

# UNP CloseFit™

Piattaforma Ultra Narrow



# Esperienza Sostenibilità 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!



---

Eyal Milman, Adin Group Chairman



# UNP CloseFit™

## Piattaforma Ultra Narrow

Piattaforma Ultra Narrow

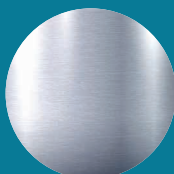
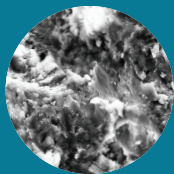
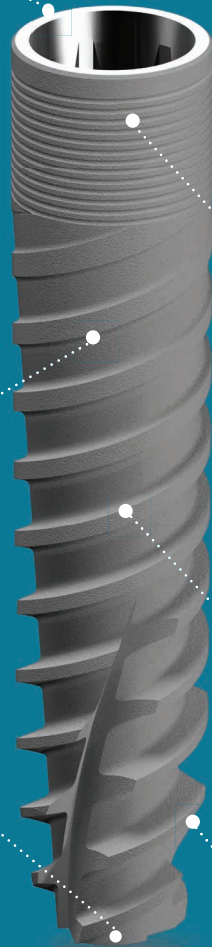
Spire trapezoidali  
a disegno variabile  
triplo passo 3.0mm (3x1)

Apice piatto attivo

Micro anelli coronali

Ideale per creste  
estremamente sottili

Automaschiante  
Osteocondensante



### 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)



# 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 atrofiche, dove consente di ottenere risultati estetici eccellenti.

UNP CloseFit™	
Torque raccomandato: fino a 50 Ncm	
<b>Lunghezza</b>	<b>Ø 2.75 mm</b>
10 mm	ISPUNP1027
11.5 mm	ISPUNP1127
13 mm	ISPUNP1327
16 mm	ISPUNP1627
18 mm	ISPUNP1827

**Protocollo di foratura**  
Velocità raccomandata: fino a 1200 rpm

**Diametro Implantare Ø 2.75 mm**

osso compatto

Ø2.5    Ø2.75

osso spongioso

Ø2.5    Ø2.75

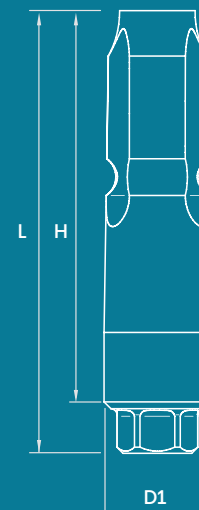
- La fresa effettua una preparazione di 1 mm più profonda rispetto alla lunghezza dell'impianto.
- I prodotti possono essere ordinati separatamente in aggiunta al kit.
- Fresa Step con apice Ø 1.8 mm.
- Codice Fresa: DL1825

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



# Presse d'Impronta

Torque Raccomandato 15 (Ncm)



Transfer a Cucchiaino Aperto		L	∅	D1	H	Codice Art.
	UNP Transfer a Cucchiaino Aperto Slim	18.30	5.00	2.27	14.00	UNP5614
	UNP Transfer a Cucchiaino Aperto	18.30	6.00	2.27	14.00	UNP5514

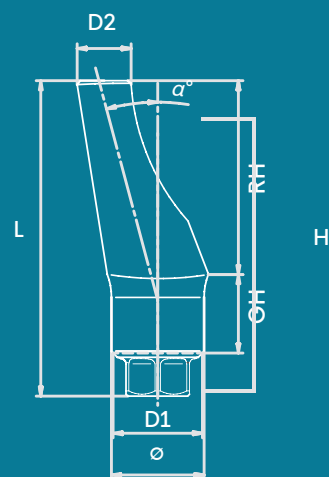
Transfer a Cucchiaino Chiuso		L	∅	D1	H	Codice Art.
	UNP Transfer a Cucchiaino Chiuso Slim	15.30	3.20	2.27	13.00	UNP5113
	UNP Transfer a Cucchiaino Chiuso	15.30	4.00	2.27	13.00	UNP5213









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







# Protesi Cementata

Torque Raccomandato 25 (Ncm)



