

**closeFit**<sup>TM</sup>  
Piattaforma Ultra Narrow & Narrow





# Esperienza Qualità Impegno

Il nostro impegno è stato da sempre quello di realizzare soluzioni che rispondano alle esigenze del clinico e del paziente nel pieno rispetto della sostenibilità. È per questo che da oltre 20 anni i nostri prodotti si distinguono per altissima qualità, costante innovazione, affidabilità e semplicità d'uso.

Benvenuto nel mondo Adin!



---

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Eyal Milman".

---

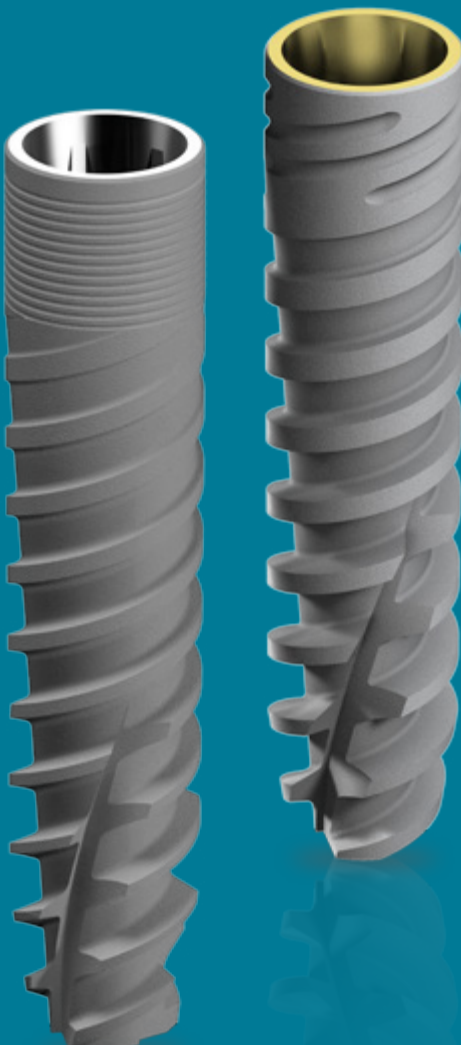
Eyal Milman, Adin Group Chairman



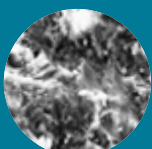
# CloseFit™

## Ultra Narrow & Narrow

CloseFit™ UNP



CloseFit™ NP



### Superficie implantare

OsseoFix™ consiste in un trattamento di superficie esclusivo ad elevato coefficiente idrofilico, arricchito con fosfato di calcio ad alta purezza. Concepita per ottenere un livello ottimale di ruvidità, bioattiva con elevate proprietà osteoconduttive, risulta la superficie ideale per implantologia a carico immediato in osso scarsamente vascolarizzato.



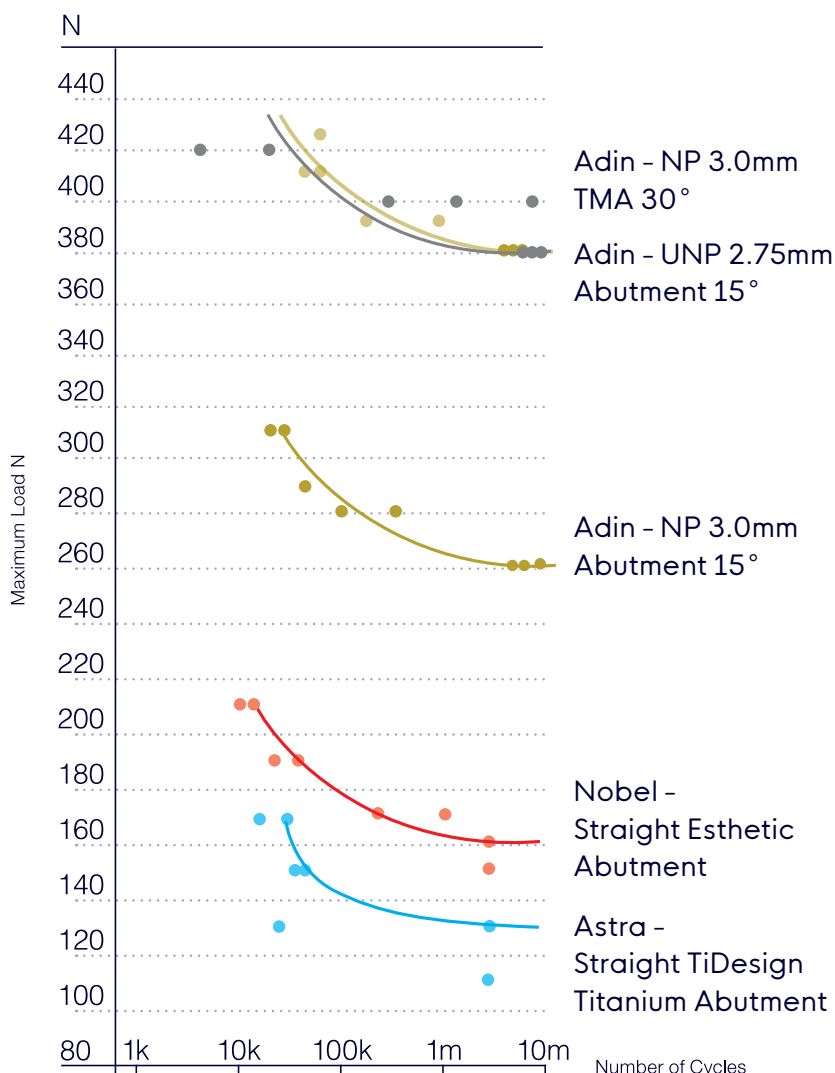
### Materiale

Titanio grado 23 (Ti 6Al 4V ELI)

# Prova di fatica dinamica

## CloseFit™ Ultra Narrow & Narrow

Gli impianti Adin con diametro 2.75 mm e 3.0 mm vantano oltre 10 anni di comprovata esperienza clinica. Il design della piattaforma e del corpo implantare nelle varianti Ultra Narrow e Narrow rappresenta una soluzione perfetta in caso di creste atrofiche. La connessione conica è stata progettata per ridurre al minimo i micromovimenti. Pubblichiamo di seguito la prova di fatica eseguita sugli impianti Adin UNP & NP.



### Riferimenti:

[1] Gardin C., Ferroni L., Piattelli A., Sivolella S., Zavan B., Mijiritsky E. "Non-Washed Resorbable Blasting Media (NWRBM) on Titanium Surfaces could Enhance Osteogenic Properties of MSCs through Increase of miRNA196-a And VCAM1." *Stem Cell Rev.* 2016 Oct;12 (552-543):5.

[2] Coelho, Paulo G., et al. "Biomechanical and histologic evaluation of non-washed resorbable blasting media and alumina-blasted/ acid-etched surfaces." *Clinical oral implants research* -132 : (2012) 23.1 135.

