



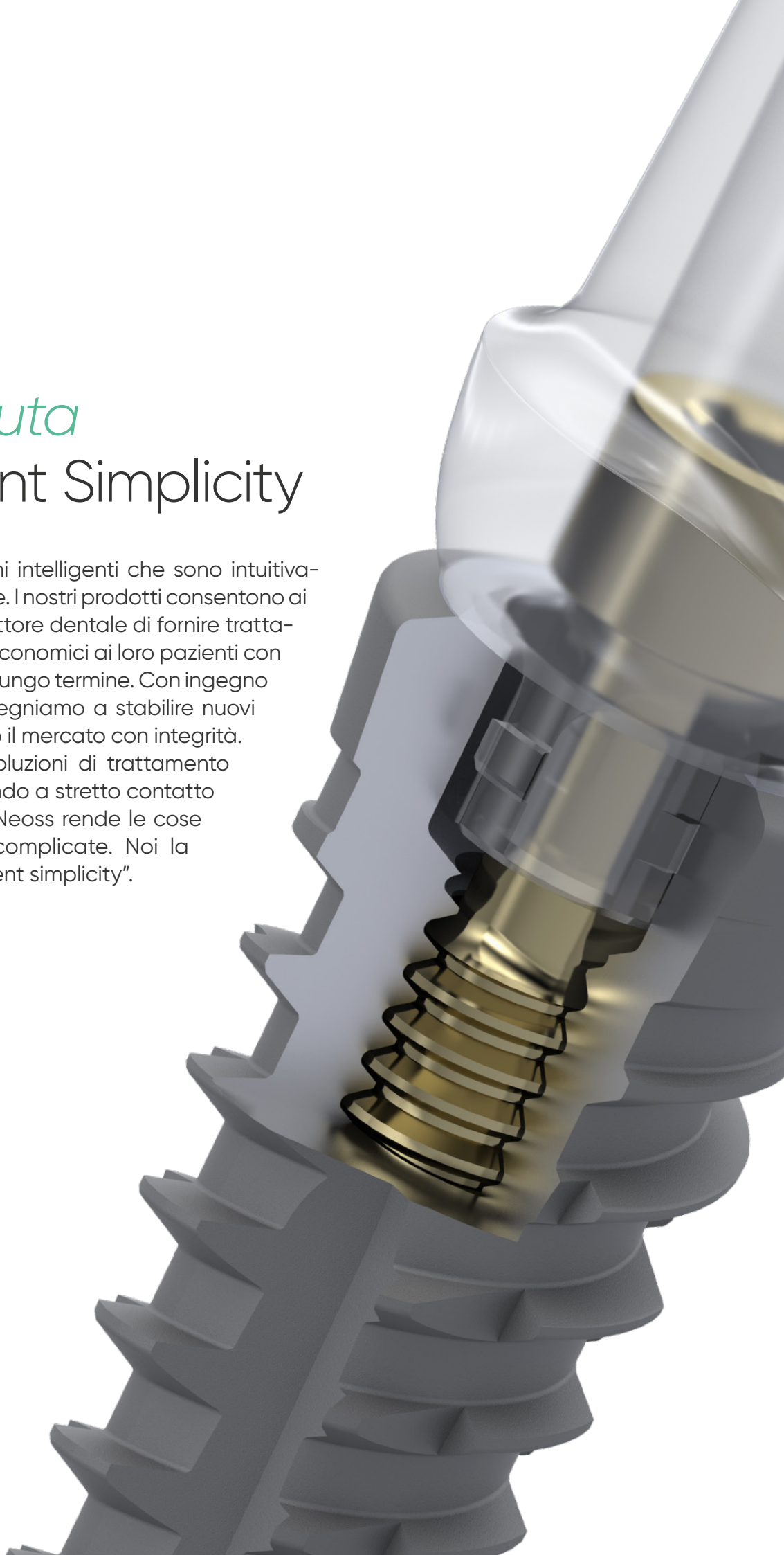
# Catalogo Prodotti

2023 | 2024

Intelligent Simplicity

# *Benvenuta* Intelligent Simplicity

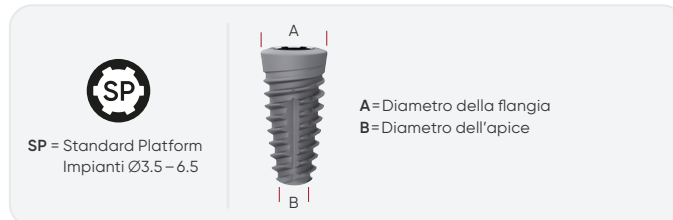
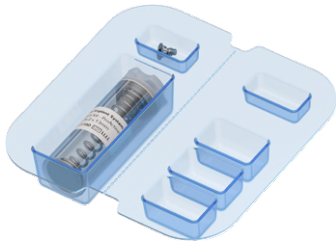
Neoss offre soluzioni intelligenti che sono intuitivamente facili da usare. I nostri prodotti consentono ai professionisti del settore dentale di fornire trattamenti affidabili ed economici ai loro pazienti con risultati predicibili a lungo termine. Con ingegno e dedizione, ci impegniamo a stabilire 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	
Biomateriali	9	<b>Sostituto osseo</b> NeoGenix XP in barattolo NeoGenix XP in siringa <b>Membrane riassorbibili</b> Membrane in collagene Protezione della guarigione	
	10	<b>Membrane non riassorbibili</b> Membrane in PTFE rinforzate in Ti NeoGen® Cape Membrane in PTFE non rinforzate <b>Kit di fissaggio</b>	
	11	<b>Suture</b>	
	12	<b>Dispositivo per l'analisi di frequenza di risonanza (RFA)</b> NeoTell™ <b>NOVITÀ</b> <b>Scanner intraorali</b> NeoScan™ 1000 Wireless NeoScan™ 2000 <b>NOVITÀ</b>	
Digitale	13	<b>Impronta Digitale</b> Pilastrini di guarigione estetici con ScanPeg ScanPeg Scan Body <b>Analogo</b>	
	14	<b>Protesi digitale</b> Pilastrini NeoBase® SSC (Canale di accesso della vite dritto)* Pilastrini NeoBase® ASC (Canale di accesso della vite angolato)* Pilastrini Neoss TiBase (compatibili con Dentsply Sirona®)	
	15	NeoLink® in Titanio <b>Soluzioni personalizzate</b> Neoss NT Blanks, SSC Neoss CM Blanks, SSC	
	16	<b>ARC Solutions</b>	
Protesi	17	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	
	18	<b>Soluzione di trattamento Neoss4+</b> Multi-Unit Abutment <b>NOVITÀ</b>	
	19	Pilastrini Access Viti Multi-Unit/Access	
	20	<b>Pilastrini di guarigione</b> Pilastrini di guarigione estetici con ScanPeg Pilastrini di guarigione <b>Pilastrini Provvisori</b> Tissue Former Estetici	
	21	Pilastrini Provvisori in Titanio <b>Pilastrini definitivi</b> Pilastrini preparabili in Titanio Pilastrini preparabili in Titanio, profili di emergenza alternativi	
	22	Pilastrini preparabili in Zirconio <b>Restauro Definitivo – Fusione</b> NeoLink® in oro (Fusione diretta) Pilastrini Cr.Co. (Fusione indiretta) Pilastrini calcinabili (Fusione diretta)	
	23	<b>Pilastrini per overdenture</b> Pilastrini Equator Pilastrino per barra Ricambi LOCATOR® per Overdenture	
	24	<b>Transfer da impronta e analoghi</b> Transfer da impronta Analoghi Viti	
	Strumenti ed altro	25	<b>Frese</b>
		27	<b>Kit</b> Box chirurgici e protesici Kit chirurgici e protesici con strumenti e frese
28		Chirurgia guidata Neoss® Guide Kit – Ricambi Kit Demo	
Assistenza	29	<b>Strumenti</b>	
	30	<b>Panoramica sulle soluzioni protesiche per impianti Standard Platform SP e Narrow Platform NP</b> Torque e velocità raccomandate, panoramica	
	31	<b>Simboli, nomi e abbreviazioni</b> Ora è possibile acquistare i prodotti online! Limitazione di responsabilità	

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

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



## Impianto Neoss

L'impianto comprende l'impianto e la vite di copertura.



## Impianti Neoss ProActive® Edge

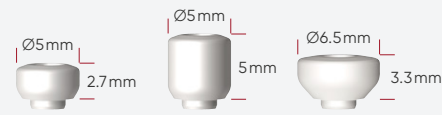
Articolo	Descrizione	A	B
21417	Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×9 mm		
21418	Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×11 mm		
21419	Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×13 mm	4.0 mm	1.6 mm
21420	Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×15 mm		
21421	Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×17 mm		
21423	Impianto,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



SP = Standard Platform  
Impianti Ø3.5-6.5

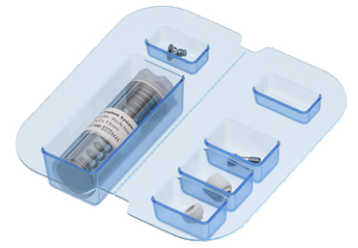


A = Diametro della  
flangia  
B = Diametro dell'apice



Kit Impianto Ø3.5-4.5

Kit Impianto Ø5.0



## 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

Articolo	Descrizione	A	B
21301	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×9 mm		
21302	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×11 mm	4.0 mm	1.6 mm
21303	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×13 mm		
21304	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø3.5×15 mm		
21305	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.0×9 mm		
21306	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.0×11 mm	4.3 mm	1.9 mm
21307	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.0×13 mm		
21308	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.0×15 mm		
21309	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.5×9 mm		
21310	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.5×11 mm	4.9 mm	2.2 mm
21311	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.5×13 mm		
21312	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø4.5×15 mm		
21313	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø5.0×9 mm		
21314	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø5.0×11 mm	5.4 mm	2.4 mm
21315	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø5.0×13 mm		
21316	Kit Impianto, Neoss ProActive® Edge Ø5.0×15 mm		



ProActive Edge Ø3.5



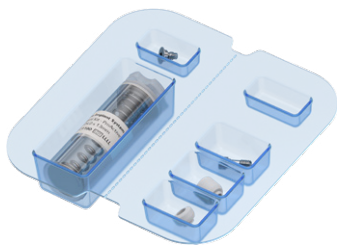
ProActive Edge Ø4.0



ProActive Edge Ø4.5



ProActive Edge Ø5.0



## 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



ProActive Ø6.5

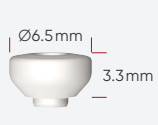


SP = Standard Platform Impianti Ø3.5 – 6.5



A = Diametro della flangia

B = Diametro dell'apice



Kit Impianto Ø3.5 – 4.5

Kit Impianto Ø5.0 – 5.5

## Impianti Neoss ProActive® Tapered

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

## Impianti Neoss ProActive® Wide

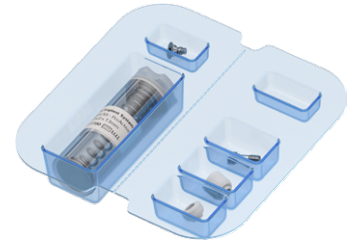
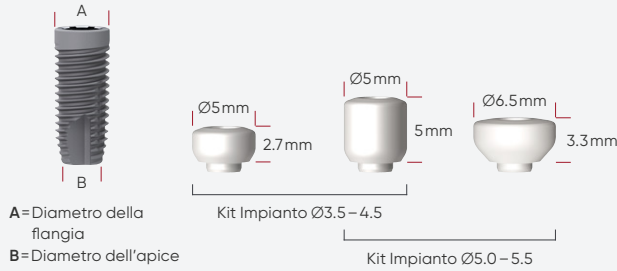
Articolo	Descrizione	A	B
21252	Kit Impianto, Neoss ProActive® Ø6.0 × 7mm		4.5mm
21250	Kit Impianto, Neoss ProActive® Ø6.0 × 9mm	6.0mm	4.3mm
21251	Kit Impianto, Neoss ProActive® Ø6.0 × 11mm		4.3mm

## Impianti Neoss ProActive® Sinus

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



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 (i kit impianto Ø5.0–6.5 includono una versione più ampia) e la vite del pilastro di guarigione.

## Impianti Neoss ProActive® Straight

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



ProActive Straight Ø3.5



ProActive Straight Ø4.0



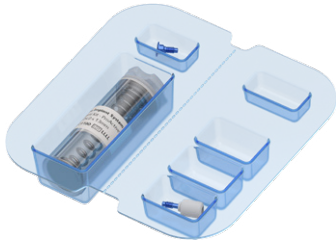
ProActive Straight Ø4.5



ProActive Straight Ø5.0



ProActive Straight Ø5.5



## 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.



ProActive Straight NP Ø3.25



Vite di copertura



## Impianti Neoss ProActive® Straight NP Ø3.25

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

## Vite di copertura

Articolo	Descrizione
31408	Vite di copertura SP
31409	Vite di copertura NP

*L'assortimento di impianti Neoss ha l'autorizzazione FDA per carico e funzione immediata, nella riabilitazione della funzione masticatoria quando vi sia sufficiente stabilità ossea ed un appropriato carico occlusale.*



# Soluzioni per le procedure di *rigenerazione ossea guidata*

## Sostituto osseo

### NeoGenix XP in barattolo

Articolo	Descrizione	Peso	Volume
64091	NeoGenix XP 0.5cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	0.15g	0.5cc
64092	NeoGenix XP 1.0 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	0.25g	1.0 cc
64093	NeoGenix XP 2.0 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	0.50g	2.0 cc
64094	NeoGenix XP 4.0 cc (dimensione della particella 0.25 – 1 mm) Barattolo	1.00g	4.0 cc
64095	NeoGenix XP 1.0 cc (dimensione della particella 1 – 2 mm) Barattolo	2.00g	1.0 cc
64096	NeoGenix XP 2.0 cc (dimensione della particella 1 – 2 mm) Barattolo	0.50g	2.0 cc