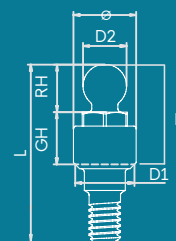
Abutment	L	Ø	D1	D2	H	GH	RH	Codice Art.
 UNP Abutment Dritto Slim - Senza Spalla	11.00	3.50	2.27	2.89	8.70	1.00	7.30	UNP0010
 UNP Abutment Dritto	9.85	4.20	2.27	3.00	7.55	1.00	6.50	UNP0019
	10.85	4.20	2.27	3.00	8.55	2.00	6.50	UNP0011
	11.85	4.20	2.27	3.00	9.55	3.00	6.50	UNP0064
 UNP Abutment Angolato 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
	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
	12.30	3.70	2.27	3.00	10.00	2.00	8.00	UNP3100


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




## Attacchi a Pallina

Torque Raccomandato 25 (Ncm)



Overderture		L	Ø	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	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
	Porta Cappetta Acciaio Inox	2.90	4.70	-	4.70	-	-	-	RS2675SS



Analogo		L	Ø	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






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



  

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

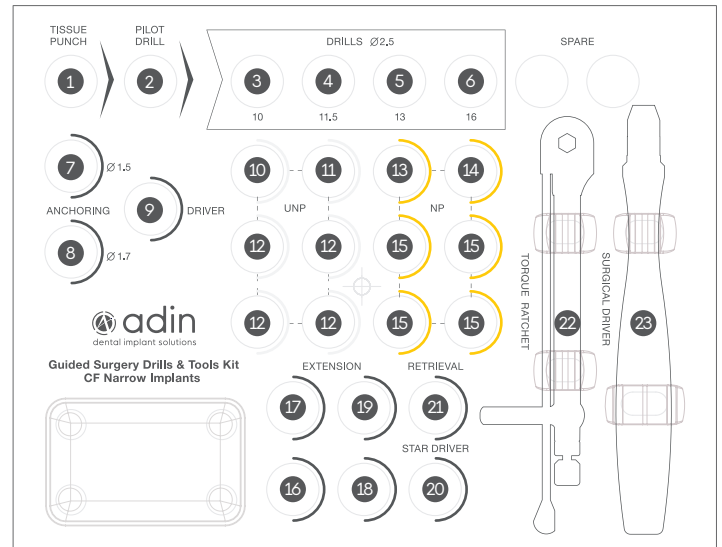
  

Driver per Vite Analogo Digitale RS1002		L	Codice Art.
	Driver Esagonale 1.27 - Short	20.40	RS6080
	Driver Esagonale 1.27 - Long	25.40	RS6082



# Kit Chirurgia Guidata


## GSK002 CloseFit™ UNP/NP



### Procedura guidata completa:

CloseFit™ UNP/NP  
Piattaforma implantare Narrow }  Vite Impianti Narrow 3.3mmD  
GS0033