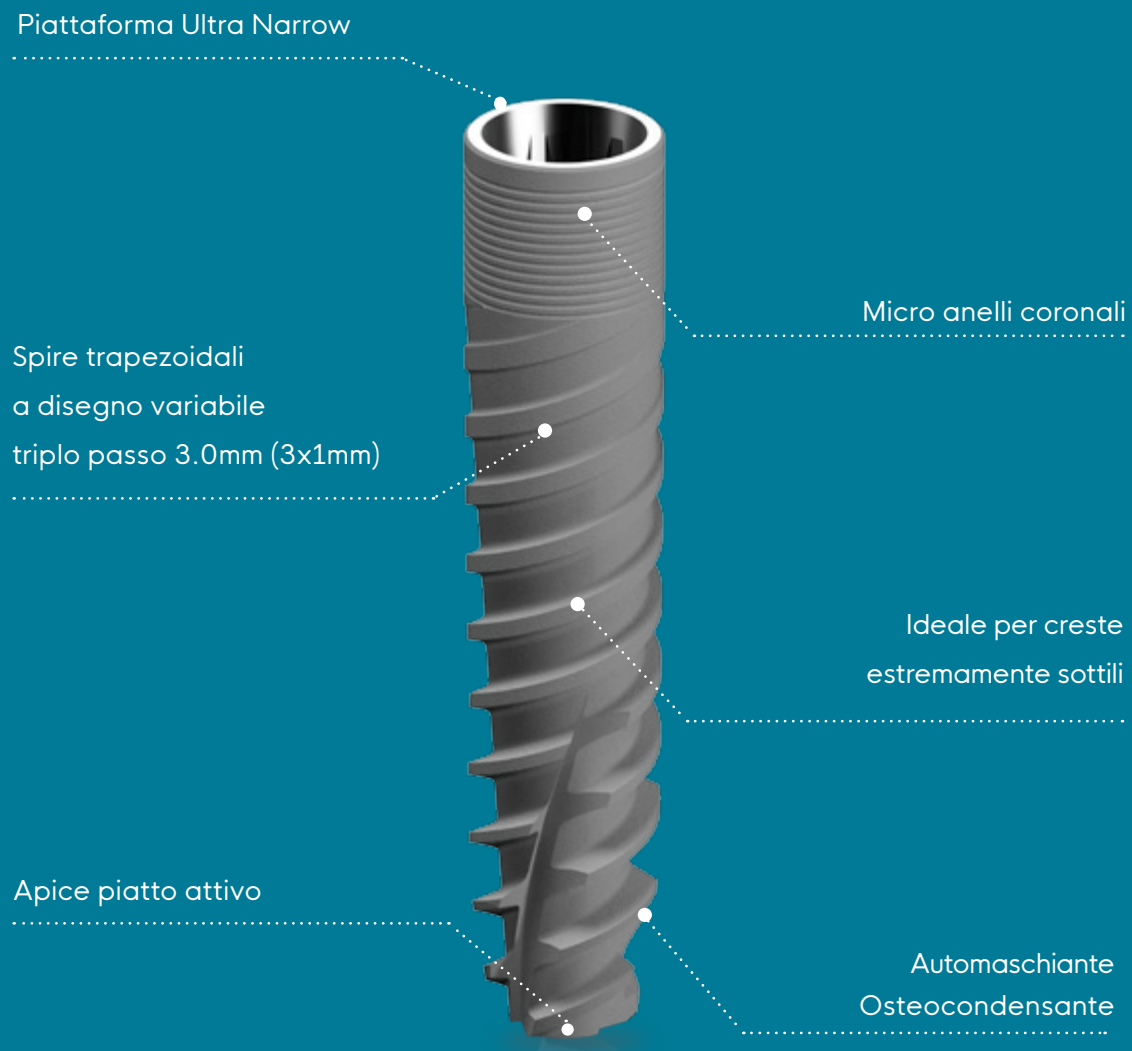
[3] Lazzara RJ, Porter SS. "Platform switching: a new concept in implant dentistry for controlling postrestorative crestal bone levels. *Int J Periodontics Restorative Dent.* 17-26:9 ;2006.

**Note:** I dati Nobel e Astra sono stati presi direttamente dalla brochure NobelActive 3.0 di Nobel Biocare. Astra Tech e OsseoSpeech sono marchi di AstraTech Group. NobelActive è un marchio di Nobel Biocare. Tutti i test Adin sono stati condotti prendendo in esame i "worst cases".



# UNP CloseFit™

## Piattaforma Ultra Narrow



# UNP CloseFit™

## Piattaforma Ultra Narrow



CloseFit™ Ultra Narrow è un impianto realizzato con piattaforma protesica conica e serraggio a vite. Con design esclusivo e diametro di 2.75 mm, rappresenta la soluzione ideale in riabilitazioni di creste sottili e mascellari atrofici, dove consente di ottenere risultati estetici eccellenti.

UNP CloseFit™		Protocollo di foratura
Lunghezza	Ø 2.75 mm	Diametro Implantare Ø 2.75 mm
10 mm	ISPUNP1027	osso compatto ø2.5 osso spongioso ø2.5
11.5 mm	ISPUNP1127	ø2.75 osso spongioso ø2.75
13 mm	ISPUNP1327	
16 mm	ISPUNP1627	
18 mm	ISPUNP1827	

Torque raccomandato: fino a 50 Ncm      Velocità raccomandata: fino a 1200 rpm

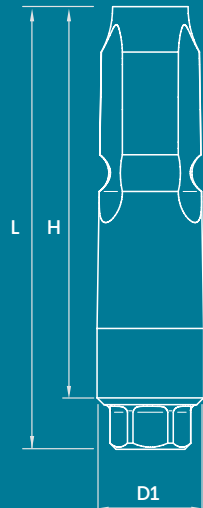
- La fresa effettua una preparazione di 1 mm più profonda rispetto alla lunghezza dell'impianto.
- I prodotti possono essere ordinati separatamente in aggiunta al kit.
- Fresa Step con apice ø 1.8 mm.
- Utilizzare fresa DL1825 oppure DL1325

Viti di Guarigione UNP CloseFit™			
Torque Raccomandato 15 (Ncm)			
Vite Tappo Conica	Vite di Guarigione Slim	Vite di Guarigione	Vite di Guarigione Conica
 Ø: 2.3 D1: 2.27 L: 4.9 UNP0073	 Ø: 2.75 D1: 2.65 UNP0046, GH2/L6.9 UNP0047, GH3/L7.9 UNP0048, GH4/L8.9 UNP0049, GH5/L9.9 UNP0050, GH6/L10.9	 Ø: 4.0 D1: 2.65 UNP0004, GH2/L7.1 UNP0008, GH3/L8.1 UNP0009, GH4/L9.1 UNP0012, GH5/L10.1 UNP0013, GH6/L11.1	 Ø: 4 D1: 2.27 UNP0090, GH2/L6.9 UNP0091, GH3/L7.9 UNP0092, GH4/L8.9 UNP0093, GH5/L9.9 UNP0094, GH6/L10.9



# Presa d'Impronta UNP

Torque Raccomandato 15 (Ncm)



Transfer a Cucchiaio Aperto		L	$\varnothing$	D1	H	Codice Art.
	UNP Transfer a Cucchiaio Aperto Slim	18.30	5.00	2.27	14.00	UNP5614
	UNP Transfer a Cucchiaio Aperto	18.30	6.00	2.27	14.00	UNP5514

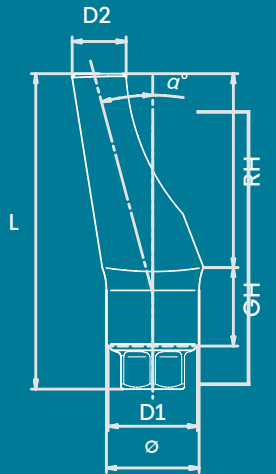
Transfer a Cucchiaio Chiuso		L	$\varnothing$	D1	H	Codice Art.
	UNP Transfer a Cucchiaio Chiuso Slim	15.30	3.20	2.27	13.00	UNP5113
	UNP Transfer a Cucchiaio Chiuso	15.30	4.00	2.27	13.00	UNP5213

Analoghi / Analoghi Digitali		L	$\varnothing$	D1	H	Codice Art.
	UNP Analogico Impianto	12.60	2.75	2.27	-	UNP0007
	UNP Analogico Digitale 15 (Ncm)	10.00	3.55	2.27	-	UNP1000



