



Progetta con



3shape

exocad

Servizi di  
scansione e  
progettazione  
NobelProcera®

# NobelProcera®

Panoramica dei prodotti

[nobelbiocare.com/lab](https://nobelbiocare.com/lab)

# Corone su impianti e abutment



Abutment per impianti

Corona su impianto

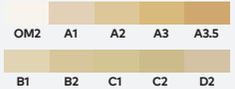
Descrizione/caratteristiche	Abutment in titanio	Abutment in titanio ASC – Canale della vite angolato 0-25°	Abutment in zirconia	Abutment in zirconia – Adattatore fissato meccanicamente	Abutment in zirconia – Adattatore fissato meccanicamente – Canale della vite angolato 0-25°	Corona su impianto in zirconia monolitica/cut-back Corona su impianto in zirconia monolitica/cut-back – Canale della vite angolato 0-25°	Corona su impianto in zirconia monolitica/cut-back – Adattatore fissato meccanicamente – Canale della vite angolato 0-25°
Opzioni protesiche	Edentulia singola	Edentulia singola	Edentulia singola	Edentulia singola	Edentulia singola	Edentulia singola	Edentulia singola
Tonalità disponibili	Titanio 	Titanio anodizzato  oppure Titanio 	Zirconia 			Zirconia monolitica 	Zirconia monolitica 
Piattaforma							
Connessione interna conica	3.0 NP, RP, WP						
Connessione interna trilobata	NP, RP, WP, 6.0						
Connessione esagonale esterna	NP, RP, WP						
NobelBiocare N1™ Base	NP, RP						

\* N1 Base venduta separatamente

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.

# Ponti implantari



<b>Descrizione/Caratteristiche</b>	<b>Ponte implantare in zirconia</b> Monolitica, cut-back e/o con manufatto  - ASC 0-25° per CC a livello dell'impianto e Multi-unit Abutment  - Adattatore a ritenzione meccanica per ponte implantare in zirconia monolitica/cut-back CC a livello dell'impianto	<b>Ponte implantare in titanio</b> Manufatto
<b>Opzioni protesiche</b>	2-14 elementi	2-14 elementi
<b>Tonalità disponibili</b>	Zirconia monolitica 	Titanio 
<b>Piattaforma</b>		
<b>Connessione interna conica</b>	3.0	
<b>Connessione interna trilobata</b>	NP, RP, WP, 6.0	●
<b>Connessione esagonale esterna</b>	NP, RP, WP	●
<b>Connessione sull'abutment Multi-unit</b>	NP, RP, WP	●

Disponibile anche per altri sistemi implantari

A livello del Multi-unit Abutment: Biomet 3i®, Astra Tech Implant System™, BioHorizons®, Neodent®, Straumann®, Zimmer®

# Barre implantari

Disponibile solo dal software DTX Studio™  
Lab o dai servizi tramite DTX Studio™ Go



Descrizione/Caratteristiche	Barre implantari in titanio fisse	Barre implantari in titanio fisse-rimovibili
Opzioni protesiche	2-14 elementi	2-14 elementi
Tonalità disponibili	Titanio 	Titanio 
<b>Piattaforma</b>		
Connessione interna conica	3.0	
	NP, RP, WP	●
Connessione interna trilobata	NP, RP, WP, 6.0	●
Connessione esagonale esterna	NP, RP, WP	●
Connessione sull'abutment Multi-unit	NP, RP, WP	●

## Esempio di altri sistemi implantari

A livello dell'impianto (utilizza i servizi di scansione e progettazione): Straumann® Bone Level, Straumann® Standard/Standard Plus, Astra Tech Implant System™, Biomet 3i® Certain Internal, Biomet 3i® External Hex, Zimmer® Hex, Camlog® K-Series, Ankylos®

A livello del Multi-unit Abutment: Biomet 3i®, Astra Tech Implant System™, BioHorizons®, Neodent®, Straumann®, Zimmer®

# Corone e ponti cementati

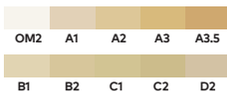


**Opzioni protesiche**

1 elemento

**Tonalità disponibili**

Zirconia monolitica

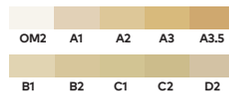


**Opzioni protesiche**

2-5 elementi

**Tonalità disponibili**

Zirconia monolitica



# Viti singole

Connessione interna conica



Abutment in titanio



Abutment in titanio ASC



Abutment in zirconia

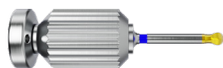


Corona su impianto in zirconia  
monolitica/cut-back

Piattaforma		Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio
Connessione interna conica									
	3.0	 37890	 36805						
	NP	 37891	 37894	 301721	 301722	 37367	 37374	 37367	 37374
	RP	 37892	 37895 (5/conf)	 301723	 301724	 37606	 37607	 37606	 37607
	WP	 37892	 37895 (5/conf)	 301723	 301724	 37606	 37607	 37606	 37607



Screwdriver Manual Unigrip™



Screwdriver Manual Omnigrip™

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.