**1**  
GSN3033   
Estensione Fresa 3.0mmD, S-3.3

**2**  
GSN0625   
Fresa Pilota S-3.3, 2.5/1.8mmDx6.0mmL

**3**  
GSN1025   
Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx10.0mmL

**4**  
GSN1125   
Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx11.5mmL

**5**  
GSN1325   
Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx13.0mmL

**6**  
GSN1625   
Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx16.0mmL

**7**  
GS1915   
Fresa Ancoraggio S-2.0, 2.0/1.5mmDx19mmL

**8**  
GS1917   
Fresa Ancoraggio S-2.0, 2.0/1.7mmDx19mmL

**9**  
GS0028   
Driver da contrangolo per viti

**10**  
GS0018   
UNP Mount Implantare da contrangolo S-3.3

**11**  
GS0016   
UNP Mount implantare da cricchetto S-3.3

**12**  
GS0014   
UNP Mount implantare da cricchetto con vite S-3.3

13

GS0017



NP Mount Implantare da contrangolo S-3.3

14

GS0019



NP Mount implantare da cricchetto S-3.3

15

GS0013



NP Mount implantare da cricchetto con vite S-3.3

16

GS0023



Prolunga per mount da cricchetto L 10.5

17

GS0024



Prolunga per mount da cricchetto L14.5

18

GS0021



Prolunga per mount da contrangolo l 10.5

19

RS9027



Prolunga per Fresa

20

RP0004



Driver Manuale Star - Long

21

GS0045



Estrattore NP&UNP

22

GS6111



Cricchetto Chirurgico 35-100 Ncm per esagono 4mm

23

GS0027



Cacciavite Chirurgico

### Articoli venduti singolarmente



Vite  
2.0mmD

GS0020

3 unità



Vite Impianti Narrow  
3.3mmD

GS0033

1/3/10 unità



Vite Ancoraggio  
2.0D 19mmL

GS1920

3 unità



Pin Crestale  
S-3-3

GS0006

3 unità

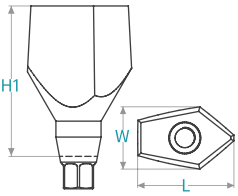


Opzioni di acquisto

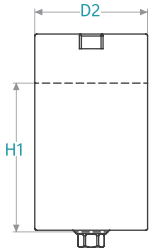


### Fresa 18 mm

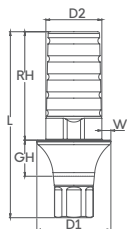


Fresa S-3.3, 2.5/1.8mmDx18.0mmL

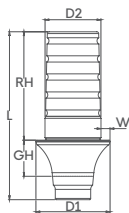
GSN1825

Scan body	Per Scanner Intra-orale e Desktop	
	<b>UNP CloseFit™ Scan Body 7mm</b>	<b>UNP CloseFit™ Scan Body 10mm</b>
		
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		
	<b>UNP CloseFit™ Ti Pre Milled MDTK Blank Abutment ø11.5mm</b>	<b>UNP CloseFit™ Ti Pre Milled MDTK Blank Abutment ø15.8mm</b>	
			
Codice Art.	UNP1711	Codice Art.	UNP1715
Vite di Ritenzione Incl.	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

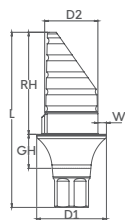
**Anti-rotazionale**


		RH	GH	D1	D2	L	W
TB06411	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 1.5mm Anti-rotazionale	4	1.5	4.1	3.1	7.8	0.5
TB06421	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 2mm Anti-rotazionale	4	2	4.1	3.1	8.3	0.5
TB06431	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 3mm Anti-rotazionale	4	3	4.1	3.1	9.3	0.5
TB06441	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 4mm Anti-rotazionale	4	4	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06611	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Anti-rotazionale	6	1.5	4.1	3.1	9.8	0.5
TB06621	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 2mm Anti-rotazionale	6	2	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06631	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 3mm Anti-rotazionale	6	3	4.1	3.1	11.3	0.5
TB06641	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 4mm Anti-rotazionale	6	4	4.1	3.1	12.3	0.5
TB06811	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 1.5mm Anti-rotazionale	8	1.5	4.1	3.1	11.8	0.5
TB06821	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 2mm Anti-rotazionale	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 Rotazionale	4	1.5	4.1	3.1	6.8	0.5
TB06422	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 2mm Rotazionale	4	2	4.1	3.1	7.3	0.5
TB06432	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 3mm Rotazionale	4	3	4.1	3.1	8.3	0.5
TB06442	Ti Base UNP Abutment, RH 4mm GH 4mm Rotazionale	4	4	4.1	3.1	9.3	0.5
TB06612	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 1.5mm Rotazionale	6	1.5	4.1	3.1	8.8	0.5
TB06622	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 2mm Rotazionale	6	2	4.1	3.1	9.3	0.5
TB06632	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 3mm Rotazionale	6	3	4.1	3.1	10.3	0.5
TB06642	Ti Base UNP Abutment, RH 6mm GH 4mm Rotazionale	6	4	4.1	3.1	11.3	0.5
TB06812	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 1.5mm Rotazionale	8	1.5	4.1	3.1	10.8	0.5
TB06822	Ti Base UNP Abutment, RH 8mm GH 2mm Rotazionale	8	2	4.1	3.1	11.3	0.5

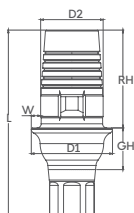
Anti-rotazionale  
Angolare



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

Ti Base C-Type | Per ulteriori informazioni su prodotti e loro utilizzo fare riferimento a IFU028

Anti-rotazionale



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



Personal touch  
Professional approach

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)