# Protesi Cementata UNP

Torque Raccomandato 25 (Ncm)



Abutment		L	Ø	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	UNP Abutment Dritto Slim - Senza Spalla	11.00	3.50	2.27	2.89	8.70	1.00	7.30	UNP0010
	UNP Abutment Dritto	9.85	4.20	2.27	3.00	7.55	1.00	6.50	UNP0019
		10.85	4.20	2.27	3.00	8.55	2.00	6.50	UNP0011
		11.85	4.20	2.27	3.00	9.55	3.00	6.50	UNP0064
	UNP Abutment Angolato 15° - Senza Spalla	10.00	3.50	2.27	1.60	7.70	1.00	6.10	UNP0018
	UNP Abutment Angolato 15°	9.85	4.20	2.27	2.40	7.55	1.00	6.50	UNP0063
		10.85	4.20	2.27	2.40	8.55	2.00	6.50	UNP0015
		11.85	4.20	2.27	2.40	9.55	3.00	6.50	UNP0026
	UNP Abutment One-Piece con Vite Integrata	15.10	3.50	2.27	2.85	12.80	1.10	9.30	UNP3812
		16.00	3.50	2.27	2.85	13.70	2.00	9.30	UNP3813
		17.00	3.50	2.27	2.85	14.70	3.00	9.30	UNP3814
	UNP Abutment Provvisorio Anti-Rotazionale	12.30	3.70	2.27	3.20	10.00	2.00	8.00	UNP0043
	UNP Abutment Provvisorio Rotazionale	12.30	3.70	2.27	3.20	10.00	2.00	8.00	UNP0044
	UNP Abutment Cilindrico Calcinabile Anti-rotazionale	12.30	3.70	2.27	3.00	10.00	2.00	8.00	UNP0045
	UNP Abutment Cromo Cobalto Anti-Rotazionale	12.30	3.70	2.27	3.20	10.00	2.00	8.00	UNP3094
	UNP Abutment Cromo Cobalto Rotazionale	12.30	3.70	2.27	3.00	10.00	2.00	8.00	UNP3100

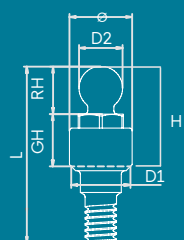


Viti		L	$\varnothing$	Codice Art.
	UNP Vite Abutment	7.90	2.00	UNP0001
	UNP Vite Transfer per impronta a Cucchiaio Chiuso	20.00	2.80	UNP5127
	UNP Vite Transfer per impronta a Cucchiaio Aperto	28.00	3.10	UNP5014
	Vite di Ritenzione per Analogo Digitale	-	-	RS1002



## Attacchi a Pallina UNP

Torque Raccomandato 25 (Nm)



Overdenture		L	$\varnothing$	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	UNP CloseFit™ Attacco a Pallina	7.75	2.40	2.27	2.50	3.00	0.50	2.45	UNP0020
		8.25	2.40	2.27	2.50	3.50	1.00	2.45	UNP0021
		9.25	2.40	2.27	2.50	4.50	2.00	2.45	UNP0022
		10.25	2.40	2.27	2.50	5.50	3.00	2.45	UNP0023
		11.25	2.40	2.27	2.50	6.50	4.00	2.45	UNP0024
		12.25	2.40	2.27	2.50	7.50	5.00	2.45	UNP0025

Cappette		L	$\varnothing$	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	Cappetta Bianca Attacco a Pallina	2.60	4.10	-	3.60	-	-	-	RS2660
	Cappetta Rosa Soft Attacco a Pallina	2.60	4.10	-	3.60	-	-	-	RS2662
	Cappetta Titanio Attacco a Pallina	2.90	4.70	-	4.70	-	-	-	RS2670
	Porta Cappetta Acciaio Inox	2.90	4.70	-	4.70	-	-	-	RS2675SS

Analogo		L	$\varnothing$	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	Analogo Attacco a Pallina	16.60	4.00	2.50	-	-	0.80	-	RS5740



# Driver Manuali, per Cricchetto e Contrangolo UNP

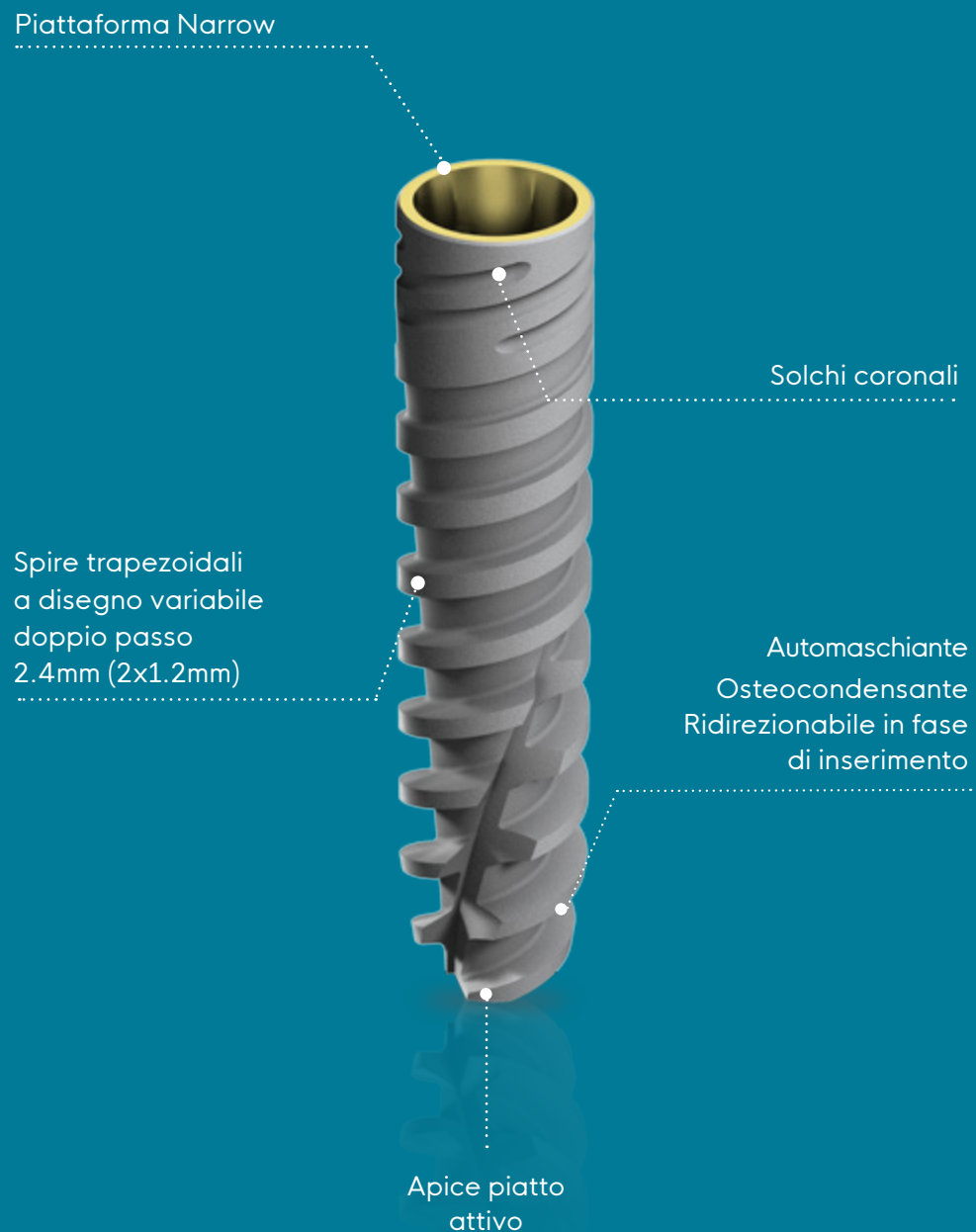
Torque Raccomandato 25 (Nm)