# Viti singole

Connessione interna trilobata



Abutment in titanio



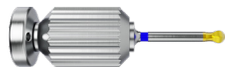
Abutment in titanio ASC

Piattaforma		Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio
Connessione interna trilobata	NP	 36818	 31170	 301725	 301726
	RP	 29475	 29293 (5/conf)	 301727	 301728
	WP	 29475	 29293 (5/conf)	 301727	 301728
	6.0	 29475	 29293 (5/conf)	 301727	 301728

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.



Screwdriver Manual Unigrip™



Screwdriver Manual Omnigrip™

# Viti singole

Connessione esagonale esterna



Abutment in titanio



Abutment in zirconia

Piattaforma		Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio
Connessione esagonale esterna	NP	 29282	 37894	 31171	 37894
	RP	 29283	 38417	 28815	 37895 (5/conf)
	WP	 29284	 31169	 28844	



Screwdriver Manual Unigrip™

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.

# Viti singole

Nobel Biocare N1™ Base Connection



Abutment per impianti

Corona su impianto

Piattaforma		Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio
Nobel Biocare N1™ Base Connection	NP	 301031	 301035	 301031	 301035
	RP	 301032	 301036	 301032	 301036



Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.

# Viti per ponti implantari

Connessione interna conica



**Ponte implantare in zirconia**  
Monolitica, cut-back e/o con manufatto



**Barre implantari in titanio fisse-rimovibili**



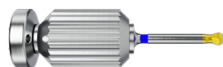
**Barre implantari in titanio fisse**



**Ponte implantare in titanio**  
Manufatto

Piattaforma		Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio
Connessione interna conica	3.0				
NP		 37367	 37374	 37891	 37894
RP		 37606	 37607	 37892	 37895 (5/conf)
WP		 37606	 37607	 37892	 37895 (5/conf)

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.



**Screwdriver Manual Omnigrip™**



**Screwdriver Manual Unigrip™**

# Viti per ponti implantari

## Connessione interna trilobata



**Ponte implantare in zirconia**  
Monolitica, cut-back e/o con manufatto



**Barre implantari in titanio fisse-rimovibili**



**Barre implantari in titanio fisse**



**Ponte implantare in titanio**  
Manufatto

Piattaforma		Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio
Connessione interna trilobata	<b>NP</b>	 28837		 36818	 31170
	<b>RP</b>	 28816		 29475	 38419 29293 (5/conf)
	<b>WP</b>	 28816		 29475	 38419 29293 (5/conf)
	<b>6.0</b>	 28816		 29475	 38419 29293 (5/conf)

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.



**Screwdriver Manual Unigrip™**

# Viti per ponti implantari

Connessione esagonale esterna  
e su Multi-unit Abutment



Barre implantari in titanio fisse-rimovibili



Barre implantari in titanio fisse



Ponte implantare in zirconia  
Monolitica, cut-back e/o con manufatto

Ponte implantare in titanio  
Manufatto

Piattaforma		Clinica	Laboratorio	Clinica	Laboratorio
Connessione esagonale esterna	NP	 31171	 37894	 29282	 37894
	RP	 28815	 37895 (5/conf)	 29283	 38417
	WP	 28844		 29284	 31169
Connessione su Multi-unit Abutment	NP, RP, WP	 301203	 301201	 29285	 29287 (5/conf)
Multi-unit Abutment esagono esterno WP	WP	 301200	 301202	 29286	 31163

Tutte le protesi Nobel Biocare sono confezionate insieme alle viti cliniche.



Screwdriver Manual Unigrip™



Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini



# Accessori di scansione



Per protesi implantari singole	Per protesi implantari multiple	Per modelli prodotti con impronta fisica	Per modelli prodotti con dati da scansione intraorale (IOS)* Elos	Per modelli prodotti con dati da scansione intraorale (IOS)* Nobel Biocare
Scan Body IO/Desktop	Scan Body IO/Desktop Elos	Analogo dell'impianto per modello in gesso	Analogo dell'impianto per modello IOS	Strumento di inserzione dell'analogo IOS
		Analogo dell'impianto per modello IOS	Strumento di inserzione dell'analogo IOS	Analogo dell'impianto per modello IOS
				Strumento di inserzione dell'analogo IOS

## Connessioni implantari Nobel Biocare

### Piattaforma

Connessione interna conica	3.0	IO 2B-D SA		36791	PMA-NBA30-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2	38188	38200	
	NP	IO 2B-A SA	IO 2B-A	36697	PMA-NBA35-1		38189	38201	
	RP	IO 2B-B SA	IO 2B-B	36698	PMA-NBA43-1		38190	38203	
	WP	IO 2B-C SA	IO 2B-C	37879	PMA-NBA60-1		38191	38204	
Connessione interna trilobata	NP	IO 2A-A	IO 2A-A	29498	PMA-NBR35-1		PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2		
	RP	IO 2A-B	IO 2A-B	29500	PMA-NBR43-1				
	WP	IO 2A-C	IO 2A-C	29502	PMA-NBR50-1				
	6.0	IO 2A-D	IO 2A-D	29995	PMA-NBR60-1				
Connessione esagonale esterna	NP	IO 6A-A	IO 6A-A	31158	PMA-BRA35-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2			
	RP	IO 6A-B	IO 6A-B	31159	PMA-BRA41-1				
	WP	IO 6A-C	IO 6A-C	31160	PMA-BRA51-1				
Connessione sull'abutment Multi-unit	NP, RP		IO 2C-A	38918	PMA-MUA45-1			PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2	
	WP		IO 2C-B	31162	PMA-MUA60-1				

\* Il workflow IOS supporta protesi singole e con ponti implantari fino a 6 elementi.