NeoGenix XP in barattolo

### NeoGenix XP in siringa

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



NeoGenix XP in siringa

## Membrane riassorbibili

### Membrane in collagene

Articolo	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



Collagene Flex

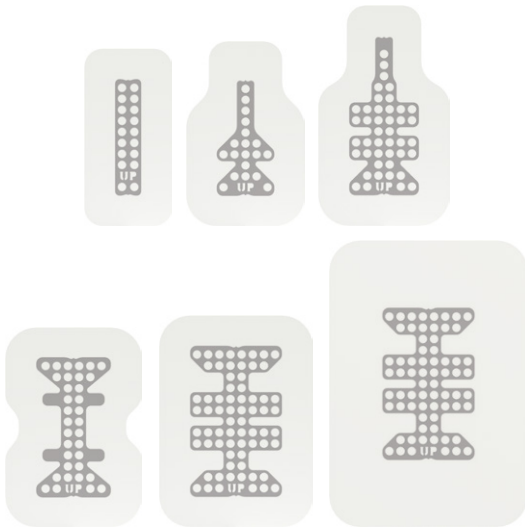
Collagene Firm

### Protezione della guarigione

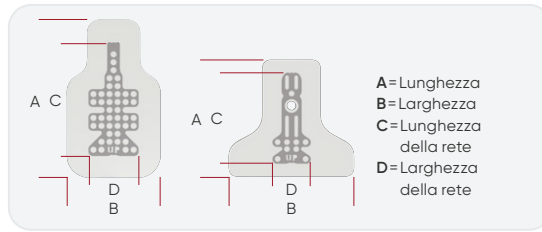
Articolo	Descrizione	A	B
64060	Tape NeoGen® in collagene per protezione e guarigione <i>(1 mm di spessore, 10 pz.)</i>	75 mm	25 mm
64061	Foam NeoGen® in collagene per protezione e guarigione <i>(4 mm di spessore, 10 pz.)</i>	40 mm	20 mm
64062	Plug NeoGen® in collagene per protezione e guarigione <i>(10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



Protezione della guarigione



Membrane rinforzate in Ti



## Membrane non riassorbibili

### Membrane in PTFE rinforzate in Ti

Articolo	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	25mm
64015	NeoGen® Membrana in PTFE rinforzata in Ti - XL (Extra Large)	46mm	32mm	24mm	15mm

### NeoGen® Cape

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

Articolo	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 0.7mm, Neoss SP				
64081	NeoGen® Cape Spacer 1.5mm, Neoss SP				
64082	NeoGen® Cape Spacer 0.7mm, Neoss NP				
64083	NeoGen® Cape Spacer 1.5mm, Neoss NP				



NeoGen® Cape



NeoGen® Cape Spacer



Vite NeoGen® Cape



Membrane non rinforzate

### Membrane in PTFE non rinforzate

Articolo	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

## Kit di fissaggio

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



Strumento posizionale per pin



Martelletto



Box porta pin di fissaggio e viti



Pin di fissaggio per membrana



Vite per membrana

---

## Suture

**Articolo**    **Descrizione**

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

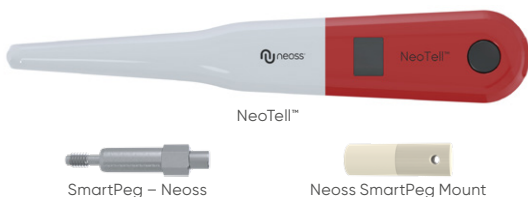
32.Z4408.00 Neoss Sutura in PTFE 60 cm 6/0 – Reverse Cutting 12mm 3/8 (12pz.)

---



Sutura in PTFE

## La *misurazione della stabilità* dell'impianto inizia con NeoTell™



### Dispositivo per l'analisi di frequenza di risonanza (RFA)

#### NeoTell™ **NOVITÀ**

##### Articolo 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
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*

### Scanner intraorali

#### NeoScan™ 1000

##### Articolo Descrizione

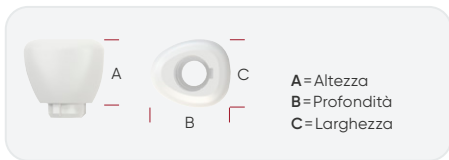
91000	Scanner intraorale NeoScan™ 1000 <i>Include manipolo, 4 puntali (2×S, 2×L), set di supporti, manuali, valigia. È possibile acquistare un'estensione della garanzia</i>
91012	NeoScan™ 1000 – Puntale L TP102N (2 pz.)
91013	NeoScan™ 1000 – Puntale S TP103N (2 pz.)
91022	Carrello per scanner intraorale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



#### Wireless NeoScan™ 2000 **NOVITÀ**

##### Articolo 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

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



Pilastrino di guarigione estetico con ScanPeg

Pilastrini di guarigione estetici

## ScanPeg

### Articolo Descrizione

I Pilastrini di guarigione estetici con ScanPeg possono essere utilizzati anche per la presa d'impronta digitale

31365 ScanPeg – 5 pz.  
Utilizzati solo con i pilastrini di guarigione estetici



ScanPeg

## Scan Body

### Articolo Descrizione

90181 Scan Body Intra Orale Neoss® SP 3.5 – 5.5 (IO 1A-A)  
 90182 Scan Body Intra Orale Neoss® NP 3.25 (IO 1A-B)  
 90183 Scan Body Intra Orale Neoss per Access® (IO 1B-A)  
 31450 Scan Body Multi-Unit



Scan Body

Scan Body Multi-Unit

## Analogo

### Articolo Descrizione

90190 Analogo per modello prototipato Neoss® SP  
 90191 Analogo per modello prototipato Neoss® NP  
 90192 Analogo per modello prototipato Neoss® Access  
 91074 Analogo per modello prototipato Neoss® Multi-Unit  
 PMA-AIT-1 Pinza per Analogo Elos Accurate®  
 PMA-AIP-2 Insettitore per Analogo Elos Accurate® (2 pz.)  
 PMA-AIS-5 Vite per Analogo Elos Accurate® (5 pz.)