Driver Manuale	L	Codice Art.	
	Driver Manuale Star - Short	20.40	RP0064
	Driver Manuale Star - Long	28.40	RP0004
Driver per Cricchetto	L	Codice Art.	
	Driver per Cricchetto per Attacco a Pallina	24.40	RS6090
	Driver per Cricchetto Star - Short	20.40	RP0065
	Driver per Cricchetto Star - Long	25.40	RP0005
	Adattatore Driver per cricchetto	16.70	RA0050
Driver per Contrangolo	L	Codice Art.	
	Driver per Contrangolo Star - Short	25.00	RP0018
	Driver per Contrangolo Star - Long	30.00	RP0019
	UNP 2mm Adattatore Esagonale per Contrangolo Short	23.60	UNP0068
	UNP 2mm Adattatore Esagonale per Contrangolo Medium	27.20	UNP0071
	UNP 2mm Adattatore Esagonale per Contrangolo Medium	36.00	UNP0074
Driver per inserimento Abutment	L	Codice Art.	
	UNP Driver per inserimento Abutment	25.90	UNP1001
Driver per Vite Analogico Digitale RS1002	L	Codice Art.	
	Driver Esagonale 1.27 - Short	20.40	RS6080
	Driver Esagonale 1.27 - Long	25.40	RS6082



# NP CloseFit™

## Piattaforma Narrow



# NP CloseFit™

## Piattaforma Narrow



CloseFit™ Ultra Narrow è un impianto realizzato con piattaforma protesica conica e serraggio a vite. Con design esclusivo e diametro di 3.0 mm, rappresenta la soluzione ideale in riabilitazioni di creste sottili e mascellari atrofici, dove consente di ottenere risultati estetici eccellenti.

NP CloseFit™		Protocollo di foratura
Lunghezza	Ø 3.00 mm	Diametro Implantare Ø 3.0 mm
10 mm	ISPNP1030	osso compatto ø2.0 ø2.8 ø3.0
11.5 mm	ISPNP1130	osso spongioso ø2.0 ø2.8 ø3.0
13 mm	ISPNP1330	
16 mm	ISPNP1630	
18 mm	ISPNP1830	

Torque raccomandato: fino a 50 Ncm

Velocità raccomandata: fino a 1200 rpm

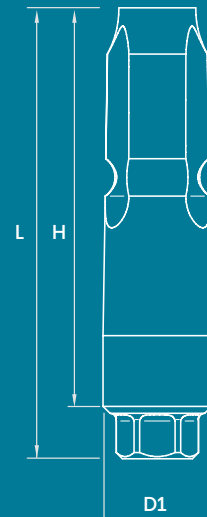
- La fresa effettua una preparazione di 1 mm più profonda rispetto alla lunghezza dell'impianto.
- I prodotti possono essere ordinati separatamente in aggiunta al kit.
- Fresa Step con apice Ø 1.8 mm.
- Utilizzare fresa DL1820 / DL1320 + DL1828 / DL1328

Viti di Guarigione NP CloseFit™			
Torque Raccomandato 15 (Ncm)			
Vite Tappo Conica	Vite di Guarigione Slim	Vite di Guarigione	Vite di Guarigione Conica
NP0073	NP0046, GH2/L6.9 NP0047, GH3/L7.9 NP0048, GH4/L8.9 NP0049, GH5/L9.9 NP0050, GH6/L10.9	NP0004, GH2/L7.1 NP0008, GH3/L8.1 NP0009, GH4/L9.1 NP0012, GH5/L10.1 NP0013, GH6/L11.1	NP0090, GH2/L6.9 NP0091, GH3/L7.9 NP0092, GH4/L8.9 NP0093, GH5/L9.9 NP0094, GH6/L10.9



## Presa d'Impronta NP

Torque Raccomandato 15 (Ncm)



Transfer a Cucchiaio Aperto		L	$\varnothing$	D1	H	Codice Art.
	NP Slim Open Tray Transfer	18.0	5.0	2.5	14.0	NP5614
	NP Open Tray Transfer	18.0	6.0	2.5	14.0	NP5514

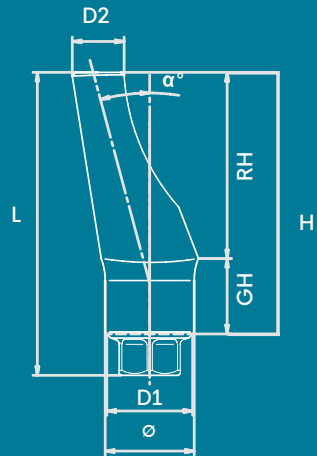
Transfer a Cucchiaio Chiuso		L	$\varnothing$	D1	H	Codice Art.
	NP Slim Closed Tray Transfer	15.2	3.2	2.5	13.0	NP5113
	NP Closed Tray Transfer	15.2	4.3	2.5	13.0	NP5213

Analoghi / Analoghi Digitali		L	$\varnothing$	D1	H	Codice Art.
	NP Implant Analog	12.6	3.0	2.5	-	NP0007
	NP Digital Analog 15(Ncm)	10.0	3.55	3.4	-	NP1000



# Protesi Cementata NP

Torque Raccomandato 25 (Ncm)



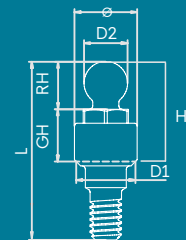
Abutment		L	$\emptyset$	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	NP Abutment Dritto Slim - Senza Spalla	11.0	3.5	2.5	3.0	8.8	3.2	5.7	NP0010
	NP Abutment Dritto	9.7	4.4	2.5	3.0	7.5	1.0	6.5	NP0019
		10.7	4.4	2.5	3.0	8.5	2.0	6.5	NP0011
		11.7	4.4	2.5	3.0	9.5	3.0	6.5	NP0064
	NP Abutment Angolato 15° - Senza Spalla	11.7	4.3	2.5	1.9	9.5	1.4	8.2	NP0018
	NP Abutment Angolato 15°	9.7	4.8	2.5	2.4	7.5	1.0	6.5	NP0015
		10.7	4.8	2.5	2.4	8.5	2.0	6.5	NP0026
		11.7	4.8	2.5	2.4	9.5	3.0	6.5	NP0063
	NP Abutment Angolato 25° - Senza Spalla	10.0	3.8	2.5	1.9	7.8	1.6	6.5	NP0025
	NP Abutment Provisorio Anti-Rotazionale	11.0	3.7	2.5	3.2	8.8	0.7	8.0	NP0043
	NP Abutment Provisorio Rotazionale	11.0	3.7	2.5	3.2	8.8	0.7	8.0	NP0044
	NP Abutment Cromo Cobalto Anti-Rotazionale	13.2	4.2	2.5	4.2	11.0	1.0	10.0	NP3094

		L	$\varnothing$	Codice Art.
	NP Vite Abutment	7.9	2.0	NP0001
	TMA Vite Protesica 15(Ncm)	4.1	2.1	RS3404
	NP Vite di Ritenzione per TMA Angolato	7.1	2.0	NP0042
	NP Vite di Ritenzione per TMA 1mm	8.0	3.1	NP0039
	NP Vite di Ritenzione per TMA 2mm	9.0	3.1	NP0040
	NP Vite di Ritenzione per TMA 3mm	10.0	3.1	NP0041
	NP Vite di Ritenzione per TMA 4mm	11.0	3.1	NP3409
	NP Vite di Ritenzione per TMA 5mm	12.0	3.1	NP3412
	NP Vite Transfer per impronta a Cucchiaio Aperto	28.0	3.1	NP5014
	NP Vite Transfer per impronta a Cucchiaio Chiuso	20.0	2.8	NP5127
	NP Vite Recupero per Abutment	13.4	2.0	NP0014



