



K2 - K3
2 impianti
1 sola connessione
ESAGONO INTERNO



V4
1 impianto
CONNESIONE CONICA

CATALOGO



www fds76 com

info@fds76.com

 +39.0965.921832

 +39.380.2623587

 Via Giosuè Carducci, 10
89018 - Villa San Giovanni
Reggio Calabria - ITALIA





DISTRIBUTORE DI IMPIANTI DENTALI E BIOMATERIALE

FDS76 offre soluzioni semplici e affidabili per tutte le possibili situazioni cliniche.

Qual'è il segreto del nostro successo?

1. Ci impegnamo a fornire impianti dentali, prodotti e sistemi della migliore qualità.
2. Ottimo servizio e supporto ai nostri Clienti.



LA NOSTRA AZIENDA



Chi Siamo

FDS76 è un'azienda altamente professionale, dinamica ed innovativa con oltre 10 anni di esperienza nel campo medico.
FDS76 distribuisce una vasta gamma di dispositivi di alta precisione per il mercato dell'odontoiatria utilizzando una varietà di materie prime di altissima qualità.

Qualità ed Eccellenza

I produttori di **FDS76** si impegnano a guidare il processo di produzione attraverso la qualità e l'eccellenza, che è caratterizzata nei seguenti modi:

- processi di produzione controllati, secondo gli standard di certificazione di gestione della qualità come: ISO 13485:2003 certificata dall'Istituto israeliano standard e ISO 13485.

L'azienda segue anche il Sistema di gestione della qualità ISO 9001:2008.

I prodotti di questo catalogo hanno tutte le certificazioni CE.



LA NOSTRA PRODUZIONE

Ci affidiamo ad un produttore leader e fornitore mondiale di impianti dentali di alta qualità. Con strutture produttive all'avanguardia e un sistema di controllo della qualità rigoroso e certificato, l'azienda produce un'ampia gamma di sistemi implantari per soddisfare tutte le esigenze dei nostri clienti. Grazie alla nostra qualità, decenni di esperienza e varietà di produzione.

NOSTRI MATERIALI

Tutti gli impianti **FDS76** sono realizzati in lega di titanio Ti-6Al-4V ELI. Queste leghe sono attualmente i migliori materiali in titanio utilizzati in campo dentale.

Queste leghe, sono ottenute aggiungendo il 6% di alluminio e il 4% di metalli di vanadio per conferire superiore proprietà tra cui un elevato rapporto resistenza / peso, resistenza molto alta alla corrosione, alta capacità di elasticità ed eccellente osteointegrazione.



Le leghe Ti-GAI-4V ELI utilizzate dagli impianti **FDS76** hanno questa speciale capacità ossia di permettere all'osso di crescere nel metallo e formare un forte legame naturale, attraverso un processo noto come osteointegrazione.

LE NOSTRE MACCHINE

I nostri produttori hanno un ampio numero di macchine controllate (CNC) specializzate per la fabbricazione di impianti e professionisti che controllano e gestiscono la produzione.

Le nostre operazioni di produzione sono dirette da un team ben coordinato di medici esperti e ingegneri professionisti che si concentrano sullo sviluppo, sulla progettazione e, soprattutto, la costruzione di prodotti innovativi per il settore medico impianti dentali fornendo così qualità e affidabilità su tutti i nostri prodotti.



IL NOSTRO TRATTAMENTO DI SUPERFICIE

In seguito ai buoni risultati forniti dalle due tecniche sottrattive precedenti, si è pensato di unirne i vantaggi in un unico trattamento, al fine di ottenere una superficie SLA®. La prima fase di sabbiatura consente di avvicinarsi molto ad una rugosità che determini un fissaggio meccanico forte, l'attacco acido perfeziona invece la conformazione topografica (smussa i picchi che si creano in seguito alla formazione delle microcavità) ed aiuta a promuovere l'adesione delle proteine, considerata fondamentale nelle fasi iniziali della guarigione ossea.

La superficie risultante non è la più ruvida che si possa avere, ma assicura una buona ritenzione meccanica che le morfologie anche più irregolari non favoriscono.

Una superficie SLA® esplica dunque una maggiore integrazione con il tessuto, se paragonata ad una machined. I confronti con gli altri tipi di superficie non forniscono sempre delle valide argomentazioni per decretare la superiorità o l'inferiorità di questo tipo di impianti: è possibile comunque affermare che un trattamento così combinato consente di raggiungere una rugosità media (Fig. 5.5) ed una buona resistenza alla trazione, indispensabili per la stabilità del contatto osso-impianto. Figura 5.5: Ingrandimenti al SEM di superfici SLA®.



Figura 5.5: Ingrandimenti al SEM di superfici SLA.

	Titanio				Lega
	Qualità 1	Qualità 2	Qualità 3	Qualità 4	
Carico a rottura (Mpa)	240	345	450	550	860
Carico di snervamento (Mpa)	170	275	380	485	795
Allungamento a rottura (%)	24	20	18	15	10
Modulo elastico E (Gpa)	103	103	103	105	114
Strizione a rottura (%)	30	30	30	25	25

IL NOSTRO TITANIO Ti6Al4V

RISULTATI

Per garantire la qualità della produzione, i nostri campioni sono soggetti a Spettroscopia photoelettronica a raggi X (XPS) e al microscopio elettronico a scansione (SEM). Questi test forniscono dettagli a livello di nanosuperficie e struttura dei nostri prodotti e confermano l'eccellente qualità dei nostri impianti.

IL NOSTRO IMPIANTO È STERILE E SICURO

Testiamo continuamente i componenti dei più importanti produttori del mondo.

La nostra camera bianca offre l'ambiente ideale in cui imballare con cura i nostri prodotti.

I nostri impianti presentano una confezione formato doppio blister, di cui quello interno è sterile, quello esterno è di sicurezza.



LA NOSTRA STERILIZZAZIONE

Uno degli elementi chiave del nostro sistema è la nostra stretta cooperazione con impianti fornitori di sterilizzazione e radiazione.

La sterilizzazione con raggi gamma è attualmente una delle migliori tecniche di sterilizzazione per blister sigillati. Tutto ciò assicura che non siano presenti organismi contaminanti nei blister contenenti gli impianti.

FDS76 è orgogliosa di presentare la propria gamma di sistemi implantari, fornendo soluzioni semplici per tutte le procedure cliniche. Ogni impianto ha una forma evoluta basata su una lunga storia di ricerca e sviluppo.



CE

Marchio CE Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali nella direttiva europea sui dispositivi medici 93/42 / CEE.

CE 0086

Marchio CE comprensivo del numero di identificazione OBELIS S.A. (organismo notificato). Il prodotto è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva europea 93/42 / CEE sui dispositivi medici.

STERILE R

Sterilizzato usando l'irradiazione

LOT

Lotto

REF

Numero di catalogo

!

Attenzione



Non riutilizzare



Non usare se la confezione è danneggiata



Data di produzione



Fabbricante



Data di scadenza



Consulta le istruzioni per l'uso (IFU)