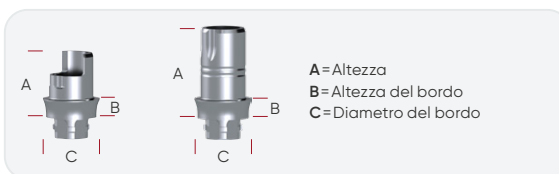


Analoghi per modello prototipato

Pinza per Analogo

Insettitore per Analogo

Vite per Analogo



## Protesi digitale

### Pilastri NeoBase® SSC (Canale di accesso della vite dritto)\*

noti anche come TiBase

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

NEO



Pilastri NeoBase® SSC



Pilastri NeoBase® SSC, NP

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

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

\*Vedi pagina 16 per l'offerta ARC – protesi implantare personalizzata

### Pilastri NeoBase® ASC (Canale di accesso della vite angolato)\*

noti anche come TiBase

Tutti i pilastri NeoBase® ASC includono la vite per pilastro iGO e la vite di laboratorio iGO

iGO



Pilastri NeoBase® ASC



Pilastri NeoBase® ASC, NP

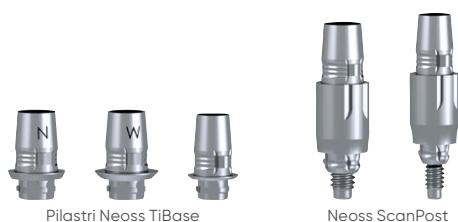
Articolo	Descrizione	A	B	C
31367	NeoBase® Mono ASC G 0.3mm – H 3.6mm	3.9mm	0.3mm	4.5mm
31368	NeoBase® Mono ASC G 1.5mm – H 3.6mm	5.1mm	1.5mm	
31369	NeoBase® Mono ASC G 0.3mm – H 5.6mm	5.9mm	0.3mm	
31370	NeoBase® Mono ASC G 1.5mm – H 5.6mm	7.1mm	1.5mm	
31371	NeoBase® Multi ASC G 0.3mm – H 3.6mm	3.9mm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

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

\*Vedi pagina 16 per l'offerta ARC – protesi implantare personalizzata

### Pilastri Neoss TiBase (compatibili con Dentsply Sirona®)

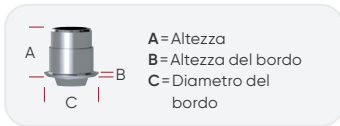
Tutti i pilastri TiBase includono la vite per pilastro Neo e la vite in titanio



Pilastri Neoss TiBase

Neoss ScanPost

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



## NeoLink® in Titanio

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

Articolo	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 <i>Include: la vite in titanio per pilastro Neo NP, la vite di laboratorio Neo NP ed un set di monconi calcinabili preformati</i>			3.8mm



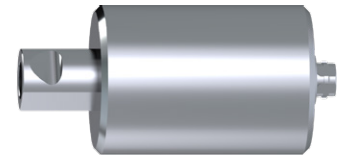
NeoLink® in titanio

## Soluzioni personalizzate

### Neoss NT Blanks, SSC

Includono la vite per pilastro Neo e la vite di laboratorio Neo

Articolo	Descrizione
31375	Neoss NT Blank Ti SSC, Ø12 mm, SP – 1 pz.
31377	Neoss NT Blank Ti SSC, Ø12 mm, NP – 1 pz.



Neoss NT Blank Ti SSC

### Neoss CM Blanks, SSC

Includono la vite di laboratorio Neo

Articolo	Descrizione
31406	Neoss CM Blanks Ti, Ø12×13 mm, SP – 10 pz.
31405	Neoss CM Blanks Ti, Ø10×15 mm, NP – 5 pz.



Neoss CM Blanks Ti

# Flusso di lavoro protesico digitale Neoss

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

## Come iniziare e come ordinare

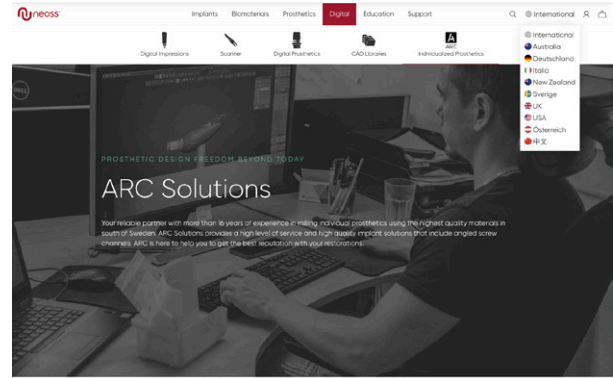
1. Visita [neoss.com/arc](http://neoss.com/arc)
2. Assicurati di essere nel paese corretto

## 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.



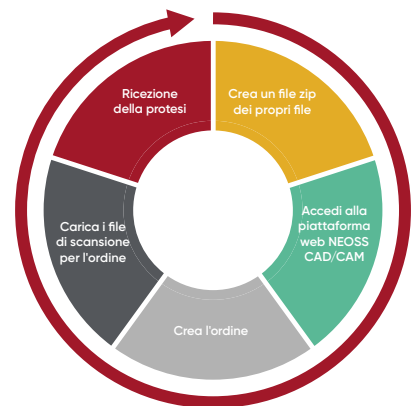
### Scenario 1



### Scenario 2



### Scenario 3



## 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		
	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	D	A	
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



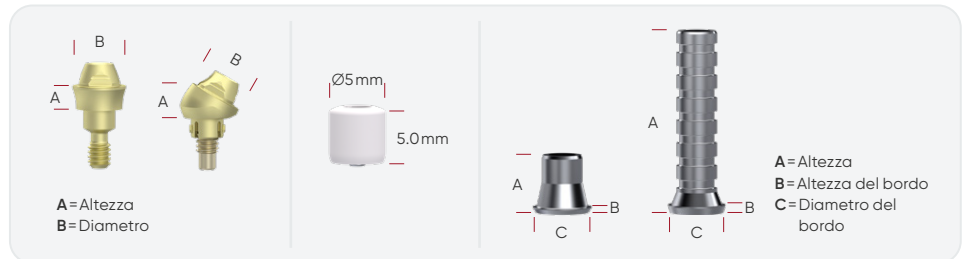
Barre personalizzate

Scansiona il codice QR o visita il sito [neoss.com/arc](http://neoss.com/arc) per effettuare l'ordine.



ARC Solutions

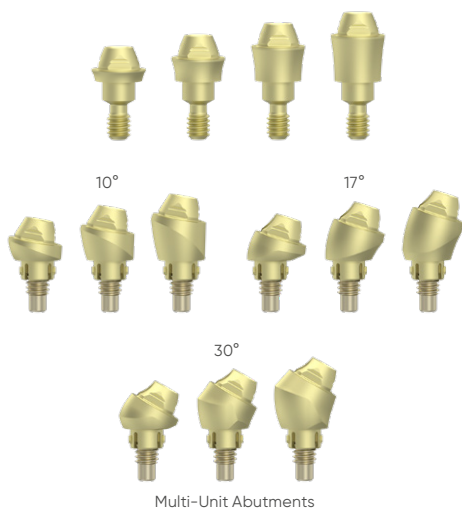
Scopri la *flexibilità per l'arcata completa* di facile utilizzo e con risultati predicibili grazie alla soluzione di trattamento Neoss4+



### Soluzione di trattamento Neoss4+

#### Multi-Unit Abutment **NOVITÀ**

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



Multi-Unit Abutments



Cappetta di guarigione Multi-Unit



Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a cucchiaio aperto



Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a cucchiaio chiuso



Analogo Multi-Unit



NeoBase® Multi-Unit SSC



Pilastro provvisorio Multi-Unit in Ti



NeoBase® Multi-Unit ASC



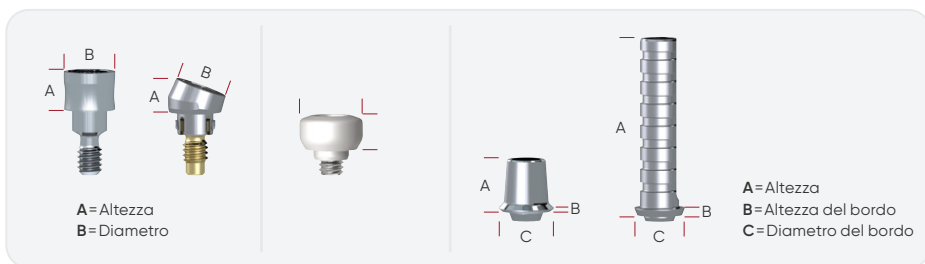
Scan Body Multi-Unit



Analogo Multi-Unit Neoss per modello prototipato

Articolo	Descrizione	A	B	C
31411	Multi-Unit Abutment 1.0mm	1mm	4.6mm	
31412	Multi-Unit Abutment 2.0mm	2mm		
31413	Multi-Unit Abutment 3.0mm	3mm		
31414	Multi-Unit Abutment 4.0mm	4mm		
31425	Multi-Unit Abutment 10° 2.0mm	2mm	4.6mm	
31426	Multi-Unit Abutment 10° 3.0mm	3mm		
31427	Multi-Unit Abutment 10° 4.0mm	4mm		
31429	Multi-Unit Abutment 17° 2.5mm	2.5mm	4.6mm	
31430	Multi-Unit Abutment 17° 3.5mm	3.5mm		
31431	Multi-Unit Abutment 17° 4.5mm	4.5mm		
31433	Multi-Unit Abutment 30° 3.0mm	3mm	4.6mm	
31434	Multi-Unit Abutment 30° 4.0mm	4mm		
31435	Multi-Unit Abutment 30° 5.0mm	5mm		
31440	Cappetta di guarigione Multi-Unit	5mm	5mm	
31442	Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a cucchiaio aperto 6mm*			
31443	Transfer da impronta Multi-Unit per tecnica a cucchiaio chiuso 10mm*			
31444	Analogo Multi-Unit – 5 pz.*			
31445	Pilastro Provvisorio Multi-Unit in Ti	15.7mm	0.7mm	5mm
31446	NeoBase® Multi-Unit SSC G 0.5mm – H4.5mm	5mm	0.5mm	5.1mm
31447	NeoBase® Multi-Unit ASC G 0.5mm – H4.5mm iGO	5mm	0.5mm	5.1mm
31450	Scan Body Multi-Unit			
91074	Analogo Multi-Unit Neoss per modello prototipato			

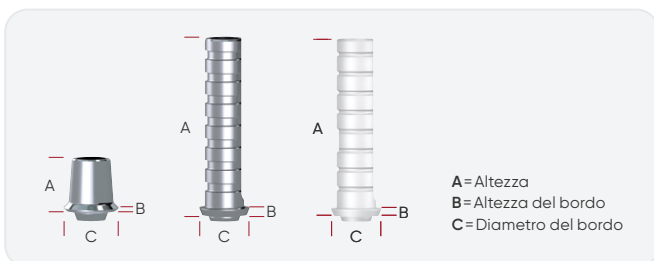
\*la confezione del transfer non contiene analoghi, devono essere ordinati separatamente.



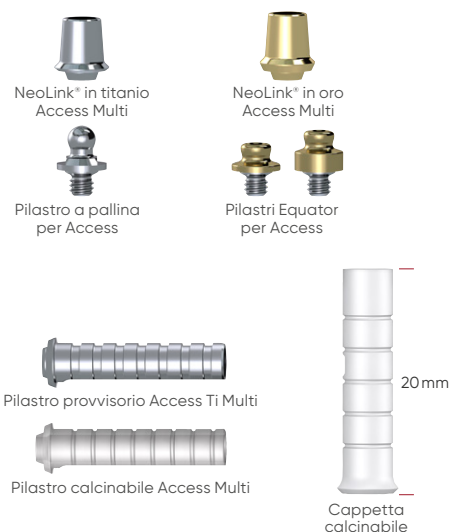
## Pilastri Access

Vite clinica fissata all'interno del pilastro Access

Articolo	Descrizione	A	B
<i>Tutti i Pilastri Access includono il pilastro, il supporto premontato e il pilastro di guarigione</i>			
31238	Pilastro Access 1.5mm	1.5mm	4mm
31215	Pilastro Access 3.0mm	3mm	
31216	Pilastro Access 4.0mm	4mm	
31218	Pilastro Access 6.0mm	6mm	
31219	Pilastro Access 10° 2.6mm	2.6mm	4mm
31243	Pilastro Access 10° 4.6mm	4.6mm	
31221	Pilastro Access 20° 2.6mm	2.6mm	
31244	Pilastro Access 20° 4.6mm	4.6mm	
31223	Pilastro Access 30° 2.9mm	2.9mm	
31245	Pilastro Access 30° 4.9mm	4.9mm	
31225	Transfer da impronta e analogo Access 8mm <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 13mm		
90183	Scan Body Intra Orale Neoss per Access® (IO 1B-A)		



Articolo	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
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 <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 – 2pz. <i>Ogni confezione include due pilastri e due cappette calcinabili in plastica. Le viti non sono incluse</i>			

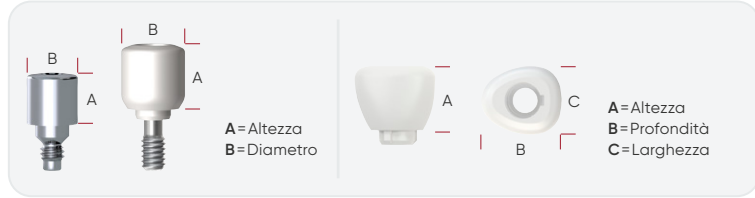


## Viti Multi-Unit/Access

Articolo	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.