# Attacchi a Pallina NP

Torque Raccomandato 25 (Ncm)



Overdenture		L	Ø	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	NP CloseFit™ Attacco a Pallina	8.8	2.9	2.5	2.5	4.1	0.5	3.5	NP0020
		9.2	2.9	2.5	2.5	4.5	1.0	3.5	NP0021
		10.2	2.9	2.5	2.5	5.5	2.0	3.5	NP0022
		11.2	2.9	2.5	2.5	6.5	3.0	3.5	NP0023
		12.2	2.9	2.5	2.5	7.5	4.0	3.5	NP0024

Cappette		L	Ø	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	Cappetta Bianca Attacco a Pallina	2.60	4.10	-	3.60	-	-	-	RS2660
	Cappetta Rosa Soft Attacco a Pallina	2.60	4.10	-	3.60	-	-	-	RS2662
	Cappetta Titanio Attacco a Pallina	2.90	4.70	-	4.70	-	-	-	RS2670

Analogo		L	Ø	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	Analogo Attacco a Pallina	16.60	4.00	2.50	-	-	0.80	-	RS5740

# NP Driver Manuali, per Cricchetto, Contrangolo, TMA

Torque Raccomandato 25 (Ncm)

Driver Manuali	L	Codice Art.	
	Driver Manuale Star - Short	20.40	RP0064
	Driver Manuale Star - Long	28.40	RP0004

Driver per Cricchetto	L	Codice Art.	
	Driver per Cricchetto per Attacco a Pallina	24.40	RS6090
	Driver per Cricchetto Star - Short	20.40	RP0065
	Driver per Cricchetto Star - Long	25.40	RP0005
	Adattatore Driver per cricchetto	16.70	RA0050
	NP 2mm Driver Esagonale per Cricchetto - 17mm		NP0006
	NP 2mm Driver Esagonale per Cricchetto - 27mm		NP0005

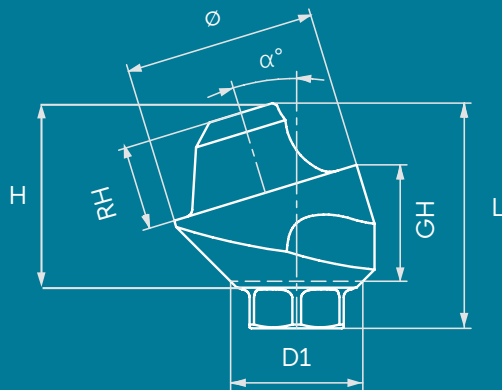
Driver per Contrangolo		L	Codice Art.
	Driver per Contrangolo Star - Short	25.00	RP0018
	Driver per Contrangolo Star - Long	30.00	RP0019
	NP 2mm Adattatore Esagonale per Contrangolo Short	23.60	NP0068
	NP 2mm Adattatore Esagonale per Contrangolo Medium	27.20	NP0071
	NP 2mm Adattatore Esagonale per Contrangolo Medium	36.00	NP0074

Driver per inserimento Abutment		L	Codice Art.
	UNP Driver per inserimento Abutment	25.90	NP1001

Driver per TMA		Codice Art.
	TMA/FC Driver Esagonale per Cricchetto 20mm	RS6197
	TMA/FC Driver Esagonale per Cricchetto	RS6196
	TMA/FC Adattatore Esagonale per Contrangolo 20 mm	RS6194
	TMA/FC Adattatore Esagonale per Contrangolo 25 mm	RS6195A

## NP TMA™ - Multi Unit

Torque raccomandato 35 (Ncm)



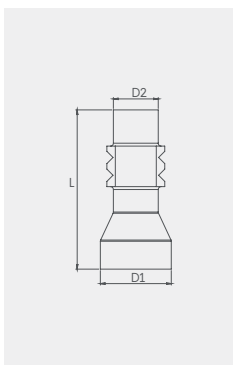
Il sistema di abutment transmucosi TMA™ è indicato per protesi avvitata singola o multipla e può essere utilizzato in combinazione con una realizzazione protesica tradizionale.

Serve per elevare la piattaforma di appoggio della protesi laddove il restauro a livello dell'impianto non sia indicato oppure non sia realizzabile a causa della profondità o angolazione dell'impianto stesso.

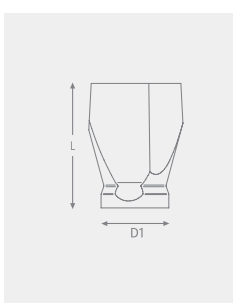
Il sistema TMA™ nasce inoltre per consentire un migliore accesso protesico su impianti inclinati in arcate totalmente o parzialmente edentule ed in particolare nel caso di impianti inclinati con protesi full-arch "all-on-x".

Il Sistema TMA™ include abutment dritti e angolati (17°, 30°), con ingaggio conometrico in diverse altezze e indice esagonale. Ogni abutment viene fornito completo di portatore che ne agevola il prelevamento e posizionamento.

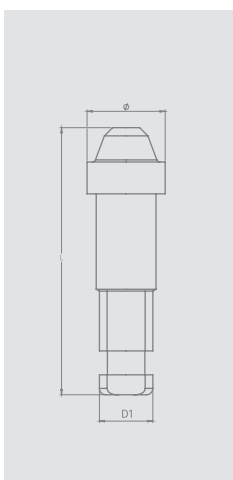
TMA		L	Ø	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
	NP Trans Mucosal Abutment Dritto	4.2	4.9	2.5	-	2.0	1.0	2.10	NP0032
		5.2	4.9	2.5	-	3.0	2.0	2.10	NP0033
		6.2	4.9	2.5	-	4.0	3.0	2.10	NP0034
		7.2	4.9	2.5	-	5.0	4.0	2.10	NP3729
		8.2	4.9	2.5	-	6.0	5.0	2.10	NP3730
	NP Trans Mucosal Abutment Angolato 17°	6.8	4.9	2.5	-	-	2.8	2.15	NP0035
	NP Trans Mucosal Abutment Angolato 17°	7.9	4.9	2.5	-	-	3.9	2.15	NP0038
	NP Trans Mucosal Abutment Angolato 30°	6.9	4.9	2.5	-	-	3.5	2.15	NP0036
	NP Trans Mucosal Abutment Angolato 30°	8.1	4.9	2.5	-	-	4.9	2.15	NP0037



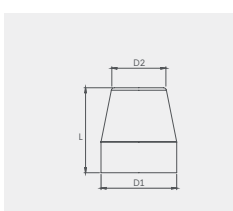
Transfer		L	D1	D2	Codice Art.
	TMA Transfer per Impronta a Cucchiaio Aperto	11.0	4.9	3.1	RS5006
	TMA Transfer per Impronta a Cucchiaio Chiuso	8.0	4.9	4.1	RS5011



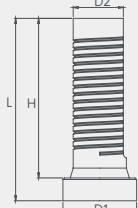
Scan Body		L	D1	Codice Art.
	TMA Scan Body	6.0	4.9	TM0006
		9.0	4.9	TM0009

