.5 Uso opzionale

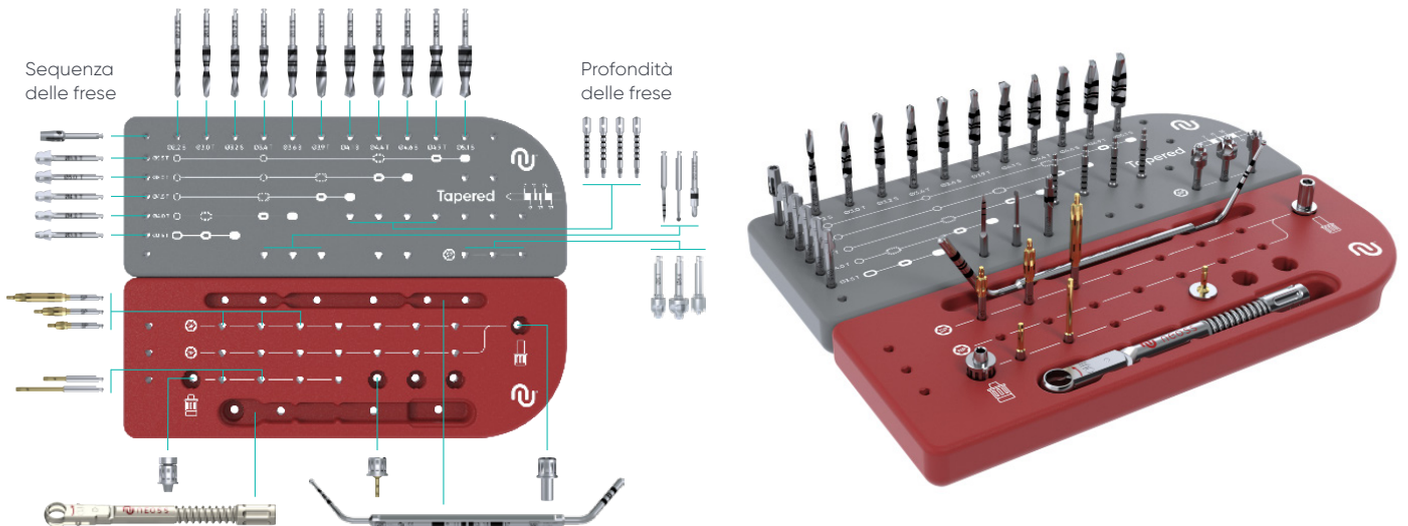
Qualità ossea ○ Osso morbido IV & III ○ Osso normale ●