# Controllo del design in *totale flessibilità*



## Pilastri di guarigione

### Pilastri di guarigione estetici con ScanPeg

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

Articolo	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

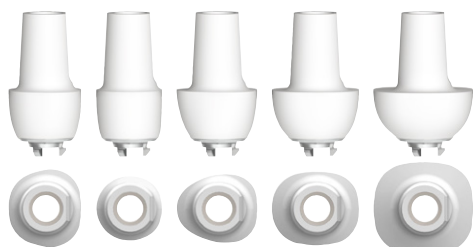
Articolo	Descrizione	A	B
31159	Pilastro di guarigione Ti 2 mm	2mm	4mm
31160	Pilastro di guarigione Ti 4 mm	4mm	
31161	Pilastro di guarigione Ti 6 mm	6mm	
31162	Pilastro di guarigione Ti 8 mm	8mm	
31163	Pilastro di guarigione Ti 10 mm	10mm	
31148	Pilastro di guarigione in PEEK 5mm con vite	5mm	5mm
31320	Pilastro di guarigione in PEEK 5mm con vite, NP		4mm
31321	Pilastro di guarigione Wide in PEEK 3,3mm con vite	3.3mm	6.5mm
31335	Pilastro di guarigione Wide in PEEK 5mm con vite	5mm	6.5mm
31410	Pilastro di guarigione in PEEK 2.7 mm con vite	2.7mm	5mm



## Pilastri Provvisori

### Tissue Former Estetici

Tutti i Tissue Former Estetici includono la vite in titanio

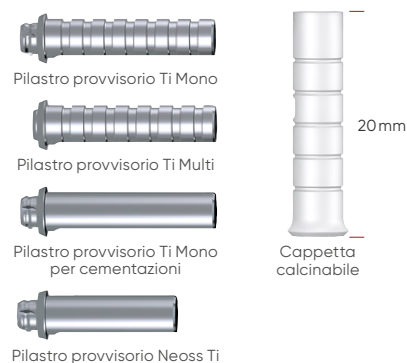


Articolo	Descrizione	A	B	C	D
31340	Tissue Former Estetico – Incisivo diametro maggiore	10mm	4mm	5.7mm	6.1mm
31341	Tissue Former Estetico – Incisivo diametro minore			5.2mm	5mm
31342	Tissue Former Estetico – Canino			6.3mm	5.3mm
31343	Tissue Former Estetico – Premolare			6.8mm	5.8mm
31344	Tissue Former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

## Pilastri Provvisori in Titanio

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

Articolo	Descrizione	A	B	C
31267	Pilastro provvisorio Ti Mono (antirotazionale)			
31268	Pilastro provvisorio Ti Multi (rotazionale)	15.7mm	0.7mm	4.5mm
31332	Pilastro provvisorio Ti Mono per cementazioni			
31241	Pilastro provvisorio Neoss Ti, NP <i>Pilastro provvisorio in titanio e vite di laboratorio Neo NP</i>	10.7mm	0.7mm	3.8mm



## Pilastri definitivi

### Pilastri preparabili in Titanio

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

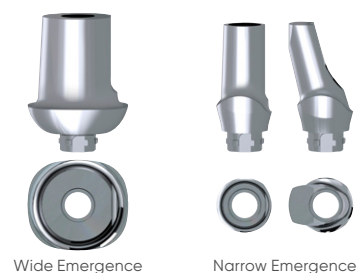
Articolo	Descrizione	A	B	C	D	E
31280	Pilastro preparabile Ti 0° - 1.5mm - Incisivo diametro maggiore					
31281	Pilastro preparabile Ti 15° - 1.5mm - Incisivo diametro maggiore	8.5mm	2.5mm	1.5mm	5.8mm	6.5mm
31282	Pilastro preparabile Ti 0° - 1mm - Incisivo diametro minore	8mm	2mm	1mm	5mm	5.1mm
31283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

Entrambi gli articoli includono: la vite in titanio per pilastro Neo NP e la vite di laboratorio Neo NP



### Pilastri preparabili in Titanio, profili di emergenza alternativi

Articolo	Descrizione	A	B	C	D	E
31317	Pilastro preparabile Ti 2mm 0° - Wide Emergence <i>Include 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 Ti 1.5mm 0° - Narrow Emergence	8.5mm	2mm	1.5mm	4.4mm	4.5mm
31319	Pilastro preparabile Ti 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 solo con i diametri implantari Ø3.5 e Ø4.0 mm</i>					



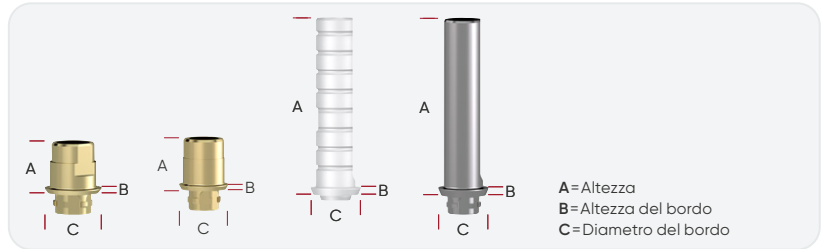
## Pilastrini preparabili in Zirconio

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



Pilastrini in Zirconio

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



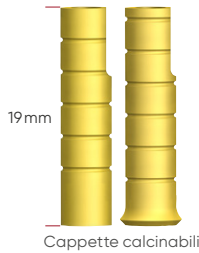
## Restauri Definitivi – Fusione

### NeoLink® in oro (Fusione diretta)

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



NeoLink® in oro



Cappette calcinabili

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

### Pilastrini Cr.Co. (Fusione indiretta)

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



Pilastrino Cr.Co. Mono



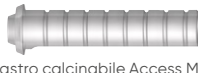
Pilastrino Cr.Co. Multi



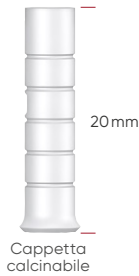
Pilastrino calcinabile Mono



Pilastrino calcinabile Multi



Pilastrino calcinabile Access Multi



Cappetta calcinabile

Articolo	Descrizione	A	B	C
31269	Pilastrino Cr.Co. Mono (antirrotazionale)	15.7mm	0.7mm	4.5mm
31260	Pilastrino Cr.Co. Multi (rotazionale)			

### Pilastrini calcinabili (Fusione diretta)

Ogni confezione include due pilastrini e due cappette calcinabili in plastica. Le viti non sono incluse.



NeoLink® calcinabile Multi

Set di monconi calcinabili preformati

Articolo	Descrizione	A	B	C
31333	Pilastrino calcinabile Mono – 2pz. antirrotazionale	15.7mm	0.7mm	4.5mm
31157	Pilastrino calcinabile Multi – 2pz. rotazionale			
31266	Pilastrino calcinabile Access Multi – 2pz.			
31255	NeoLink® calcinabile Multi, NP – 2pz. <i>Include un set di monconi calcinabili preformati. Le viti non sono incluse</i>	4.3mm		3.8mm

## 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.

Articolo	Descrizione
90201	Neoss Equator Kit Pilastro 1mm
90202	Neoss Equator Kit Pilastro 2mm
90242	Neoss Equator Kit Pilastro 2mm, NP
90203	Neoss Equator Kit Pilastro 3mm
90243	Neoss Equator Kit Pilastro 3mm, NP
90204	Neoss Equator Kit Pilastro 4mm
90244	Neoss Equator Kit Pilastro 4mm, NP
90205	Neoss Equator Kit Pilastro 5mm
90206	Neoss Equator Kit Pilastro 6mm
90207	Equator Kit Pilastro Access 0.5mm
90208	Equator Kit Pilastro Access 1.5mm
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



### Pilastro per barra

Articolo	Descrizione
31168	Pilastro per barra – Oro <i>Include il Pilastro, la vite per pilastro Neo e la vite di laboratorio Neo</i>
31261	Pilastro per barra Ti 14mm <i>Include la vite per pilastro Neo e la vite di laboratorio Neo</i>

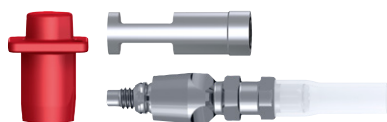


### Ricambi LOCATOR® per Overdenture

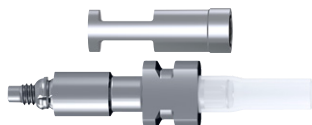
Gli ordini di LOCATOR® possono richiedere tempi di consegna aggiuntivi.