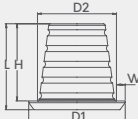


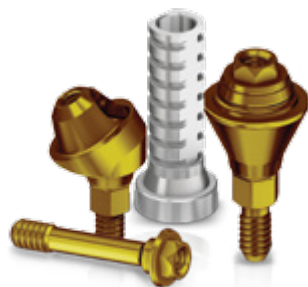
TMA Analogo		L	D1	Codice Art.
	TMA Analog Abutment	16.8	4.9	RS5004
TMA Analogo Digitale		L	D1	D2
	TMA Analog Digital Torque raccomandato 15(Ncm)	12.0	4.9	3.35
				RS1001



TMA Cappetta di Guarigione		L	D1	D2	Codice Art.
	TMA Cappetta di Guarigione	5.5	4.9	3.5	RS5005

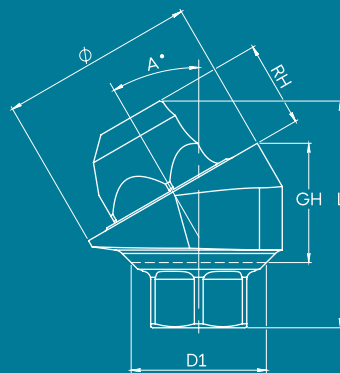
Componenti TMA	L	D1	D2	H	Codice Art.	
	TMA Abutment Provvisorio Titanio	12.0	4.9	3.5	10.5	RS4900
	TMA Abutment Calcinabile con Vite Protesica	12.0	4.9	3.3	10.5	RS5001

Componenti TMA	L	D1	D2	H	W	Codice Art.	
	TMA Abutment da incollaggio	4.9	5.5	2.9	1.5	0.5	TM0010
	TMA Abutment da incollaggio, low profile	4.9	5.5	4.5	4.4	0.5	TM0011



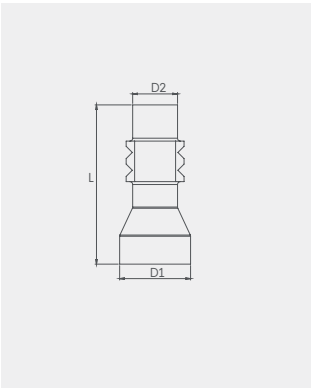
## NP Single TMA™

Torque raccomandato 35(Ncm)

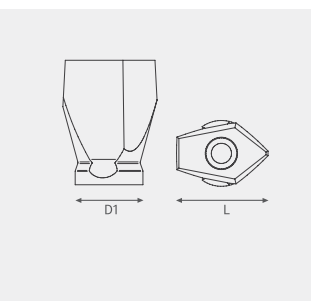


Il sistema STMA (Single Trans Mucosal Abutment) utilizza tutti i vantaggi della linea TMA MultiUnit, consentendo al contempo la precisione e la flessibilità della protesi avvitata su singolo elemento. Il sistema contempla la possibilità di restauri protesici full digital, offrendo una linea di soluzioni esclusive, moderne e complete tale da garantire al professionista la scelta più adeguata per l'ottenimento del miglior risultato estetico.

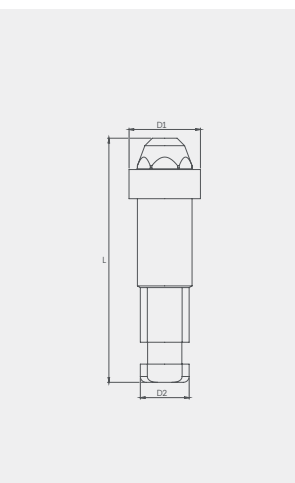
NP CloseFit™ - STMA Abutment		L	D1	Ø	GH	RH	Codice Art.
	NP Single TMA Abutment 1mm	4.2	2.5	4.9	1.0	2.1	NP0032S
	NP Single TMA Abutment 2mm	5.2	2.5	4.9	2.0	2.1	NP0033S
	NP Single TMA Abutment 3mm	6.2	2.5	4.9	3.0	2.1	NP0034S
	NP Single TMA Abutment 4mm	7.2	2.5	4.9	4.0	2.1	NP3729S
	NP Single TMA Abutment 5mm	8.2	2.5	4.9	5.0	2.1	NP3730S
	NP Single TMA Abutment 17° 3mm	6.6	2.5	4.9	2.8	2.15	NP0035S
	NP Single TMA Abutment 30° 3.5mm	6.7	2.5	4.9	3.5	2.15	NP0036S
	NP Single TMA Abutment 30° 5mm	8.1	2.5	4.9	4.9	2.15	NP0037S
	NP Single TMA Abutment 17° 4mm	7.7	2.5	4.9	3.9	2.15	NP0038S



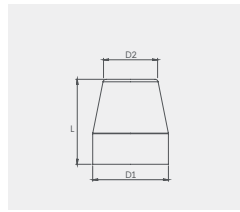
Transfer		L	D1	D2	Codice Art.
	Single TMA Transfer per Impronta a Cucchiaio Aperto	11.0	4.9	3.1	RS5006S
	Single TMA Transfer per Impronta a Cucchiaio Chiuso	8.0	4.9	4.1	RS5011S



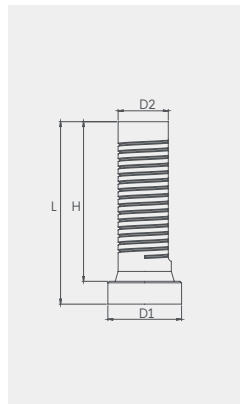
Scan Body		L	D1	Codice Art.
	Single TMA Scan Body	6.0	4.9	TM0006S
		9.0	4.9	TM0009S



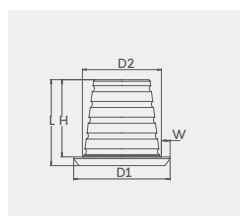
STMA Analog		L	D1	Codice Art.	
	STMA Analog Abutment	16.75	4.9	RS5004S	
STMA Analog Digitale		L	D1	D2	
	Single TMA Analog Digitale	12.0	4.9	3.8	RS1001S



Cappetta di Guarigione		L	D1	D2	Codice Art.
	Single TMA Cappetta di Guarigione	5.5	4.9	3.5	RS5005S



Componenti STMA		L	D1	D2	H	Codice Art.
	Single TMA Abutment Provisorio Titanio	12.0	4.9	3.5	10.5	RS4900S
	Single TMA Abutment Calcinabile con Vite Protesica	12.0	4.9	3.5	10.35	RS5001S



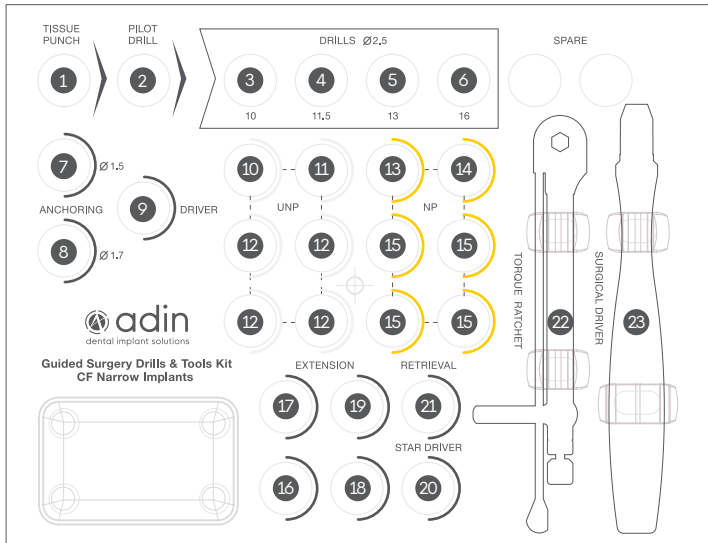
Componenti STMA		L	D1	D2	H	W	Codice Art.
	Single TMA Abutment sa incollaggio, low profile	4.9	5.5	4.5	4.4	0.5	TM0011S