Panoramica sull'allestimento chirurgico e protesico

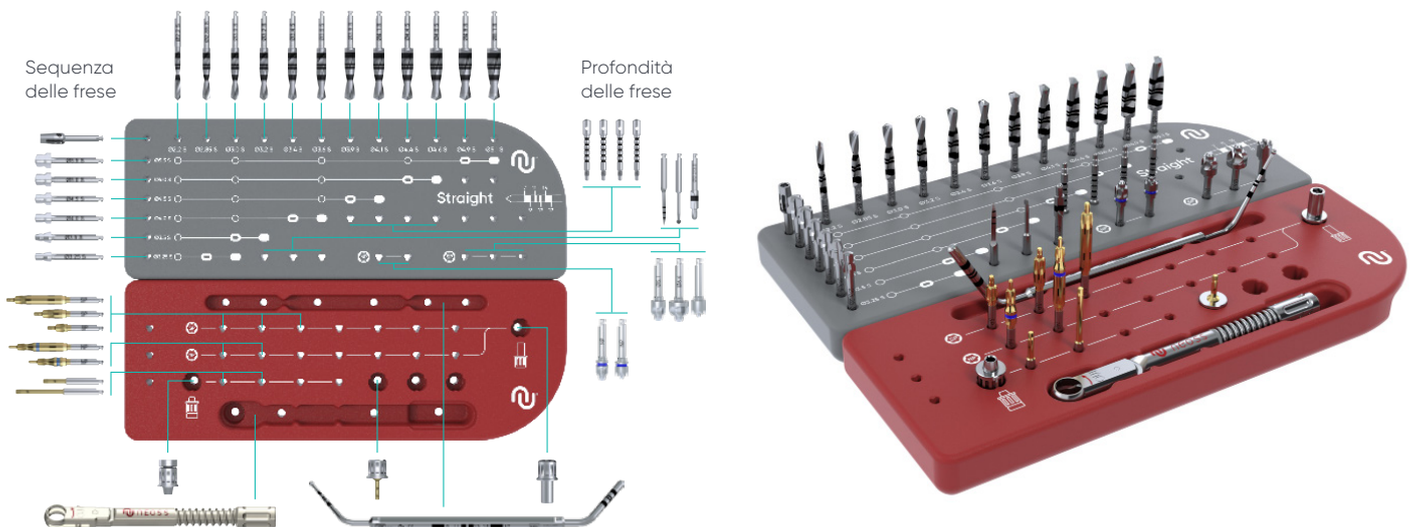
ProActive® Edge Ø 3,5 - 5,0 mm



ProActive® Tapered Ø 3,5 - 5,5 mm



ProActive® Straight Ø 3,5 - 5,5 mm + ProActive® Straight Ø 3,25 NP



Simboli, nomi e abbreviazioni



SP = Impianti Standard Platform Ø3.5 – 6.5

NP = Impianti Narrow Platform Ø3.25

iGO = si utilizza la vite ed il cacciavite iGO

Neo = vite e cacciavite Neoss standard

SSC = Canale di accesso della vite dritto

ASC = Canale di accesso della vite angolato

Ora è possibile acquistare i prodotti online!

I prodotti possono essere ordinati online su neoss.com.

Alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili in commercio o non registrati per tutti i mercati oppure disponibili solo in quantità limitata. Contattare il rappresentante locale per disponibilità e prezzi.

Limitazione di responsabilità

I prodotti Neoss possono essere usati soltanto in conformità alle istruzioni e alle raccomandazioni del produttore. Chi utilizza i prodotti Neoss è tenuto a stabilire se tali prodotti sono adatti a un particolare paziente e a particolari indicazioni.

La Neoss Limited esclude qualsiasi responsabilità, espressa o implicita, e non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi danno diretto, indiretto, punitivo o altro danno provocato o collegato a qualsiasi errore verificatosi nel giudizio professionale o nella pratica in relazione all'utilizzo o all'inserimento dei prodotti Neoss.

Le immagini dei prodotti non sono in scala e sono soggette a modifiche.

Tutte le dimensioni sono solo a scopo identificativo.

Copyright, diritti sul design e marchi di fabbrica:

La documentazione Neoss, il software e le illustrazioni non possono essere riprodotti, copiati o pubblicati interamente o in parte senza previa autorizzazione scritta da parte della Neoss Limited.

Neoss ed il logo "N", NeoGen, NeoLink, NeoLoc, NeoBase e Neoss ProActive sono marchi registrati di Neoss Group.

NeoScan è un marchio di Neoss Group.

NeoGenix™ è un trademark di Neoss Limited.

Elos Accurate è un marchio registrato di Elos Medtech AB. LOCATOR® è un marchio registrato di ZEST IP Holdings, LLC U.S.



Volete *ridurre i costi di inventario* e ridurre al minimo la confusione?

NeossONE® è una soluzione esclusiva del sistema implantare Neoss: un'unica piattaforma protesica per tre modelli di impianto. In poche parole, gli stessi componenti protesici si adattano ad ogni impianto. I vantaggi sono evidenti: riduzione dei tempi di trattamento dei pazienti, ottimizzazione del controllo delle scorte e riduzione della confusione dei prodotti.

- ✓ Riduci i passaggi, risparmi tempo
- ✓ Meno inventario e massima flessibilità
- ✓ Riduci al minimo confusione ed errori
- ✓ Soluzione economica per tutti



NeossONE®



Ordina i tuoi prodotti
24/7 nel nostro Online Store
presso shop-it.neoss.com



ITALIA
NEOSS ITALIA S.R.L.
Viale Certosa 138, IT-20156 Milano
T: +39 02 92952 1
E: italia@neoss.info
E: NeoScan: neoscan.support.it@neoss.com

Per i nostri Termini e Condizioni consultare il sito web locale su www.neoss.com

Per informazioni sulla disponibilità dei prodotti nel proprio mercato, contattare il rappresentante locale. Non tutti i prodotti sono disponibili in ogni mercato.

10511_27 IT 2023-08 Stampato in Italia © Neoss Limited, 2023. Copyright, design, diritti e marchi in questo documento se non diversamente dichiarato, appartengono a Neoss e non possono essere stampati, copiati o pubblicati in parte o completamente senza autorizzazione scritta di Neoss Limited.