EC REP

Rappresentante europeo

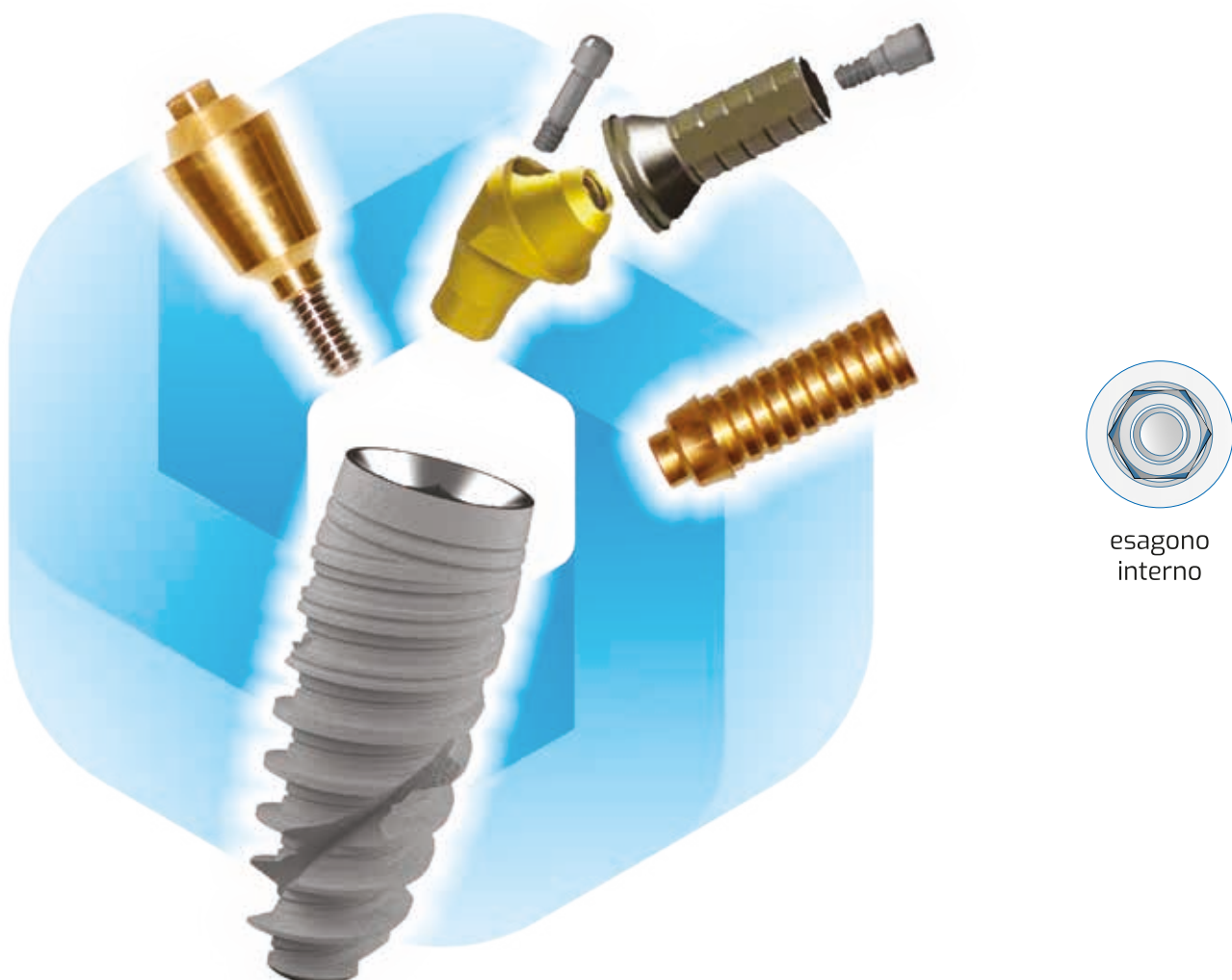
Rx Only

Attenzione: la legge federale degli Stati Uniti limita questo dispositivo solo alla prescrizione

COMPONENTI PER ESAGONO INTERNO

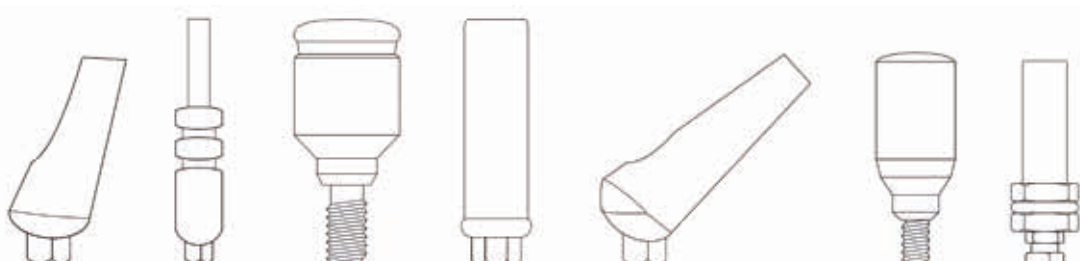
Compabilità

Tutte le protesi di FDS76 sono compatibili con qualsiasi esagono interno standard con sistemi di bloccaggio da 2,42 a 2,43 mm e con qualsiasi altro impianto di aziende diverse con la stessa connessione. Tuttavia, consigliamo vivamente di utilizzare i nostri impianti con i nostri abutment per garantire una connessione perfetta tra l'impianto e l'abutment. Ciò assicurerà anche il tasso di successo dei nostri impianti.



Qualità e precisione

Utilizziamo la più recente tecnologia di tornitura e fresatura per garantire che tutti gli abutment siano di altissima qualità e realizzati con precisione. Inoltre, l'elevata precisione della connessione impianto/abutment impedisce infiltrazioni batteriche.





K2 - K3
PIATTAFORMA ESAGONALE

Due impianti - 1 Connessione

Impianto a Spire Larghe - K2



A 3D rendering of a dental implant screw. The screw has a threaded shaft and a smooth, rounded top cap. The threads are designed to grip bone tissue.

K3 - Impianto a Spire Strette



Esagono Interno

SLA™ Trattamento di Superficie

PROTOCOLLO CHIRURGICO

K2

OSSO

Ø 3,50	D1 D2-D3 D4	Ø 3,75	D1 D2-D3 D4	Ø 4,20	D1 D2-D3 D4	Ø 5,00	D1 D2-D3 D4	Ø 6,00	D1 D2-D3 D4
Ø 3,50	D1 D2-D3 D4	Ø 3,75	D1 D2-D3 D4	Ø 4,20	D1 D2-D3 D4	Ø 5,00	D1 D2-D3 D4	Ø 6,00	D1 D2-D3 D4

K3

OSSO

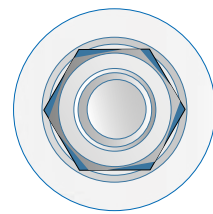
Ø 3,30	D1 D2-D3 D4	Ø 3,75	D1 D2-D3 D4	Ø 4,20	D1 D2-D3 D4	Ø 5,00	D1 D2-D3 D4
Ø 3,30	D1 D2-D3 D4	Ø 3,75	D1 D2-D3 D4	Ø 4,20	D1 D2-D3 D4	Ø 5,00	D1 D2-D3 D4

* **Tipo D1:** osso con corticale denso e scarsa spongiosa.
 * **Tipo D2:** osso con corticale spessa e spongiosa a maglie strette.
 * **Tipo D3:** osso con corticale sottile e spongiosa a maglie strette.
 * **Tipo D4:** osso con corticale sottile e spongiosa a maglie larghe.

- Il protocollo chirurgico suggerito è solo una raccomandazione e non deve sostituire il parere medico.
 - Gli impianti possono essere inseriti immediatamente quando è stata raggiunta una buona stabilità primaria (45 Ncm) e con un carico occlusale adeguato.



**2 IMPIANTI
1 SOLA
CONNESSIONE**



esagono
interno

K2



K3



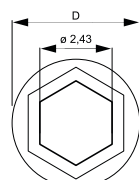
K2 - Impianto a Spire Larghe

Questo impianto ha eccezionali capacità di autoperforazione.

Ha un design a spirale unica che gli permette di cambiare la sua posizione durante il posizionamento e ottenere una stabilità primaria molto elevata.

CARATTERISTICHE

- Una piattaforma per tutti i diametri
- Inserimento molto facile e regolare
- Indicato per i tipi di osso D2-D3-D4
- Autofilettante
- Elevata condensazione dell'osso
- Ideale per carico immediato
- Superficie SLA



LUNGHEZZA	diametro ø 3,5 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 3,5 mm
8 mm	CH-0835	2,5	
10 mm	CH-1035	2,5	
11,5 mm	CH-1135	2,5	
13 mm	CH-1335	2,5	
16 mm	CH-1635	2,5	

LUNGHEZZA	diametro ø 3,75 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 3,75 mm
8 mm	CH-0837	2,9	
10 mm	CH-1037	2,9	
11,5 mm	CH-1137	2,9	
13 mm	CH-1337	2,9	
16 mm	CH-1637	2,9	

LUNGHEZZA	diametro ø 4,2 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 4,2 mm
6 mm	CH-0642	3,1	
8 mm	CH-0842	3,1	
10 mm	CH-1042	3,1	
11,5 mm	CH-1142	3,1	
13 mm	CH-1342	3,1	
16 mm	CH-1642	3,1	

LUNGHEZZA	diametro ø 5,0 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 5,0 mm
6 mm	CH-0650	3,6	
8 mm	CH-0850	3,6	
10 mm	CH-1050	3,6	
11,5 mm	CH-1150	3,6	
13 mm	CH-1350	3,6	
16 mm	CH-1650	3,6	

LUNGHEZZA	diametro ø 6,0 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 6,0 mm
6 mm	CH-0660	5,2	
8 mm	CH-0860	5,2	
10 mm	CH-1060	5,2	
11,5 mm	CH-1160	5,2	
13 mm	CH-1360	5,2	

SEMPLICE - Un sistema protesico per entrambi gli impianti, consente l'uso con qualsiasi moncone, con qualsiasi diametro e qualsiasi piattaforma. Abbiamo monconi dedicati per i diametri da 5,0 mm e da 6,0 mm.

Raccomandiamo di usare le nostre componenti protesiche per potervi garantire un perfetto accoppiamento tra impianto e moncone.



COMPATIBILITÀ - FDS76

è compatibile con i sistemi ad esagono interni esistenti sul mercato.

Inoltre, raccomandiamo di usare le nostre componenti protesiche per potervi garantire un perfetto collegamento tra impianto e moncone.



K3 - Impianto a Spire Strette

Gli impianti a spira stretta sono progettati specialmente per i trattamenti che coinvolgono osso di tipo I ed, a volte, utilizzati in osso di tipo II.

Il design affusolato consente di posizionare l'impianto nell'ideale posizione sia per una migliore estetica che per una migliore distribuzione del carico.

CARATTERISTICHE

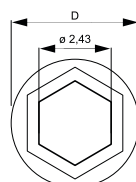
- Una piattaforma per tutti i diametri
- Inserimento molto facile e regolare
- Un'elevata stabilità primaria
- Indicato per i tipi di osso D1-D2
- Spire apicali
- Superficie SLA
- Aumento dei BIC
(contatto tra l'osso e l'impianto)
- Minima pressione sull'osso
- Switching Platform

	diametro ø 3,3 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 3,3 mm
LUNGHEZZA			
8 mm	BO-0833	2,7	
10 mm	BO-1083	2,7	
11,5 mm	BO-1133	2,7	
13 mm	BO-1333	2,7	

	diametro ø 3,75 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 3,75 mm
LUNGHEZZA			
8 mm	BO-0837	3,2	
10 mm	BO-1037	3,2	
11,5 mm	BO-1137	3,2	
13 mm	BO-1337	3,2	

	diametro ø 4,2 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 4,2 mm
LUNGHEZZA			
8 mm	BO-0842	3,6	
10 mm	BO-1042	3,6	
11,5 mm	BO-1142	3,6	
13 mm	BO-1342	3,6	

	diametro ø 5,0 mm	codice NUMERO	diametro 1 ø 5,0 mm
LUNGHEZZA			
8 mm	BO-0850	4,4	
10 mm	BO-1050	4,4	
11,5 mm	BO-1150	4,4	
13 mm	BO-1350	4,4	



SEMPlice - Un sistema protesico per tutti gli impianti, consente l'uso di qualsiasi moncone con qualsiasi diametro e qualsiasi piattaforma.



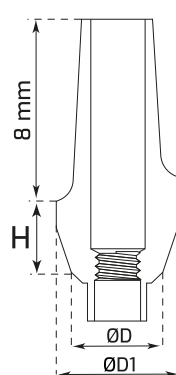
COMPATIBILITÀ - FDS76

è compatibile con i sistemi ad esagono interni esistenti sul mercato.

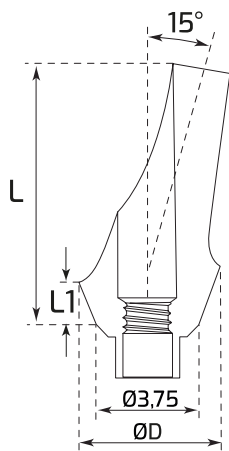
Inoltre, raccomandiamo di usare le nostre componenti protesiche per potervi garantire un perfetto collegamento tra impianto e moncone.

Moncone Zirconia

Moncone zirconia dritto

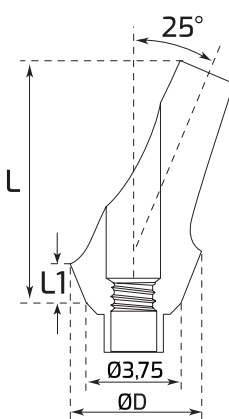


Code	H (mm)	ØD1 (mm)	ØD (mm)	
ZAT1	1	5,2	3,75	
ZAT2	2	5,2	3,75	
ZAT3	3	5,2	3,75	SW vite inclusa



Moncone zirconia angolato 15°

Code	L1 (mm)	L (mm)	ØD (mm)	a°
ZAT1501	1	9,5	5,4	15
ZAT1502	2	9,5	5,4	15



Moncone zirconia angolato 25°

Code	L1 (mm)	L (mm)	ØD (mm)	a°
ZAT1501	1	9,5	5,4	25
ZAT1502	2	9,5	5,4	25



PROTESI | Monconi Dritti

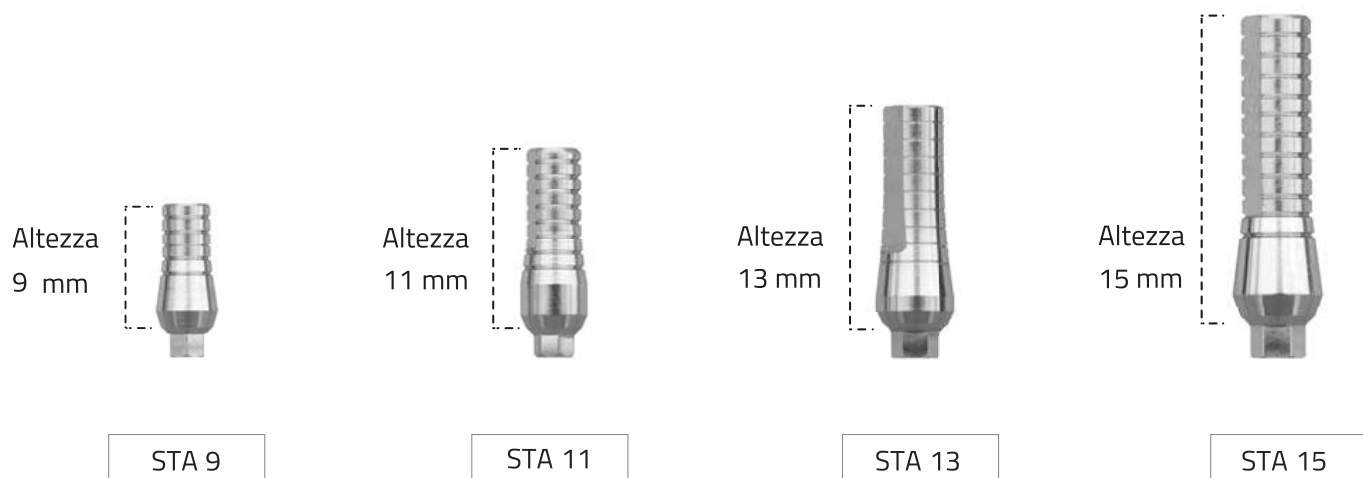
È disponibile un'ampia gamma di abutment dritti in titanio per l'uso in diverse situazioni. Questi monconi rimangono stabili, anche quando lo spessore della parete è ridotto a 0,1 mm. Sono utilizzati nella fabbricazione di restauri cementati, corone singole o ponti.

Raccomandazione: stringere la vite con una forza compresa tra 25 e 30 Nm

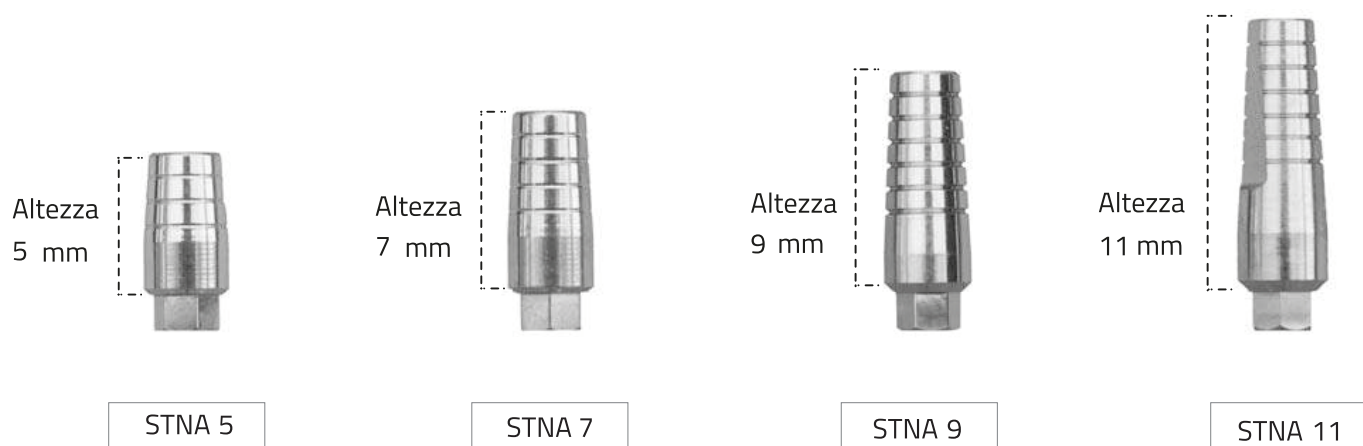
CARATTERISTICHE

- Può essere utilizzato con due piattaforme: standard e narrow
- L'area di smussatura e il design del moncone garantiscono un'intima unione tra impianto e moncone.
- Il serraggio periferico, insieme alla sezione ad anello della componente secondaria, consente un inserimento ed un montaggio semplice e preciso
- La smussatura interna impedisce il disinnesto della vite di fissaggio dall'impianto.

Moncone Dritto Regular 2,43mm - Ø 4,5 mm



Moncone Dritto Narrow 2,43mm - Ø 3,8 mm



PROTESI | Monconi Dritti

Moncone con Spalla 2,43mm - Ø 4,5mm



Moncone Largo con Spalla 2,43mm - Ø 5,5mm



Moncone Provvisorio



PROTESI | Monconi Angolati

I monconi angolati vengono utilizzati per la costruzione di corone singole o creste cementate o quando si cambia l'asse dell'impianto.
I monconi sono disponibili con angoli di 15° e 25°.

Raccomandazione: stringere la vite con una forza compresa tra 25 e 30 Ncm



Moncone Angolato Regular 2,43mm - Ø4,7mm



Moncone Angolato con Spalla 2,43mm - Ø4,7mm

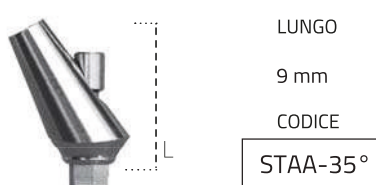
Altamente raccomandato per una connessione ottimale tra impianto e moncone. Si adatta perfettamente per carico sia immediato che differito.

	SPALLA	LUNGO	CODICE
15°	1,0 mm	9 mm	STAA 15°1
	2,0 mm	9 mm	STAA 15°2
	3,0 mm	9 mm	STAA 15°3
	4,0 mm	9 mm	STAA 15°4

	SPALLA	LUNGO	CODICE
25°	1,0 mm	9 mm	STAA 25°1
	2,0 mm	9 mm	STAA 25°2
	3,0 mm	9 mm	STAA 25°3

I nuovi monconi 35° e 45° consentono la riabilitazione protesica anche in casi particolari, per i quali è necessaria un'angolazione acuta. I nuovi monconi si aggiungono alla vasta gamma di soluzioni protesiche angolate , con due nuove angolazioni da 35° e 45°.

Moncone Angolato 35°



Moncone Angolato 45°



PROTESI | Vite di guarigione

Selezionare il tappo di guarigione corretto dipende dallo spessore della mucosa.

Le viti di guarigione WIDE sono utilizzate per la guarigione dei tessuti molli in zona molare e premolare.

Raccomandazione: serrare a mano utilizzando un cacciavite esagonale da 1,25 mm o a supporto motore con una coppia di 15 Ncm

CARATTERISTICHE

- è presente un anello di sollievo sul lato interno della superficie
- Questo aiuta la precisione e ottimizza la ritenzione

03.75 Vite di guarigione Narrow 2,43mm



04.6 Vite di guarigione Standard 2,43mm



05.5 Vite di guarigione Larga 2,43mm



06.0 Vite di guarigione Extra Larga 2,43mm



03.75 Vite di guarigione Concava 2,43mm



TRANSFER | Analogo

Abbiamo transfer da impronta sia per la tecnica a cucchiaio aperto (OPEN-TRY) che per la tecnica a cucchiaio chiuso (CLOSED-TRY).

Il corpo del transfer è in acciaio inossidabile, mentre le viti in lega di titanio.

Raccomandazione: stringere la vite con una forza compresa tra 25 e 30 Ncm

Opened & Closed Tray Transfers

	ST 9	Cucchiaio Aperto - Ø4,6mm - Altezza 9mm	vite passante	Ti Grade 5
	ST 13	Cucchiaio Aperto - Ø4,6mm - Altezza 13mm	vite passante	Ti Grade 5
	Stw 13	Cucchiaio Aperto - Ø5,5mm - Altezza 12mm	vite passante	Ti Grade 5

Clip-On Transfers

E' disponibile anche il transfer di tipo CLIP-ON . È particolarmente efficace con i molari e premolari, dove c'è mancanza di spazio, e dove è difficile lavorare. È sufficiente utilizzare questo transfer per tutti tipi di impronte in quanto l'assenza di viti consente di risparmiare una quantità significativa di tempo.

	STC 9	Cucchiaio Chiuso - Ø4,6mm - Altezza 9mm	Clip-On	Ti Grade 5
	STC 13	Cucchiaio Chiuso - Ø4,6mm - Altezza 13mm	Clip-On	Ti Grade 5

Snap On Transfers

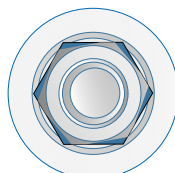
	SPUT 1	Cucchiaio Chiuso - Ø4,7mm - Altezza 9mm	Snap-On	Ti Grade 5
	PFPUT	Cucchiaio Chiuso - Ø4,6mm - Altezza 9mm	Snap-On	Plastic

Analogo da Laboratorio

	SIA 375	Analogo da Laboratorio Regolare - Ø3,75mm	Esagono	Ti Grade 5
	SIA 500	Analogo da Laboratorio Largo - Ø5,00mm	Esagono	Ti Grade 5

Multi Unit Angolati

Fornisce la gamma più ampia di correzione dell'angolazione, garantendo resistenza versatilità e semplicità senza compromessi.



esagono interno

Multi-unit a 45°



MU4510 multi unit inclinato 45° h = 1



Qualità
superiore ed
eccellenza

Multi-unit 30°



MU3010 multi unit inclinato 30° h = 1

Multi-unit 17°



MU1710 multi unit inclinato 17° h = 1



MU3020 multi unit inclinato 30° h = 2



MU1720 multi unit inclinato 17° h = 2



SSTFMU

Torretta in titanio per multi unit

Ti Grado 5



SSPFMU

Calcinabile per multi unit

Calcinabile



STFMU

Transfer per multi unit

Ti Grado 5



SAFMU

Analogo per multi unit

Ti Grado 5



SSFMU

Vite per multi unit

Ti Grado 5



SHCFMU

Vite di guarigione

Ti Grado 5

PROTESI | Multi Unit Dritti

Il sistema Multi-Unit offre una soluzione per protesi avvitate su impianti complicati da ripristinare (ad esempio, impianti multipli inclinati). Il sistema Multi-Unit comprende una gamma completa di misure.

CARATTERISTICHE

- Restauri con più unità
- Avvitato
- Soluzioni per barra overdenture rimovibili e fisse.
- Disponibile in 5 altezze 1, 2, 3, 4, 5 mm



Monconi

SSTFMU	Torretta in titanio per multi unit	Ti Grado 5
SSPFMU	Calcinabile per multi unit	Calcinabile
STFMU	Transfer per multi unit	Ti Grado 5
SAFMU	Analogo per multi unit	Ti Grado 5
SSFMU	Vite per multi unit	Ti Grado 5
SHCFMU	Vite di guarigione	Ti Grado 5
BTMUN	Chiavetta multi unit dritta	

PROTESI | Multi Unit Kit Angolati

Composizione Kit 17°



17°



• Multi unit angolato 17° h=1 mm MUL-ZI-RPKS1710K
kit composto da :

- Multi unit angolato 17° h=1 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

H= 1 mm
G= 2,4 mm

• Multi unit angolato 17° H=2MM MUL-ZI-RPKS1720
kit composto da :

- Multi unit angolato 17° h=2 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

H= 2 mm
G= 3,3 mm

Kit 30°



30°



• Multi unit angolato 30° h=1 mm MUL-ZI-RPKS3010K
kit composto da :

- Multi unit angolato 30° h=1 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

H= 1 mm
G= 3,3 mm

• Multi unit angolato 30° H=2MM MUL-ZI-RPKS3020
kit composto da :

- Multi unit angolato 30° h=2 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

H= 2 mm
G= 4,4 mm

45°



• Multi unit angolato 45° h=1 mm MUL-ZI-RPKS4510K
kit composto da :

- Multi unit angolato 45° h=1 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

H= 1 mm
G= 5,5 mm

Kit Multi Unit Dritto

Composizione Kit dritto



MUL-ZI-RPKS10K

- **Multi unit dritto**
- **h=1 mm kit**
- **composto da :**
- Multi unit dritto h=1 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

MUL-ZI-RPKS20K

- **Multi unit dritto**
- **h=2 mm kit**
- **composto da :**
- Multi unit dritto h=2 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

MUL-ZI-RPKS30K

- **Multi unit dritto**
- **h=3 mm kit**
- **composto da :**
- Multi unit dritto h=3 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

MUL-ZI-RPKS40K

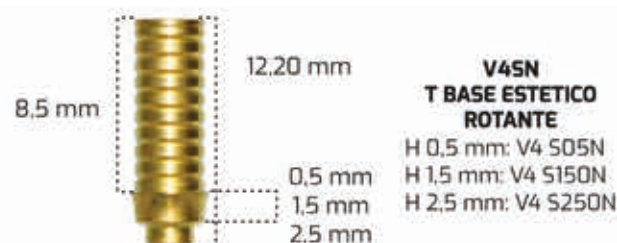
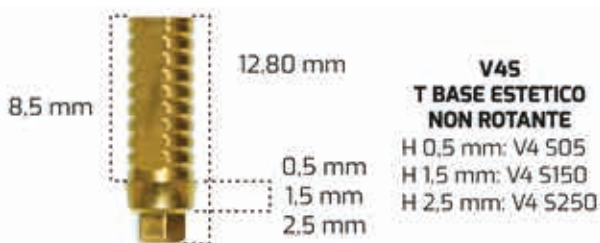
- **Multi unit dritto**
- **h=4 mm kit**
- **composto da :**
- Multi unit dritto h=4 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

MUL-ZI-RPKS50K

- **Multi unit dritto**
- **h=5 mm kit**
- **composto da :**
- Multi unit dritto h=5 mm
- Analogo
- Transfer
- Moncone in titanio
- Moncone calcinabile
- Cappetta di guarigione
- 2 viti di connessione

PROTESI | Cad Cam

FDS76 presenta una gamma completa di componenti protesiche per le procedure CAD/CAM per connessione a Esagono Interno.



<p>Driver manuale per fori angolati H195</p>	<p>Scan body Multi Unit</p> <p>9,19 mm 4,8 mm 6,3 mm</p> <p>Multi-Unit MSB0050G</p>	<p>Scan body</p> <p>6,1 mm 9,0 mm 4,8 mm</p> <p>Non Rotante 580DP9</p>	<p>Ti Base</p> <p>4,8 mm 1 e 2 mm 9,6 mm 4,2 mm</p> <p>Non Rotante Molar H1 mm codice: E186 H2 mm codice: E187</p>
	<p>Ti Base Multi Unit</p> <p>9,6 mm 4,8 mm 3,2 mm</p> <p>Multi-Unit E190</p>	<p>Analogo 3D</p> <p>3,75 mm 9,22 mm 3,0 mm 4,22 mm</p> <p>Analogo 3D D185</p>	<p>4,8 mm 1 e 2 mm 7,55 mm 4,2 mm</p> <p>T-Base Non Rotante angolato H1 mm: E191 H2 mm: E192</p> <p>4,8 mm 1 e 2 mm 7,55 mm 4,2 mm</p> <p>T-Base Rotante angolato H1 mm: E201 H2 mm: E202</p>
<p>Driver studio per fori angolati H196</p>	<p>Analogo 3D per MUA</p> <p>9,37 mm 4,22 mm 3,0 mm</p> <p>Analogo 3D per MUA D190</p>	<p>4,10 mm 1 e 2 mm 5,10 mm 3,8mm</p> <p>T-Base Non Rotante slim E199</p> <p>4,10 mm 1 e 2 mm 5,10 mm 3,8mm</p> <p>T-Base Rotante slim E200</p>	<p>4,8 mm 1 e 2 mm 7,55 mm 4,2 mm</p> <p>T-Base Non Rotante standard H 0,5 mm: CRT005 H 1,5 mm: CTB150 H 2,5 mm: CTB250</p> <p>4,8 mm 1 e 2 mm 7,55 mm 4,2 mm</p> <p>T-Base Rotante standard H 0,5 mm: CTB005R H 1,5 mm: CTB150R H 2,5 mm: CTB250R</p>
	<p>Richiedi gratuitamente le librerie EXOCAD-3SHAPES-DENTALWINGS. Invia una e-mail a: info@fds76.com</p>		

PROTESI | Monconi a pallina per overdenture

CARATTERISTICHE

La spalla del pilastro deve essere almeno 1 mm per prevenire il conflitto con i tessuti molli e la protesi. Importante misurare sempre l'altezza del tessuto molle per selezionare il moncone a pallina più adatto

- Avvitamento con cacciavite tramite broccatura in testa
- Disponibile nelle altezze: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm
- Confezionamento singolo moncone a pallina
- Confezionamento singolo Cappetta in silicone
- Confezionamento singolo Cappetta in metallo
- Ogni parte è venduta separatamente

MONCONI A PALLINA ANGOLATI 18-30-40 (NEW)

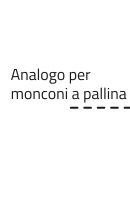
Monconi angolati 18°



Monconi angolati 30°



Monconi angolati 40°



Cappetta in titanio

SMC

Cappetta rosa
ritenzione soft

CN 003



Cappetta bianca
ritenzione standard
• tenuta 1,8 kg

CN 002

Cappetta gialla
ritenzione extra soft
• tenuta 0,6 kg

CN 004

PROTESI | MONCONI LOCAT PER OVERDENTURE

I monconi LOCAT per overdenture sono disponibili in numerose altezze.

Scegliere L'altezza del moncone LOCAT in base all'altezza del tessuto molle.

CARATTERISTICHE

Il kit del moncone LOCAT comprende:

- 1 moncone LOCAT in titanio
- 1 tappo in plastica ritenzione hard
- 1 tappo in plastica ritenzione soft
- 1 tappo in plastica ritenzione standard
- 1 distanziale
- 1 cuffia in metallo



MONCONI LOCAT 18-30

Monconi locat 18°



Monconi locat 30°



Analogo
locat



SAFL

CAP SET

Cappetta metallo	Disco protettivo	Cappetta Rosa Soft 1,2 Kg	Cappetta Standard Trasparente 1,8 Kg	Cappetta Hard Viola 2,7 Kg	Analogo
------------------	------------------	---------------------------	--------------------------------------	----------------------------	---------



PROTESI | Moncone Calcinabile

APPLICAZIONI E CONSIGLI D'USO - MONCONE CALCINABILE

Il moncone calcinabile serve per i restauri protesici preparati dall'odontotecnico in laboratorio. Per una maggiore precisione di connessione con l'impianto, si consiglia però di utilizzare abutments metallici lavorati industrialmente.

Tuttavia, se si decide di utilizzare il metodo per fusione, si prega di prendere le seguenti precauzioni:

- Utilizzare uno strato di cera che creerà un gap sufficiente attorno al pilastro per compensare il coefficiente di dilatazione tra il materiale calcinabile e quelli attigui.
- Avvitare delicatamente durante la lavorazione per impedire la deformazione nel materiale.
- Eseguire canali di colata di dimensione e forma appropriata, che favoriscano il riempimento delle cavità e che prevengano la formazione di bolle d'aria.
- Utilizzare materiali con elevata fluidità di scorrimento per fusioni su modelli particolari o complessi.

Moncone Calcinabile Rotante	Moncone Calcinabile con Esagono	UCLA-Moncone con base in Cromo-Cobalto con Esagono	UCLA-Moncone con base in Cromo-Cobalto Rotante
-----------------------------------	---------------------------------------	---	---

**Moncone
Calcinabile
Regular**



SACN

SACH

SCA 3,75

SCA 4,00

Moncone
Calcinabile
Wide Rotante

**Moncone
Calcinabile
Wide**



SPAN 9

Moncone
Calcinabile Wide
non Rotante



SPA9 9



V4
PIATTAFORMA CONICA

V4 - CONNESSIONE CONICA

Introduzione: V4 è un impianto conico, leggermente aggressivo, adatto al carico immediato. È caratterizzato da vite autofilettante con spostamento della piattaforma.

Materiale: Ti-6AL-4VELI (Titanio grado 5)

Trattamento di superficie: SLA

Sterilizzazione: Raggi gamma

DESIGN CONICO CON MICRO ANELLI

- Supporto ottimale dei tessuti molli
- Volume massimo dell'osso alveolare
- Meno riassorbimento crestale



CONNESSIONE

- Connessione Conica 2,25 mm - NP
- Connessione Conica 2,65 mm - RP

SUPERFICIE IMPLANTARE

La micro superficie ottenuta dalla tecnologia SLA si traduce in un migliore ancoraggio meccanico per una migliore stabilità primaria ed è ottimale per l'adesione cellulare

SPIRE APICALI AGGRESSIVE

Consente una eccellente stabilità primaria, indicato per post estrattivi, scarsa qualità ossea e carico immediato

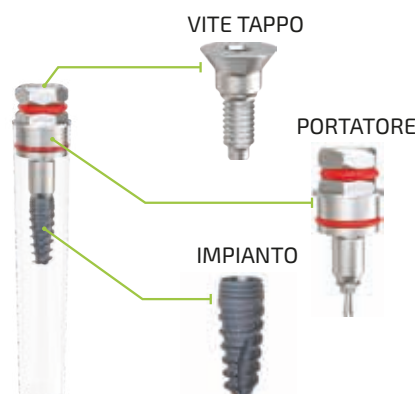
APICALE

- Ancoraggio ottimale

SISTEMA AUTOFILETTANTE

- Autofilettante
- Autocentrante

CONTENUTO BOX

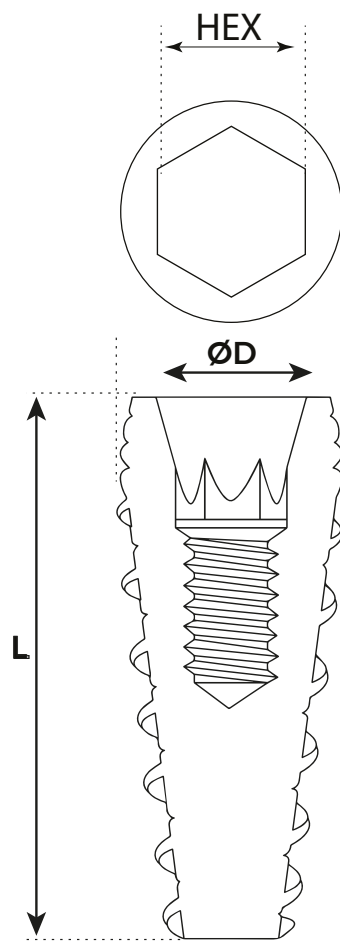


AMPOLLA ESTERNA >

AMPOLLA INTERNA >



PIATTAFORMA CONICA



$\varnothing D$ (mm)	HEX (mm)	L (mm)	CAT no.
3.5	2.25	8	NP0835
	2.25	10	NP1035
	2.25	11.5	NP1135
	2.25	13	NP1335
4.3	2.65	6	RP0643
	2.65	8	RP0843
	2.65	10	RP1043
	2.65	11.5	RP1143
	2.65	13	RP1343
5.0	2.65	6	RP0650
	2.65	8	RP0850
	2.65	10	RP1050
	2.65	11.5	RP1150
	2.65	13	RP1350

fare foto e reimparigolare

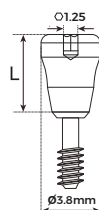
PROTOCOLLO CHIRURGICO

$\varnothing 2,00$	$\varnothing 2,80$	$\varnothing 3,20$	$\varnothing 3,65$	$\varnothing 4,20$	$\varnothing 5,20$	COUNTERSINK	V4
○	●	●	●	●	●	●	DLC - FRESA IN CARBONIO
OSSO							V4
$\varnothing 3,50$ D1 D2-D3 D4							Diametro impianto dentale
$\varnothing 4,30$ D1 D2-D3 D4							OSSO*: Durezza osso da D1 (morbido) a D4 (duro)
$\varnothing 5,00$ D1 D2-D3 D4							* Tipo D1: osso con corticale denso e scarsa spongiosa. * Tipo D2: osso con corticale spessa e spongiosa a maglie strette. * Tipo D3: osso con corticale sottile e spongiosa a maglie strette. * Tipo D4: osso con corticale sottile e spongiosa a maglie larghe.
<ul style="list-style-type: none"> ● Forare in base alla lunghezza dell'impianto ● Forare con fresa attraverso l'osso corticale, solo in caso di osso duro 							

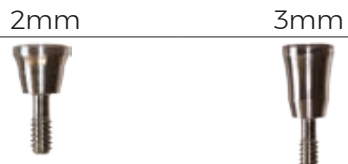
- Il protocollo chirurgico suggerito è solo una raccomandazione e non deve sostituire il parere medico.
- Gli impianti possono essere inseriti immediatamente quando è stata raggiunta una buona stabilità primaria (45 Ncm) e con un carico occlusale adeguato.

COMPONENTISTICA | Viti di guarigione

PIATTAFORMA NARROW NP



2mm



3mm



4mm



5mm



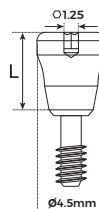
HCSNP2

HCSNP3

HCSNP4

HCSNP5

PIATTAFORMA REGULAR RP



2mm



3mm



4mm



5mm



HCSR2

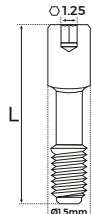
HCSR3

HCSR4

HCSR5

COMPONENTISTICA | Viti per monconi

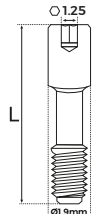
PIATTAFORMA NARROW NP



5.1mm

SWNP

PIATTAFORMA REGULAR RP



5.1mm

SWRP

COMPONENTISTICA | Transfer & Analoghi

PIATTAFORMA NARROW NP

Open Tray -22mm

Closed Tray -14mm

Clip Transfer Short - 9mm

Clip Transfer Long - 15mm

Analog



STRONP



STRCNP



CTR9NP



CTR15NP



ANGNP

PIATTAFORMA REGULAR RP

Open Tray -22mm

Closed Tray -14mm

Clip Transfer Short - 9mm

Clip Transfer Long - 15mm

Analog



STRORP



STRCRP



CTR9RP



CTR15RP



ANGRP

· Titanio grado 5 (Ti-6AL-4V ELI)

· Raccomandazione: stringere le viti di guarigione usando una coppia di 15 Ncm

COMPONENTISTICA | MONCONI DRITTI

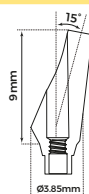
PIATTAFORMA NARROW NP			
MONCONI DRITTI NP			
	7mm	9mm	13mm
	SANP7	SANP9	SANP13
MONCONI DRITTI CON SPALLA NP			
	1mm	2mm	3mm
	SASNPI1	SASNPI2	SASNPI3
PIATTAFORMA REGULAR RP			
MONCONI DRITTI RP			
	7mm	9mm	13mm
	SARP7	SARP9	SARP13
MONCONI DRITTI CON SPALLA RP			
	1mm	2mm	3mm
	SASRP1	SASRP2	SASRP3

- Titanio grado 5 (Ti-6AL-4V ELI)
- Confezionato con vite per moncone SWNP/SWRP
- Raccomandazione: serrare con una coppia di 25 Ncm

COMPONENTISTICA | MONCONI INCLINATI

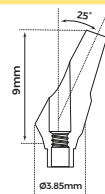
PIATTAFORMA NARROW NP

MONCONI 15° NP



ATA15NP

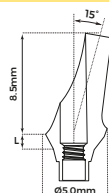
MONCONI 25° NP



ATA25NP

PIATTAFORMA NARROW NP

MONCONI 15° CON SPALLA NP



1.5mm



3.0mm



4.5mm



ATA1515NP

ATA1530NP

ATA1545NP

MONCONI 25° CON SPALLA NP

1.5mm



3.0mm



4.5mm



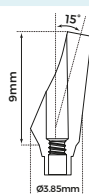
ATA2515NP

ATA2530NP

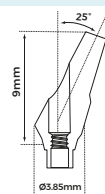
ATA2545NP

PIATTAFORMA REGULAR RP

MONCONI 15° RP



MONCONI 25° RP



ATA15RP

ATA25RP

PIATTAFORMA REGULAR RP

MONCONI 15° CON SPALLA RP

1.5mm



3.0mm



4.5mm



ATA1515RP

ATA1530RP

ATA1545RP

MONCONI 25° CON SPALLA RP

1.5mm



3.0mm



4.5mm



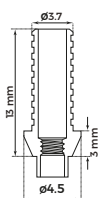
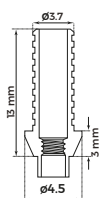
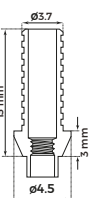
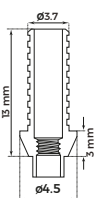
ATA2515RP

ATA2530RP

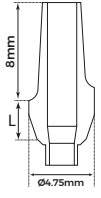
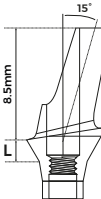
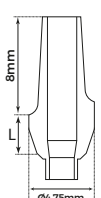
ATA2545RP

• Titanio grado 5 (Ti-6AL-4V ELI) • Confezionato con vite per moncone SWNP/SWRP • Raccomandazione: serrare con una coppia di 25 Ncm

COMPONENTISTICA | Monconi provvisori

PIATTAFORMA NARROW NP		PIATTAFORMA REGULAR RP	
Rotante NP	Non Rotante NP	Rotante RP	Non Rotante RP
			
STANNP	STARNP	STANRP	STARPP

COMPONENTISTICA | Monconi provvisori in peek

PIATTAFORMA NARROW NP			
MONCONI IN PEEK DRTTI CON SPALLA NP			
1.5mm	3.0mm	4.5mm	
			
PAT15NP	PAT30NP	PAT45NP	
MONCONI IN PEEK 15° CON SPALLA NP			
1.5mm	3.0mm	4.5mm	
			
PAT1515NP	PAT1530NP	PAT1545NP	
PIATTAFORMA REGULAR RP			
MONCONI IN PEEK DRTTI CON SPALLA RP			
1.5mm	3.0mm	4.5mm	
			
PAT15RP	PAT30RP	PAT45RP	
MONCONI IN PEEK 15° CON SPALLA RP			
1.5mm	3.0mm	4.5mm	
			
PAT1515RP	PAT1530RP	PAT1545RP	

• Confezionato con vite per moncone SWNP/SWRP

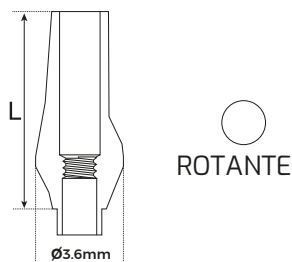
• PEEK (polietereterchitone)

• Raccomandazione: serrare i Peek MONCONI con un torque di 20 Ncm

COMPONENTISTICA | Calcinabili

PIATTAFORMA NARROW NP

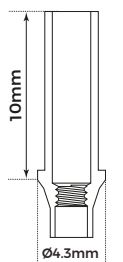
CALCINABILE ROTANTE NP



ROTANTE

PCNNP

CALCINABILE NON ROTANTE NP



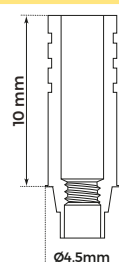
NON ROTANTE



PCWNP

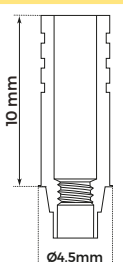
PIATTAFORMA NARROW NP

CALCINABILE BASE IN CROMO COBALTO NP



ROTANTE

CCBNNP



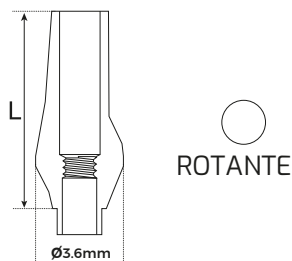
NON ROTANTE



CCBWNP

PIATTAFORMA REGULAR RP

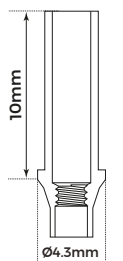
CALCINABILE ROTANTE RP



ROTANTE

PCNRP

CALCINABILE NON ROTANTE RP



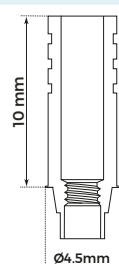
NON ROTANTE



PCWRP

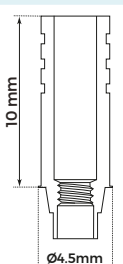
PIATTAFORMA REGULAR RP

CALCINABILE BASE IN CROMO COBALTO RP



ROTANTE

CCBNRP



NON ROTANTE



CCBWRP

- Base in cromo cobalto
- Raccomandazione: serrare con una coppia di 12 Ncm
- Acetale (plastica calcinabile).
- Raccomandazione: serrare con una coppia di 20 Ncm
- Confezionato con vite per moncone SWRP / SWNP

MULTI - UNIT

PIATTAFORMA NARROW NP					
Multi Unit Dritti NP					
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
	MU1NP	MU2NP	MU3NP	MU4NP	MU5NP
Multi Unit 17° NP					
	1mm	2mm			
	MU-17-1NP	MU-17-2NP			
Multi Unit 30° NP					
	1mm	2mm			
	MU-30-1NP	MU-30-2NP			
PIATTAFORMA REGULAR RP					
Multi Unit Dritti RP					
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
	MU1RP	MU2RP	MU3RP	MU4RP	MU5RP
Multi Unit 17° RP					
	1mm	2mm			
	MU-17-1RP	MU-17-2RP			
Multi Unit 30° RP					
	1mm	2mm			
	MU-30-1RP	MU-30-2RP			

· Titanio grado 5 (Ti-GAL-4V EL)

· Raccomandazione: serrare con una coppia di 30 Ncm

MULTI - UNIT ACCESSORI



TORRETTA IN TITANIO
VITE MU-SA INCLUSA

MU-TSL



TORRETTA CALCINABILE
VITE MU-SA INCLUSA

MU-PSL



ANALOGO PER MULTI
UNIT

MU-ANG



TRANSFER PER MULTI UNIT

MU-TOT



VITE DI GUARIGIONE
PER MULTI UNIT

MU-HC

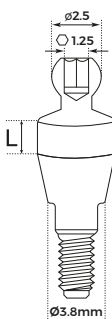


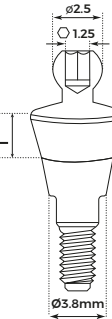
VITE PER MULTI UNIT

MU-SA

• Raccomandazione: serrare la vite MU-SA con una coppia di 20 Ncm

MONCONI A PALLINA

PIATTAFORMA NARROW NP MONCONI A PALLINA NP						
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
						
	BAT-NP-1	BAT-NP-2	BAT-NP-3	BAT-NP-4	BAT-NP-5	BAT-NP-6

PIATTAFORMA REGULAR RP MONCONI A PALLINA RP						
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm	6mm
						
	BAT-RP-1	BAT-RP-2	BAT-RP-3	BAT-RP-4	BAT-RP-5	BAT-RP-6

ACCESSORI PER MONCONI A PALLINA

Cappetta metallo	Extra soft 350 g (su ordinazione)	Soft 500 g (su ordinazione)	Standard 1300 g	Analogo
				
MTCB	SYCB	SPCB	SWCB	AFB

LOCAT

PIATTAFORMA NARROW NP					
LOCAT NP					
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
	LOC-NP -1	LOC-NP -2	LOC-NP -3	LOC-NP -4	LOC-NP -5

PIATTAFORMA REGULAR RP					
LOCAT RP					
	1mm	2mm	3mm	4mm	5mm
	LOC-RP-1	LOC-RP-2	LOC-RP-3	LOC-RP-4	LOC-RP-5

ACCESSORI PER LOCAT

Cappetta metallo	Disco protettivo	Cappetta Rosa Soft 1.2 Kg	Cappetta Standard Trasparente 1.8 Kg	Cappetta Hard Viola 2.7 Kg	Analogo
MTCL	DP	SPCL	SWCL	STCL	AFL

- Titanio grado 5 (Ti-6Al-4V ELI)
- Tutti i LOCAT INCLINATI sono imballati con vite SWRP / SWNP
- Raccomandazione: serrare con una coppia di 30 Ncm

FRESE

Linea di Frese DNT 2

Una linea di frese chirurgiche e stop innovativa, completa e di facile utilizzo.

Ogni fresa dispone di tacche di profondità evidenziate in contrasto cromatico e codici-colore per una migliore identificazione di profondità dell'osteotomia.

Caratteristiche e vantaggi:

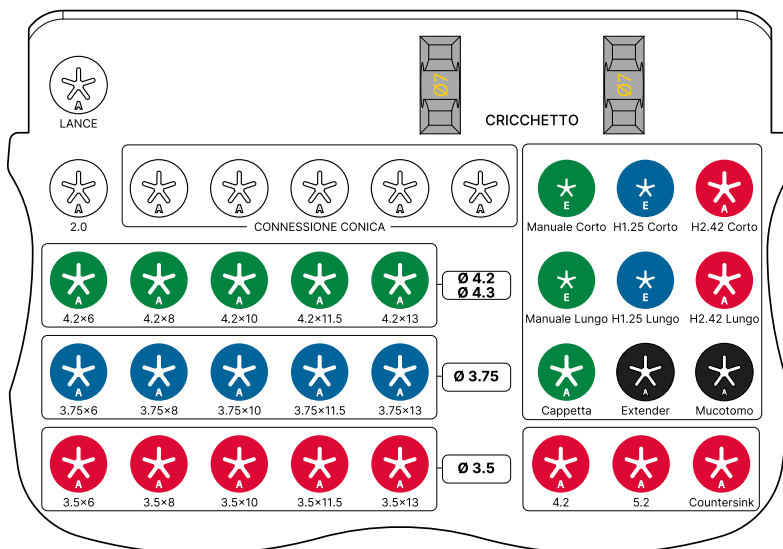
- Rivestimento multi-strato in DNT2 grigio scuro
- Tacche di profondità evidenziate in contrasto cromatico
- Lunga durata nel tempo e resistenza all'usura
- Marcatura laser e codici-colore per una facile identificazione del diametro
- Design finalizzato a contenere il surriscaldamento e massimizzare la stabilità
- Compatibile con tutti i tipi di impianti
- Compatibile con i nostri stop



kit chirurgia classico

MC 001

PERSONALIZZALO
SECONDO LE TUE
ESIGENZE



kit chirurgico
frese calibrate

MC 003



kit rialzo
seno mascellare

MC 007

è facile... è “SEMPLICE”

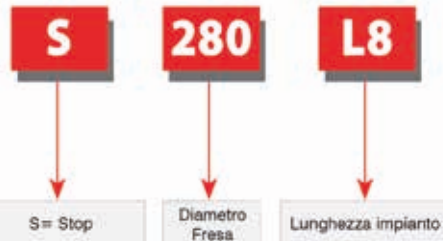


kit chirurgia guidata **SEMPLICE** MC 021

STOP PER FRESE



Codice per ordinare gli Stop per frese



Esempio di ordine: S 280 L11,5



kit stop frese

MC 005

ACCESSORI & KIT CHIRURGICI

	Colore	Diametro	Lunghezza	Materiale	Codice
		FRESA 26,0 mm		Ti 5 Grade 5	MDL 190
	Bianco	2,0 Ø	36,5 mm	Drill Like Carbon	PD200L16C
	Rosso	2,0 - 2,8 Ø	36,5 mm	Drill Like Carbon	SD2028L16C
	Blu	2,8 - 3,8 Ø	36,5 mm	Drill Like Carbon	SD2832L16C
	Verde	3,2 - 3,6 Ø	36,5 mm	Drill Like Carbon	SD3236L16C
	Nero	3,6 - 4,2 Ø	36,5 mm	Drill Like Carbon	SD3642L16C
	Marrone	4,6 - 5,2 Ø	36,5 mm	Drill Like Carbon	SD4652L16C
	Nero/Verde	3,75 - 4,2 Ø			CD-3,75x4,2
	Marrone/Bianco	5,0 - 6,0 Ø			CD-5,0x6,0
	Giallo/Rosso	1,9x2,7 - L6	6 mm	Ti 5 Grade 5	TDC1927L6S
	Giallo/Rosso	1,9x2,7 - L8	8 mm	Ti 5 Grade 5	TDC1927L8S
	Giallo/Rosso	1,9x2,7 - L10	10 mm	Ti 5 Grade 5	TDC1927L10S
	Giallo/Rosso	1,9x2,7 - L11,5	11,5 mm	Ti 5 Grade 5	TDC1927L11,5S
	Giallo/Rosso	1,9x2,7 - L13	13 mm	Ti 5 Grade 5	TDC1927L13S
	Giallo/Blu	2,1x3,3 - L6	6 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2133L6S
	Giallo/Blu	2,1x3,3 - L8	8 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2133L8S
	Giallo/Blu	2,1x3,3 - L10	10 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2133L10S
	Giallo/Blu	2,1x3,3 - L11,5	11,5 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2133L11,5S
	Giallo/Blu	2,1x3,3 - L13	13 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2133L13S
	Giallo Verde	2,5x3,7 - L6	6 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2537L6S
	Giallo Verde	2,5x3,7 - L8	8 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2537L8S
	Giallo Verde	2,5x3,7 - L10	10 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2537L10S
	Giallo Verde	2,5x3,7 - L11,5	11,5 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2537L11,5S
	Giallo Verde	2,5x3,7 - L13	13 mm	Ti 5 Grade 5	TDC2537L13S

ACCESSORI & KIT CHIRURGICI

Cacciaviti per Impianti e Protesi



Caratteristiche	Altezza	Codice
2,42 mm hex	10,00 mm	BT-HD10
2,42 mm hex	15,00 mm	BT-HD15
2,42 mm hex	20,00 mm	BT-HD20
1,25 mm hex	7,00 mm	BT-PD07
1,25 mm hex	10,00 mm	BT-PD10
1,25 mm hex	15,00 mm	BT-PD15

Cacciavite manuale Connessione Protesi e Multi Unit



Caratteristiche	Altezza	Codice
1,25 mm hex	7,00 mm	BT-HA07
1,25 mm hex	15,00 mm	BT-HA15
1,25 mm hex	950,00 mm	BT-SLD

Adattatore Contrangolo Protesi ed Impianti



Caratteristiche	Altezza	Codice
1,25 mm hex	2,42 mm	BT-MM242
1,25 mm hex	1,25 mm	BT-MM125

ACCESSORI



Caratteristiche	Codice
Cricchetto	BT-RR
Cricchetto dinamometrico	BT-RTT
Cacciavite a mano	STFMUU

3 MODI PER RIMUOVERE L'IMPIANTO DALL'AMPOLLA



1. Rimuovere l'impianto dall'ampolla utilizzando il cricchetto
 - Allentare delicatamente il sigillo ruotandolo con l'uso del cricchetto
 - Estrarre lentamente l'impianto dall'ampolla



2. Rimuovere l'impianto dall'ampolla con l'aiuto del cacciavite
 - Collegare il cacciavite alla guarnizione.
 - Allentare delicatamente il sigillo ruotandolo con l'uso del cacciavite.
 - Estrarre lentamente l'impianto dall'ampolla.



3. Rimuovere l'impianto dall'ampolla con l'aiuto del cacciavite manuale
 - Collegare il cacciavite manuale alla guarnizione.
 - Allentare delicatamente il sigillo ruotandolo con l'uso del cacciavite manuale.
 - Estrarre lentamente l'impianto dall'ampolla.

INDICE

Introduzione	Profilo Aziendale	pag. 01
	Chi siamo	pag. 02
	Materiali	pag. 03
	Trattamento di Superficie	pag. 04
	Packaging	pag. 05
Impianti Dentali K2 - K3	Componenti per Esagono Interno	pag. 06
	Presentazione K2 - K3	pag. 07
	Impianto K2	pag. 10
	Impianto K3	pag. 11
	Monconi Zirconia	pag. 12
Protesi K2 - K3	Monconi Dritti	pag. 13
	Monconi Dritti con Spalla	pag. 14
	Monconi Angolati 15°, 25°, 35° e 45°	pag. 15
	Viti di Guarigione	pag. 16
	Transfer Analogico	pag. 17
	Multi Unit Angolati 17°, 30° e 45°	pag. 18
	Multi Unit Dritti	pag. 19
	Kit Multi Unit Angolati 17°, 30° e 45°	pag. 20
	Kit Multi Unit Dritto	pag. 21
	Protesi Cad Cam	pag. 22
Monconi a Pallina	pag. 23	
Monconi Locat	pag. 24	
Moncone Calcinabile	pag. 25	
Impianto Dentale V4	Presentazione V4	pag. 26
	Impianto V4	pag. 27
	Piattaforma Conica V4	pag. 28
Protesi V4	Viti Guarigione e Monconi, Transfer & Analoghi	pag. 29
	Monconi Dritti	pag. 30
	Monconi Inclinati	pag. 31
	Monconi Provvisori Dritti o con Spalla	pag. 32
	Monconi Calcinabili	pag. 33
	Multi - Unit	pag. 34
	Multi - Unit accessori	pag. 35
	Monconi a Pallina	pag. 36
	Locat	pag. 37
Accessori e Kit chirurgici	Accessori e Kit Chirurgici	pag. 38
	Stop per frese	pag. 41
	Consigli pratici	pag. 44

è facile... è "SEMPLICE"



kit di chirurgia guidata SEMPLICE - MC 021