# Kit Chirurgia Guidata

## GSK002 CloseFit™ UNP/NP



### Procedura guidata completa:

CloseFit™ UNP/NP  
Piattaforma implantare Narrow



Vite Impianti Narrow 3.3mmD  
**GS0033**

<b>1</b> GSN3033 Estensione Fresa 3.0mmD, S-3.3	<b>5</b> GSN1325 Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx13.0mmL	<b>9</b> GS0028 Driver da contrangolo per viti
<b>2</b> GSN0625 Fresa Pilota S-3.3, 2.5/1.8mmDx6.0mmL	<b>6</b> GSN1625 Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx16.0mmL	<b>10</b> GS0018 UNP Mount Implantare da contrangolo S-3.3
<b>3</b> GSN1025 Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx10.0mmL	<b>7</b> GS1915 Fresa Ancoraggio S-2.0, 2.0/1.5mmDx19mmL	<b>11</b> GS0016 UNP Mount implantare da cricchetto S-3.3
<b>4</b> GSN1125 Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx11.5mmL	<b>8</b> GS1917 Fresa Ancoraggio S-2.0, 2.0/1.7mmDx19mmL	<b>12</b> GS0014 UNP Mount implantare da cricchetto con vite S-3.3

<b>13</b> GS0017 NP Mount Implantare da contrangolo S-3.3	<b>17</b> GS0024 Prolunga per mount da cricchetto L14.5	<b>21</b> GS0045 Estrattore NP&UNP
<b>14</b> GS0019 NP Mount implantare da cricchetto S-3.3	<b>18</b> GS0021 Prolunga per mount da contrangolo l 10.5	<b>22</b> GS6111 Cricchetto Chirurgico 35-100 Ncm per esagono 4mm
<b>15</b> GS0013 NP Mount implantare da cricchetto con vite S-3.3	<b>19</b> RS9027 Prolunga per Fresa	<b>23</b> GS0027 Cacciavite Chirurgico
<b>16</b> GS0023 Prolunga per mount da cricchetto L 10.5	<b>20</b> RP0004 Driver Manuale Star - Long	

#### Articoli venduti singolarmente



Vite  
2.0mmD  
**GS0020**



Vite Impianti Narrow  
3.3mmD  
**GS0033**



Vite Ancoraggio  
2.0D 19mL  
**GS1920**



Pin Crestale  
S-3-3  
**GS0006**

**Opzioni  
di acquisto**

**3 unità**

**1 unità**

**3 unità**

**3 unità**

#### Fresa 18 mm



Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx18.0mmL

**GSN1825**



CAD CAM

## UNP CloseFit™

Scan Bodies	For Intra-oral and Desktop Scanner	
	UNP CloseFit™ Scan Body 7mm	UNP CloseFit™ Scan Body 10mm
Codice Art.	UNP0088	UNP0089
Vite di ritenzione inclusa	UNP0001	UNP0001
Misure	H1: 7 mm W: 4.2 mm L: 6.7 mm	H1: 10 mm W: 4.5 mm L: 6.9 mm

Ti Blank*	Per Medentika PreFace® Holder		
	UNP CloseFit™ Ti Pre Milled MDTK Blank Abutment Ø11.5mm		UNP CloseFit™ Ti Pre Milled MDTK Blank Abutment Ø15.8mm
Codice Art.	UNP1711	Codice Art.	UNP1715
Vite di Ritenzione Inclusa	UNP0001	Vite di Ritenzione Inclusa	UNP0001
Misure	H1: 15.4 mm D2: Ø11.5 mm	Misure	H1: 15.4 mm D2: Ø15.8 mm
Utilizzo	Abutment customizzato per elemento singolo	Utilizzo	Abutment customizzato per elemento singolo



CAD CAM

## NP CloseFit™

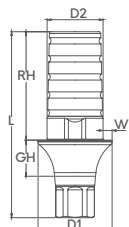
Scan body	Per Scanner Intra-orale e Desktop	
	NP CloseFit™ Scan Body 7mm	NP CloseFit™ Scan Body 10mm
Codice Art.	NP0088	NP0089
Vite di Ritenzione Inclusa	NP0001	NP0001
Misure	H1: 7 mm W: 4.2 mm L: 6.7 mm	H1: 10 mm W: 4.5 mm L: 6.9 mm

Ti Blank*	Per Medentika Preface® Holder		
	NP CloseFit™ Ti Pre Milled MDTK Blank Abutment Ø11.5mm		
	NP CloseFit™ Ti Pre Milled MDTK Blank Abutment Ø15.8mm		
Codice Art.	NP1111	Codice Art.	NP1115
Vite di Ritenzione inclusa	NP0001	Vite di Ritenzione inclusa	NP0001
Misure	H1: 15.4 mm D2: Ø11.5 mm	Misure	H1: 15.4 mm D2: Ø15.8 mm
Utilizzo	Abutment customizzato per elemento singolo	Utilizzo	Abutment customizzato per elemento singolo

## UNP™ Ti Base

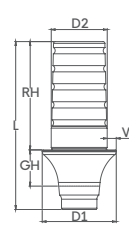
### Ti Base

#### Anti-Rotazionale



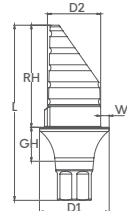
		RH	GH	D1	D2	L	W
TB06411	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 1.5mm Engaged	4	1.5	4.1	3.1	7.8	0.5
TB06421	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 2mm Engaged	4	2	4.1	3.1	8.3	0.5
TB06431	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 3mm Engaged	4	3	4.1	3.1	9.3	0.5
TB06441	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 4mm Engaged	4	4	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06611	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Engaged	6	1.5	4.1	3.1	9.8	0.5
TB06621	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 2mm Engaged	6	2	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06631	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 3mm Engaged	6	3	4.1	3.1	11.3	0.5
TB06641	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 4mm Engaged	6	4	4.1	3.1	12.3	0.5
TB06811	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 1.5mm Engaged	8	1.5	4.1	3.1	11.8	0.5
TB06821	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 2mm Engaged	8	2	4.1	3.1	12.3	0.5

#### Rotazionale



		RH	GH	D1	D2	L	W
TB06412	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 1.5mm Non Engaged	4	1.5	4.1	3.1	6.8	0.5
TB06422	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 2mm Non Engaged	4	2	4.1	3.1	7.3	0.5
TB06432	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 3mm Non Engaged	4	3	4.1	3.1	8.3	0.5
TB06442	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 4mm Non Engaged	4	4	4.1	3.1	9.3	0.5
TB06612	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Non Engaged	6	1.5	4.1	3.1	8.8	0.5
TB06622	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 2mm Non Engaged	6	2	4.1	3.1	9.3	0.5
TB06632	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 3mm Non Engaged	6	3	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06642	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 4mm Non Engaged	6	4	4.1	3.1	11.3	0.5
TB06812	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 1.5mm Non Engaged	8	1.5	4.1	3.1	10.8	0.5
TB06822	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 2mm Non Engaged	8	2	4.1	3.1	11.3	0.5

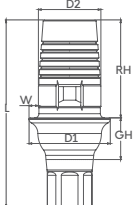
**Angolato  
Anti-Rotazionale**



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB06413	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 1.5mm Angular Engaged	4	1.5	4.1	3.1	7.8	0.5	
TB06423	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 2mm Angular Engaged	4	2	4.1	3.1	8.3	0.5	
TB06433	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 3mm Angular Engaged	4	3	4.1	3.1	9.3	0.5	
TB06443	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 4mm Angular Engaged	4	4	4.1	3.1	10.3	0.5	
TB06613	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Angular Engaged	6	1.5	4.1	3.1	9.8	0.5	
TB06623	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 2mm Angular Engaged	6	2	4.1	3.1	10.3	0.5	
TB06633	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 3mm Angular Engaged	6	3	4.1	3.1	11.3	0.5	
TB06643	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 4mm Angular Engaged	6	4	4.1	3.1	12.3	0.5	
TB06813	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 1.5mm Angular Engaged	8	1.5	4.1	3.1	11.8	0.5	
TB06823	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 2mm Angular Engaged	8	2	4.1	3.1	12.3	0.5	

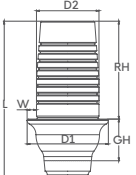
**C-Type Ti Base** | Per ulteriori informazioni sull'utilizzo fare riferimento a IFU028

**Anti-Rotazionale**



		RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB06414	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 1.5mm Engaged	4.7	1.5	3.9	3	8.5	0.45	Small
TB06424	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 2mm Engaged	4.7	2	3.9	3	9	0.45	Small
TB06434	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 3mm Engaged	4.7	3	3.9	3	10	0.45	Small
TB06444	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 4mm Engaged	4.7	4	3.9	3	11	0.45	Small

**Rotazionale**



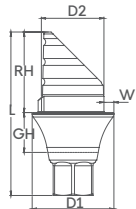
		RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB06415	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 1.5mm Non Engaged	4.7	1.5	3.9	3	8.5	0.45	Small
TB06425	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 2mm Non Engaged	4.7	2	3.9	3	9	0.45	Small
TB06435	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 3mm Non Engaged	4.7	3	3.9	3	10	0.45	Small
TB06445	C-Type Ti Base UNP Abutment, GH 4mm Non Engaged	4.7	4	3.9	3	11	0.45	Small

## NP™ Ti Base

### Ti Base

Anti-Rotazionale								
	Image	D2	RH	GH	D1	D2	L	W
TB02411	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 1.5mm Engaged	4	1.5	4.1	3.1	7.7	0.5	
TB02421	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 2mm Engaged	4	2	4.1	3.1	8.2	0.5	
TB02431	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 3mm Engaged	4	3	4.1	3.1	9.2	0.5	
TB02441	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 4mm Engaged	4	4	4.1	3.1	10.2	0.5	
TB02611	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Engaged	6	1.5	4.1	3.1	9.7	0.5	
TB02621	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 2mm Engaged	6	2	4.1	3.1	10.2	0.5	
TB02631	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 3mm Engaged	6	3	4.1	3.1	11.2	0.5	
TB02641	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 4mm Engaged	6	4	4.1	3.1	12.2	0.5	
TB02811	Ti Base NP Abutment, RH 8mm GH 1.5mm Engaged	8	1.5	4.1	3.1	11.7	0.5	
TB02821	Ti Base NP Abutment, RH 8mm GH 2mm Engaged	8	2	4.1	3.1	12.2	0.5	
Rotazionale								
	Image	D2	RH	GH	D1	D2	L	W
TB02412	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 1.5mm Non Engaged	4	1.5	4.1	3.1	6.7	0.5	
TB02422	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 2mm Non Engaged	4	2	4.1	3.1	7.2	0.5	
TB02432	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 3mm Non Engaged	4	3	4.1	3.1	8.2	0.5	
TB02442	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 4mm Non Engaged	4	4	4.1	3.1	9.2	0.5	
TB02612	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Non Engaged	6	1.5	4.1	3.1	8.7	0.5	
TB02622	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 2mm Non Engaged	6	2	4.1	3.1	9.2	0.5	
TB02632	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 3mm Non Engaged	6	3	4.1	3.1	10.2	0.5	
TB02642	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 4mm Non Engaged	6	4	4.1	3.1	11.2	0.5	
TB02812	Ti Base NP Abutment, RH 8mm GH 1.5mm Non Engaged	8	1.5	4.1	3.1	10.7	0.5	
TB02822	Ti Base NP Abutment, RH 8mm GH 2mm Non Engaged	8	2	4.1	3.1	11.2	0.5	

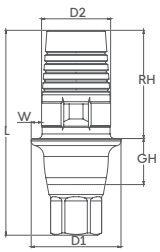
**Angolato  
Anti-Rotazionale**



			RH	GH	D1	D2	L	W
TB02413	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 1.5mm Angular Engaged	4	1.5	4.1	3.1	7.7	0.5	
TB02423	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 2mm Angular Engaged	4	2	4.1	3.1	8.2	0.5	
TB02433	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 3mm Angular Engaged	4	3	4.1	3.1	9.2	0.5	
TB02443	Ti Base NP Abutment, RH 4mm GH 4mm Angular Engaged	4	4	4.1	3.1	10.2	0.5	
TB02613	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Angular Engaged	6	1.5	4.1	3.1	9.7	0.5	
TB02623	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 2mm Angular Engaged	6	2	4.1	3.1	10.2	0.5	
TB02633	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 3mm Angular Engaged	6	3	4.1	3.1	11.2	0.5	
TB02643	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 4mm Angular Engaged	6	4	4.1	3.1	12.2	0.5	
TB02813	Ti Base NP Abutment, RH 6mm GH 4mm Angular Engaged	8	1.5	4.1	3.1	11.7	0.5	
TB02823	Ti Base NP Abutment, RH 8mm GH 2mm Angular Engaged	8	2	4.1	3.1	12.2	0.5	

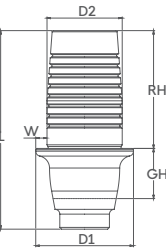
**C-Type Ti Bases | Per ulteriori informazioni sull'utilizzo fare riferimento a IFU028**

**Anti-Rotazionale**



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB02414	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 1.5mm Engaged	4.7	1.5	3.9	3	8.36	0.45	Small	
TB02424	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 2mm Engaged	4.7	2	3.9	3	8.86	0.45	Small	
TB02434	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 3mm Engaged	4.7	3	3.9	3	9.86	0.45	Small	
TB02444	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 4mm Engaged	4.7	4	3.9	3	10.86	0.45	Small	

**Rotazionale**



			RH	GH	D1	D2	L	W	Post
TB02415	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 1.5mm Non Engaged	4.7	1.5	4.1	3.1	6.8	0.5	Small	
TB02425	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 2mm Non Engaged	4.7	2	4.1	3.1	7.3	0.5	Small	
TB02435	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 3mm Non Engaged	4.7	3	4.1	3.1	8.3	0.5	Small	
TB02445	C-Type Ti Base NP Abutment, GH 4mm Non Engaged	4.7	4	4.1	3.1	9.3	0.5	Small	

## Lifetime Warranty

A Sense of Security for You & Your Patients



ADIN Dental Implant Systems Ltd fornisce una garanzia a vita che prevede la sostituzione di impianti e/o parti protesiche prodotte da ADIN.

Per maggiori informazioni, termini e modalità consultare il sito Adin al link:

[www.adin-implants.com/lifetime-warranty](http://www.adin-implants.com/lifetime-warranty)



Industrial Park Allon Tavor  
POB 1128, Afula 1811101, Israel  
T. +972-4-6426732  
[info@adin-implants.com](mailto:info@adin-implants.com)  
[www.adin-implants.com](http://www.adin-implants.com)

**Servizio Clienti Italia**  
HTD Medical s.r.l. Via M. Buonarroti 2B  
53013 Gaiole in Chianti (SI)  
Tel: +39 0577 1910565  
[info@htd-medical.it](mailto:info@htd-medical.it) • [www.htd-medical.it](http://www.htd-medical.it)