# Accessori di scansione



Per protesi implantari singole	Per protesi implantari singole	Per modelli prodotti con impronta fisica	Per modelli prodotti con dati da scansione intraorale (IOS)*	
Scan Body Desktop	Scan Body IO	Analogo dell'impianto per modello in gesso	Analogo dell'impianto per modello IOS	Strumento di inserimento dell'analogo IOS

## Connessioni implantari Nobel Biocare

Piattaforma						
N1 Base™ Connection	NP	301039	300991	301021	301024	300966
	RP	301040	300992	301022	301025	

# Prosthetic PureSet Basic

87301

## Prosthetic PureSet Tray

PUR0500



## Omnigrip Screwdriver Machine

20 mm 37379

30 mm 37381



## Unigrip Screwdriver Machine

20 mm 29151

30 mm 29153



## Multi-unit Screwdriver Machine

21 mm 29158



## Manual Torque Wrench Prosthetic

29165

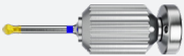


## Handle for Machine Instruments

29161



# Cacciaviti

	Machine Omnigrip™ 30 mm	Machine Unigrip™ 30 mm	Machine Omnigrip™ Mini 28 mm
Clinica	 37381	 29153	 300853
	Manual Omnigrip™ 28 mm	Manual Unigrip™ 28 mm	Manual Omnigrip™ Mini 36 mm
Laboratorio	 37377	 29149	 300856

## Cacciaviti aggiuntivi

Omnigrip™ Screwdriver Machine 20 mm	37379
Omnigrip™ Screwdriver Machine 25 mm	37380
Omnigrip™ Screwdriver Machine 30 mm	37381
Omnigrip™ Screwdriver Machine 35 mm	37382
Omnigrip™ Screwdriver Manual 20 mm	37376
Omnigrip™ Screwdriver Manual 28 mm	37377
Omnigrip™ Screwdriver Manual 36 mm	37378

Screwdriver Machine Unigrip™ 20 mm	29151
Screwdriver Machine Unigrip™ 25 mm	29152
Screwdriver Machine Unigrip™ 30 mm	29153
Screwdriver Machine Unigrip™ 35 mm	29154
Screwdriver Manual Unigrip™ 20 mm	29148
Screwdriver Manual Unigrip™ 28 mm	29149
Screwdriver Manual Unigrip™ 36 mm	29150

Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 20 mm	300852
Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 28 mm	300853
Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 36 mm	300854
Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini 20 mm	300855
Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini 36 mm	300856



3Shape NA System Screwdriver (NobelActive)	80610223
3Shape NR System Screwdriver (Replace Select)	80610230
3Shape NB System Screwdriver (Brånemark)	80610217

Elos Accurate Driver Long 0.9 Hex	C13048
Elos Accurate IO Driver Short 0.9 Hex	C13485
Screwdriver Manual Multi-unit 25 mm	29156



---

## INIZIA ORA!

Registrati su [nobelbiocare.com/openaccess](https://nobelbiocare.com/openaccess) per scaricare file DME e accedere a un partner affidabile con oltre 30 anni di esperienza.

[nobelbiocare.com/openaccess](https://nobelbiocare.com/openaccess)

[nobelbiocare.com/lab](https://nobelbiocare.com/lab)



GMT88657 IT 2402 Printed in the EU © Nobel Biocare Services AG, 2024. Tutti i diritti riservati. Nobel Biocare, il logo Nobel Biocare e tutti gli altri marchi di fabbrica sono, salvo diversa dichiarazione o evidenza dal contesto in un caso specifico, marchi di fabbrica di Nobel Biocare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento a [nobelbiocare.com/trademarks](https://nobelbiocare.com/trademarks). Le immagini dei prodotti non sono necessariamente in scala. Tutte le immagini dei prodotti hanno finalità puramente illustrative e non possono essere la rappresentazione esatta del prodotto. Esclusione di responsabilità: alcuni prodotti possono non avere l'approvazione o l'autorizzazione alla vendita da parte degli enti normativi in tutti i mercati. Rivolgersi all'ufficio vendite locale di Nobel Biocare per informazioni sulla gamma dei prodotti esistenti e la loro disponibilità. Prodotto esclusivamente soggetto a prescrizione. Attenzione: le leggi federali (Stati Uniti) limitano la vendita di questo dispositivo su richiesta di un medico, un professionista sanitario o un medico autorizzato. Per le informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso.