



# Universal Base

Panoramica dei prodotti



[nobelbiocare.com/universal-base](https://nobelbiocare.com/universal-base)

# Universal Base – Antirotazionale

Protesi singola

35  
Uni



## Universal Base antirotazionale



Connessione	CC			Esagonale esterna			Trilobata		
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	NP	RP	WP
<b>Piattaforma</b>									
<b>Codice articolo collare 1.5 mm</b>	38213	38214	38215	38227	38228	38229	38171	38172	38173
<b>Codice articolo collare 3.0 mm</b>	38216	38217	38218	38230	38231	38232	38174	38225	38226
<b>Altezza del pilastro</b>	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm
<b>Diametro</b>	Ø 4.775 mm	Ø 4.775 mm	Ø 6.515 mm	Ø 4.775 mm	Ø 4.775 mm	Ø 6.515 mm	Ø 4.775 mm	Ø 4.775 mm	Ø 6.515 mm
<b>Vite clinica</b>	37891	37892	37892	29282	29283	29284	36818	29475	29475
<b>Cacciavite</b>	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip
<b>Vite da laboratorio</b>	37894	37895*	37895*	37894	37895*	31169	31170	29293	29293
<b>Elos Accurate™ Position Locator</b>	IO 2B-A SA	IO 2B-B SA	IO 2B-C SA	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C
<b>Elos Accurate™ Position Locator Kit</b>	Kit IO 2B SA			Kit IO 6A			Kit IO 2A		
<b>Replica for IOS - Elos Accurate™ Analog</b>	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1	PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1	PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1
<b>Desktop scanbody DTX</b>	300457	300458	300459	300460	300461	300462	300452	300453	300454
<b>Replica per modelli in gesso</b>	36697	36698	37879	31158	31159	31160	29498	29500	29502

\* 5/conf.

Universal Base antirotazionale: Cappetta calcinabile e vite clinica incluse.

# Universal Base – Rotazionale

Protesi multipla – Design conico

35  
Uni



## Universal Base rotazionale – Design conico



Connessione	CC			Esagonale esterna			Trilobata		
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	NP	RP	WP
<b>Piattaforma</b>									
<b>Codice articolo</b>	301235	301236	301237	301240	301241	301242	301243	301244	301245
<b>Altezza del colletto dell'abutment</b>	1.8 mm	1.0 mm	1.0 mm	1.5 mm	1.0 mm	0.8 mm	1.0 mm	0.6 mm	0.6 mm
<b>Altezza del pilastro</b>	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm	4.1 mm
<b>Diametro</b>	Ø 5.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 5.7 mm	Ø 5.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 6.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 5.0 mm	Ø 5.7 mm
<b>Vite clinica</b>	37891	37892	37892	29282	29283	29284	36818	29475	29475
<b>Cacciavite</b>	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip
<b>Vite da laboratorio</b>	37894	37895*	37895*	37894	37895*	31169	31170	29293	29293
<b>Elos Accurate™ Position Locator</b>	IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C
<b>Elos Accurate™ Position Locator Kit</b>	Kit IO 2B			Kit IO 6A			Kit IO 2A		
<b>Replica for IOS - Elos Accurate™ Analog</b>	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1	PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1	PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1
<b>Desktop scanbody DTX</b>	300470	300471	300472	300463	300464	300465	300466	300467	300468
<b>Replica per modelli in gesso</b>	36697	36698	37879	31158	31159	31160	29498	29500	29502

\* 5/conf.

Universal Base rotazionale: vite clinica inclusa.

# Universal Base – Rotazionale

Protesi multipla – Design dritto

35  
Omni

35  
Uni



## Universal base rotazionale – Design dritto



Connessione	CC			Esagonale esterna			Trilobata		
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	NP	RP	WP
<b>Piattaforma</b>									
<b>Codice articolo</b>	301362	301363	301364	301367	301368	301369	301370	301371	301372
<b>Altezza del colletto dell'abutment</b>	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
<b>Altezza del pilastro</b>	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm	4.0 mm
<b>Diametro</b>	Ø 3.6 mm	Ø 4.2 mm	Ø 5.1 mm	Ø 3.9 mm	Ø 4.4 mm	Ø 5.4 mm	Ø 3.7 mm	Ø 4.5 mm	Ø 5.1 mm
<b>Vite clinica</b>	37367	37606	37606	29282	29283	29284	36818	29475	29475
<b>Cacciavite</b>	Omnigrip	Omnigrip	Omnigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip	Unigrip
<b>Vite da laboratorio</b>	37374	37607	37607	37894	37895*	31169	31170	29293	29293
<b>Elos Accurate™ Position Locator</b>	IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C
<b>Elos Accurate™ Position Locator Kit</b>	Kit IO 2B			Kit IO 6A			Kit IO 2A		
<b>Replica for IOS - Elos Accurate™ Analog</b>	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA60-1	PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1	PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1
<b>Desktop scanbody DTX</b>	300470	300471	300472	300463	300464	300465	300466	300467	300468
<b>Replica per modelli in gesso</b>	36697	36698	37879	31158	31159	31160	29498	29500	29502

\* 5/conf.

Universal Base rotazionale: vite clinica inclusa.

# Universal Base – Multi unit

Protesi multipla e per arcata completa – Design conico

15  
Uni



## Universal Base Multi unit – Design conico

Connessione	Multi-Unit	
Piattaforma	NP / RP <sup>1</sup>	WP <sup>2</sup>
Codice articolo	301238	301239
Altezza del colletto dell'abutment	0.9 mm	1.2 mm
Altezza del pilastro	4.1 mm	4.1 mm
Diametro	Ø 5.0 mm	Ø 5.7 mm
Vite clinica	29285	29286
Cacciavite	Unigrip	Unigrip
Vite da laboratorio	29287*	31163
Elos Accurate™ Position Locator	IO 2C-A	IO 2C-B
Elos Accurate™ Position Locator Kit	Kit IO 2C	
Replica for IOS - Elos Accurate™ Analog	PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
Desktop scanbody DTX	300473	300474
Replica per modelli in gesso	38918	31162

\* 5/conf.

<sup>1</sup> Compatibile con tutti i Multi-unit Abutment TRANNE Multi-unit Abutment WP ex-hex (Brånemark)

<sup>2</sup> Compatibile ESCLUSIVAMENTE con Multi-unit Abutments WP ex-hex (Brånemark)

Universal Base rotazionale: vite clinica inclusa.

# Universal Base – Multi unit

Protesi multipla e per arcata completa – Design diritto

15  
O-Mini



## Universal Base Multi unit – Design diritto

Connessione	Multi-Unit	
Piattaforma	NP / RP <sup>1</sup>	WP <sup>2</sup>
Codice articolo	301365	301366
Altezza del colletto dell'abutment	0.3 mm	0.3 mm
Altezza del pilastro	4.5 mm	4.5 mm
Diametro	Ø 5.0 mm	Ø 5.9 mm
Vite clinica	301203	301200
Cacciavite	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vite da laboratorio	301201	301202
Elos Accurate™ Position Locator	IO 2C-A	IO 2C-B
Elos Accurate™ Position Locator Kit	Kit IO 2C	
Replica for IOS - Elos Accurate™ Analog	PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
Desktop scanbody DTX	300473	300474
Replica per modelli in gesso	38918	31162

<sup>1</sup> Compatibile con tutti i Multi-unit Abutment TRANNE Multi-unit Abutment WP ex-hex (Brånemark)

<sup>2</sup> Compatibile ESCLUSIVAMENTE con Multi-unit Abutments WP ex-hex (Brånemark)

Universal Base rotazionale: vite clinica inclusa.

**On1™ Universal Base**

**Universal Abutment**

**Nobel Biocare N1™**

# On1™ Universal Base

Protesi singola – Antirotazionale

35  
Uni



## On1 Universal Abutment – Antirotazionale

Connessione	On1 Base		
	NP	RP	WP
Piattaforma			
Codice articolo collare 0.3 mm	38707	38709	38711
Codice articolo collare 1.25 mm	38708	38710	38712
Altezza del pilastro	3.98 mm	3.98 mm	3.98 mm
Diametro	Ø 4.775 mm	Ø 4.775 mm	Ø 4.775 mm
Vite clinica	38750	38750	38750
Cacciavite	Unigrip	Unigrip	Unigrip
Vite da laboratorio	38751	38751	38751
IOS scanbody e Healing cap (4.5 mm / 5.0 mm / 6.0 mm)	38735 / - / 38734	38737 / - / 38736	38739 / 38738 / -
Replica IOS / Desktop	38740	38741	38742
Insertion tool	38201	38203	38204
Desktop scanbody DTX	300437	300437	300437
Replica per modelli in gesso	38731	38732	38733



Fornito con la On1 Prosthetic Screw e la On1 Burn-out Coping corrispondenti.



# On1™ Universal Base

Protesi multipla – Rotazionale

35  
Uni



## On1 Universal Abutment – Rotazionale

Connessione	On1 Base		
	NP	RP	WP
Piattaforma			
Codice articolo collare 0.3 mm	300361	300363	300365
Codice articolo collare 1.25 mm	300362	300364	300366
Altezza del pilastro	3.98 mm	3.98 mm	3.98 mm
Diametro	Ø 4.775 mm	Ø 5.3 mm	Ø 6.515 mm
Vite clinica	38750	38750	38750
Cacciavite	Unigrip	Unigrip	Unigrip
Vite da laboratorio	38751	38751	38751
IOS scanbody e Healing cap (4.5 mm / 5.0 mm / 6.0 mm)	38735 / - / 38734	38737 / - / 38736	38739 / 38738 / -
IOS / Desktop analog	38740	38741	38742
Insertion tool	38201	38203	38204
Desktop scanbody DTX	300437	300437	300437
Replica per modelli in gesso	38731	38732	38733



Fornito con la On1 Prosthetic Screw e la On1 Burn-out Coping corrispondenti.

# Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base

Protesi singola – Antirotaazionale – Livello della base

20  
O-Mini



## Universal Abutment N1 Base – Antirotaazionale

Connessione	Base N1	
Piattaforma	NP	RP
Codice articolo	301006	301007
Altezza del pilastro	4.0 mm	4.0 mm
Vite clinica	301029	301030
Cacciavite	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vite da laboratorio	301033	301034
IOS scanbody	301039	301040
IOS scanbody e Healing cap	300991	300992
IOS analog	301024	301025
IOS insertion tool	300966	300966
Desktop scanbody DTX	301039	301040
Replica per modelli in gesso	301021	301022



Fornito con la N1 Prosthetic Screw corrispondente.  
ASC su N1 Base con angolazione di 20°.

# Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base

Ponte – Rotazionale – Livello della base

20  
O-Mini



## Universal Abutment N1 Base – Ponte

Connessione	Base N1	
	NP	RP
Piattaforma		
Codice articolo	301009	301010
Altezza del pilastro	4.0 mm	4.0 mm
Vite clinica	301029	301030
Cacciavite	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vite da laboratorio	301033	301034
IOS scanbody	301039	301040
IOS scanbody e Healing cap	300991	300992
IOS analog	301024	301025
IOS insertion tool	300966	300966
Desktop scanbody DTX	301039	301040
Replica per modelli in gesso	301021	301022



Fornito con la N1 Prosthetic Screw corrispondente.  
ASC su N1 Base. Max. 6 unità e divergenza fino a 20° tra gli impianti.