Articolo	Descrizione
08260	Neoss LOCATOR® Cacciavite manuale 15mm
08393	Neoss LOCATOR® Strumento universale
08451	Pilastro per impianto D 4,1 mm Neoss LOCATOR® 1,0 mm
08452	Pilastro 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 e analogo – 4 pz.
08519-2	Neoss LOCATOR® Kit di ricambio ritenzioni – 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® Transfer da impronta e 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 23mm

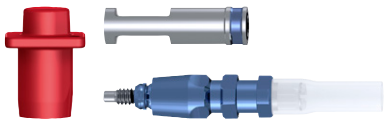




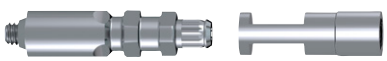
Transfer da impronta e analogo



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 da impronta



Tubo di estensione per transfer da impronta

## Transfer da impronta e analoghi

### Transfer da impronta

#### Articolo 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>Incluse il 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>
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*
31225	Transfer da impronta e analogo Access 8 mm <i>Incluse 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

#### Articolo 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.

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

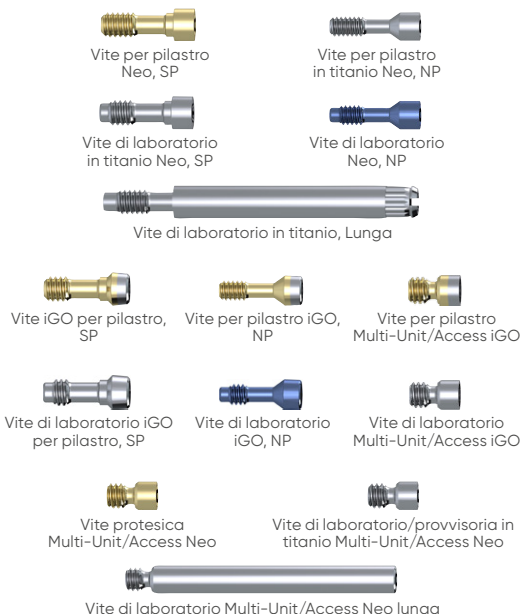
### Viti

#### Articolo 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.
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.

NEO

iGO





# Gli strumenti *di cui hai bisogno*

## Frese

### Articolo 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 chirurgiche, Impianti Straight Ø3.5 – 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4</i>	
41172	Fresa a spirale, Tapered Ø3.0×7 – 17 mm	1.9mm
41173	Fresa a spirale, Tapered Ø3.4×7 – 17 mm	2.3mm
41174	Fresa a spirale, Tapered Ø3.9×7 – 17 mm	2.8mm
41175	Fresa a spirale, Tapered Ø4.4×7 – 17 mm	Ø 3.3mm
41176	Fresa a spirale, Tapered Ø4.9×7 – 17 mm	3.8mm
41206	Fresa a spirale, Tapered Ø5.5×7 – 17 mm	4.3mm
41204	Fresa a spirale, Tapered Ø5.5×7 – 11 (13) mm	4.3mm
41192	Kit frese chirurgiche, Impianti Tapered Ø3.5 – 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2 S, 3.0 T, 3.4 T, 3.9 T e 4.4 T</i>	
41177	Kit frese chirurgiche, Impianti Edge Ø3.5 – 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2 S, 3.0 T, 3.4 T, 3.9 T e 4.4 T</i>	
41142	Stop di profondità 7 mm per frese Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41143	Stop di profondità 9 mm per frese Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41144	Stop di profondità 11 mm per frese Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41145	Stop di profondità 13 mm per frese Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.9 e 4.4 mm	
41146	Stop di profondità 15 mm per frese 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	

Uso Singolo

Uso Multiplo



Fresa a pallina



Fresa lanceolata



Fresa pilota



Fresa a spirale, Straight



Fresa a spirale, Tapered



Stop di profondità



Fresa a spirale, Straight - Corta



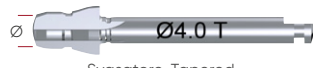
Fresa a spirale, Tapered - Corta



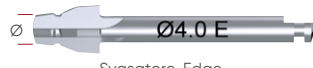
Svasatore



Svasatore, Straight



Svasatore, Tapered



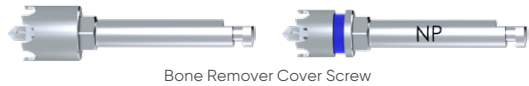
Svasatore, Edge



Maschiatore



Bone Profiler



Bone Remover Cover Screw

**Articolo Descrizione**

41233	Kit frese chirurgiche, Impianti Straight Ø3.5 - 4.5 <i>Include frese a spirale Ø2.2, 3.0, 3.4, 3.6 e 3.9</i>	
41184	Kit frese chirurgiche - Corte 7 - 13 mm <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 - 17 mm	1.9mm
41228	Fresa a spirale, Tapered Ø3.4×7 - 17 mm	2.3mm
41229	Fresa a spirale, Tapered Ø3.9×7 - 17 mm	2.8mm
41230	Fresa a spirale, Tapered Ø4.4×7 - 17 mm	3.3mm
41231	Fresa a spirale, Tapered Ø4.9×7 - 17 mm	3.8mm
41232	Fresa a spirale, Tapered Ø5.5×7 - 17 mm	4.3mm
41235	Kit frese chirurgiche, Impianti Tapered Ø3.5 - 5.5 <i>Include frese a spirale Ø2.2, 3.0T, 3.4T, 3.9T, 4.4T e 4.9T</i>	
41191	Kit frese chirurgiche, Tapered - Corte 7 - 13 mm <i>Include frese Ø2.2, 3.0T, 3.4T, 3.9T, 4.4T e 4.9T</i>	
41236	Kit frese chirurgiche, Impianti Edge Ø3.5 - 5.0 <i>Include frese a spirale Ø2.2, 3.0T, 3.4T, 3.9T e 4.4T</i>	
41139	Svasatore, Straight Ø3.25 mm	2.7mm
41110	Svasatore, Straight Ø3.5	2.9mm
41111	Svasatore, Straight Ø4.0	3.3mm
41112	Svasatore, Straight Ø4.5	3.5mm
41133	Svasatore, Straight Ø5.0	4.3mm
41127	Svasatore, Straight Ø5.5	4.7mm
41178	Svasatore, Tapered Ø3.5	2.0mm
41179	Svasatore, Tapered Ø4.0	2.8mm
41180	Svasatore, Tapered Ø4.5	3.3mm
41181	Svasatore, Tapered Ø5.0	3.7mm
41182	Svasatore, Tapered Ø5.5	4.2mm
41210	Svasatore, Edge Ø3.5	1.8mm
41211	Svasatore, Edge Ø4.0	2.6mm
41212	Svasatore, Edge Ø4.5	3.0mm
41213	Svasatore, Edge Ø5.0	3.5mm
41202	Svasatore Ø6.0	4.8mm
41201	Svasatore Ø6.5	5.2mm
41113	Maschiatore Ø3.5	
41114	Maschiatore Ø4.0	
41115	Maschiatore Ø4.5	
41134	Maschiatore Ø5.0	
41126	Maschiatore Ø5.5	
41140	Maschiatore Ø3.25 mm	
41237	Bone Profiler Ø5.1mm, SP	
41238	Bone Profiler Ø6.6 mm, SP	
41239	Bone Profiler Ø4.1 mm, NP	
41240	Bone Remover Cover Screw, SP	
41241	Bone Remover Cover Screw, NP	

Uso Multiplo

## Kit

### Box chirurgici e protesici

#### Articolo 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

#### Articolo Descrizione

51181	Kit Strumenti protesici Neoss – Neo <i>Include: Box protesico, chiave dinamometrica, cacciavite meccanico Neo 22mm, cacciavite meccanico Neo 32mm, cacciavite manuale 15mm e manipoletto manuale</i>
41151	Kit strumenti chirurgici <i>Include 41120, 51118, 51119, 51144, 51139, 51140, 51125, 51126</i>
41254	Kit di strumenti chirurgici e frese, impianti Edge Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale monouso. Include articolo 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 articolo 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 articolo 41192, 41158, 41160, 41162, 41164, 41178, 41179, 41180, 41181, 41151, 41153, 41152, 41170, 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 articolo 41235, 41218, 41220, 41222, 41224, 41237, 41238, 41240, 41178, 41179, 41180, 41181, 41151, 41153, 41152, 41170, 51121, 51137, 51141, 51186, 51187 e 51190</i>
41248	Kit di strumenti chirurgici e frese, impianti Straight Ø3.5 – 5.0 <i>Frese a spirale monouso. Include articolo 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 articolo 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 articolo 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 articolo 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 articolo 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 articolo 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 Straight



I 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

### Articolo Descrizione

51154	Neoss® Guide Kit Ø3.5 – Ø6.0 <i>(Impianti Neoss Ø3.5 – Ø6.0mm, lunghezza 7 – 15mm) 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

### Articolo 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 – 2 pz.
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



Neoss Kit Demo King Size

## Kit Demo

### Articolo Descrizione

61150	Neoss Kit Demo 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>
-------	---

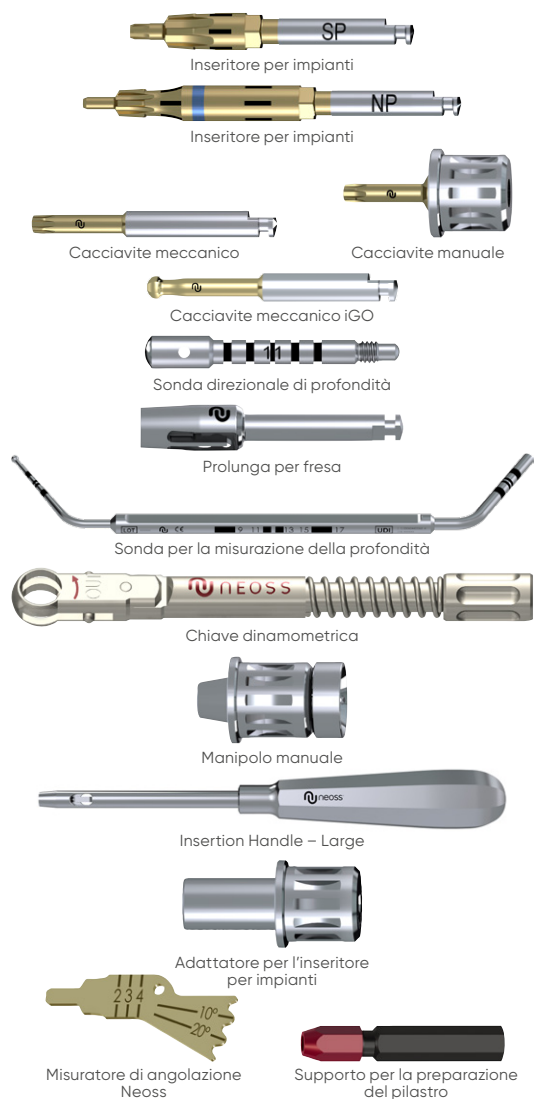
## Strumenti

### Articolo 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	Insertion Handle – 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

NEO

iGO



## 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	A livello di Access	A livello di Multi-Unit	Ti	ZrO	Oro	CrCo	Polimero				
Restauri Provvisori	Pilastro provvisorio Ti	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
	Tissue Former Estetici	✓		✓	✓	✓		✓						✓				✓	
	Cappetta di guarigione										✓								
Restauri Definitivi	Preformati	Pilastro preparabile Ti	✓		✓	✓	✓	✓	✓			✓							✓
		Pilastro in Zirconio	✓		✓	✓	✓		✓			✓	✓						✓
		Pilastro Access (0 – 30°)		✓		✓	✓		✓			✓							
		Multi-Unit Abutment		✓		✓	✓		✓			✓							
	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		✓			✓	✓	✓	✓										
	Pilastro a pallina		✓			✓		✓											
	Pilastro per barra		✓			✓		✓											

\* 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	Pilastro Equator
45 Max	40 – 45	10 Max	10 Max	10 Max	20	20	10 Max	32*	32	20	20	a livello dell'impianto	a livello di Access
												32	20

\* 35 Ncm opzionale per casi con carichi elevati

Restauro definitivo con le viti iGO		
Vite iGO per pilastro, SP	Vite per pilastro iGO, NP	iGO vite protesica 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 inferiori per diametri più larghi

## Simboli, nomi e abbreviazioni



**SP** = Standard Platform Impianti Ø3.5 – 6.5

**NP** = Narrow Platform Impianti 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](https://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.



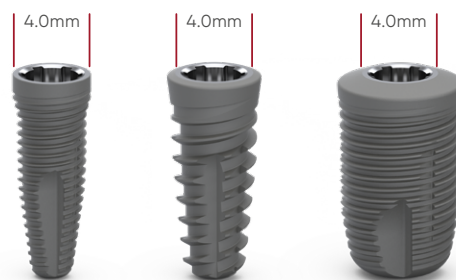
# Volete *ridurre i costi di inventario* e ridurre al minimo la confusione?

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](http://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](mailto:italia@neoss.info)  
E: NeoScan: [neoscan.support.it@neoss.com](mailto:neoscan.support.it@neoss.com)

Per i nostri Termini e Condizioni consultare il sito web locale su [www.neoss.com](http://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.