# Universal Abutment Nobel Biocare N1™

Protesi singola – Antirotaazionale – A livello dell'impianto

20  
O-Mini



## Universal Abutment N1 Base – Antirotaazionale

Connessione	TCC	
	NP	RP
Piattaforma		
Codice articolo collare 1.5 mm	300946	300948
Codice articolo collare 3.0 mm	300947	300949
Altezza del pilastro	4.05 mm	4.05 mm
Vite clinica	300968	300969
Cacciavite	Omnigrip Mini	Omnigrip Mini
Vite da laboratorio	300972	300973
IOS scanbody	300976	300977
IOS analog	300964	300965
IOS insertion tool	300966	300966
Desktop scanbody DTX	300976	300977
Replica per modelli in gesso	300962	300963



Fornito con vite clinica.

# Cacciaviti e strumenti

# Cacciaviti

## Omnigrip™

### Omnigrip™ Screwdriver Machine

20 mm	37379
25 mm	37380
30 mm	37381
35 mm	37382



### Omnigrip™ Screwdriver Manual

20 mm	37376
28 mm	37377
36 mm	37378



## Omnigrip™ Mini

### Omnigrip™ Mini Screwdriver Machine

20 mm	300852
28 mm	300853
36 mm	300854



### Omnigrip™ Mini Screwdriver Manual

20 mm	300855
36 mm	300856



## Unigrip™

### Unigrip™ Screwdriver Machine

20 mm	29151
25 mm	29152
30 mm	29153
35 mm	29154



### Unigrip™ Screwdriver Manual

20 mm	29148
28 mm	29149
36 mm	29150



# Strumenti

## Elos Accurate™ Analog insertion tool e IO driver

Elos Accurate™ Analog Insertion Pin	PMA-AIP-2
Elos Accurate™ Analog Insertion Screw	PMA-AIS-5
Elos Accurate™ Analog Pliers	PMA-AIT-1
Elos Accurate™ IO driver – mini	C18512
Elos Accurate™ IO driver – corto	C13485
Elos Accurate™ IO driver – lungo	C13048

## Software compatibili



3shape

exocad

dental wings

## Altri strumenti – Manual Torque Wrench

Manual Torque Wrench Prosthetic	29165
Manual Torque Wrench Adapter	29167



Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™	301082
---	--------



Per la disponibilità del software compatibile e il download dei DME di produzione locale, visita <https://www.nobelbiocare.com/local-production>

## ORDINI ONLINE

È possibile ordinare l'assortimento completo dei nostri impianti e componenti protesici prefabbricati 24 ore su 24 attraverso lo store online Nobel Biocare.

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

## ORDINI PER TELEFONO

Chiama il nostro Servizio Clienti o contatta il rappresentante di zona.

## GARANZIA A VITA

Su tutti gli impianti Nobel Biocare, compresi i componenti protesici prefabbricati. Per ulteriori informazioni, visita il sito:

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



[nobelbiocare.com/universal-base](https://nobelbiocare.com/universal-base)



87970 IT 2204 Stampato nell'Unione Europea © Nobel Biocare Services AG, 2022. Tutti i diritti riservati. Esclusione di responsabilità: 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 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 possono non essere la rappresentazione esatta del prodotto. Alcuni prodotti potrebbero non disporre dell'approvazione o dell'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. Attenzione: La legge federale (Stati Uniti) o la legge nella propria giurisdizione può limitare la vendita di questo dispositivo da parte o su ordine di un odontoiatra o di un medico. Per le informazioni complete relative alle prescrizioni, tra cui indicazioni, controindicazioni, avvertenze e precauzioni, consultare le Istruzioni per l'uso. Universal Base Non-engaging Abutment, Universal Base Multi-Unit Abutment, Elos Accurate™ Position Locator, Elos Accurate™ Position Locator Kit, Replica for IOS Elos Accurate™ Analog ed Elos Accurate™ Analog insertion tool e IO driver sono prodotti da Elos Medtech Pinol A/S, Engvej 33, 3330 Gørløse, Danimarca e sono distribuiti da Nobel Biocare.