

NOVITÀ

edierre
implant system

Impianto Primer EASY TAPPING

MASTICAZIONE, ESTETICA E FONETICA

La linea del sistema implantare Primer S.R. si arricchisce con Easy Tapping, l'implanto ad avvitamento veloce adatto al carico immediato ed alla protesi avvitata con 4/6 impianti



SMILE
TECHNOLOGY

www.edierre.net

Sistematica Implantare
Primer S.R.

EASY TAPPING

INDICE DEI CONTENUTI

MASTICAZIONE, ESTETICA E FONETICA

- 2** **STRUTTURA**
FUNZIONALITÀ E VERSATILITÀ
I punti di forza dell'implantoprotesi fissa
- 3** **CARATTERISTICHE**
AVVITAMENTO VELOCE, FILETTATURA A PIÙ PRINCIPI,
CONNESSIONE A CAMMA QUADRILOBATA PICCOLA
- 4** **COMPONENTI CONFEZIONE**
RICONOSCIBILITÀ E SEMPLICITÀ DI UTILIZZO -
IMPIANTO CAMMA QUADRILOBATA PICCOLA Ø 3.75/Ø 4.2
- 5** **KIT CHIRURGICO**
FACILITÀ DI CONSULTAZIONE E SELEZIONE
Il kit degli strumenti rotanti e manuali necessari per l'utilizzo
- 7** **FRESE DEDICATE**
TIPOLOGIE DIFFERENTI PER CASI SPECIFICI
Progettate per garantire un utilizzo ottimale
- 9** **IMPIANTO**
FUNZIONALITÀ E VERSATILITÀ -
CAMMA QUADRILOBATA PICCOLA Ø 3.75/Ø 4.2
- 10** **DENTAL IMPLANT PASS**
PASSAPORTO IMPLANTARE, GARANZIA E TRACCIABILITÀ
Su di esso si applicano le etichette poste nel packaging dei dispositivi utilizzati
- 11** **STRUMENTARIO CHIRURGICO**
PRODOTTI SPECIFICI FUNZIONALI ED INNOVATIVI
- 13** **REALIZZAZIONE PROTESICA**
PRODOTTI SPECIFICI FUNZIONALI ED INNOVATIVI
Comfort, estetica e prestazioni ottimali

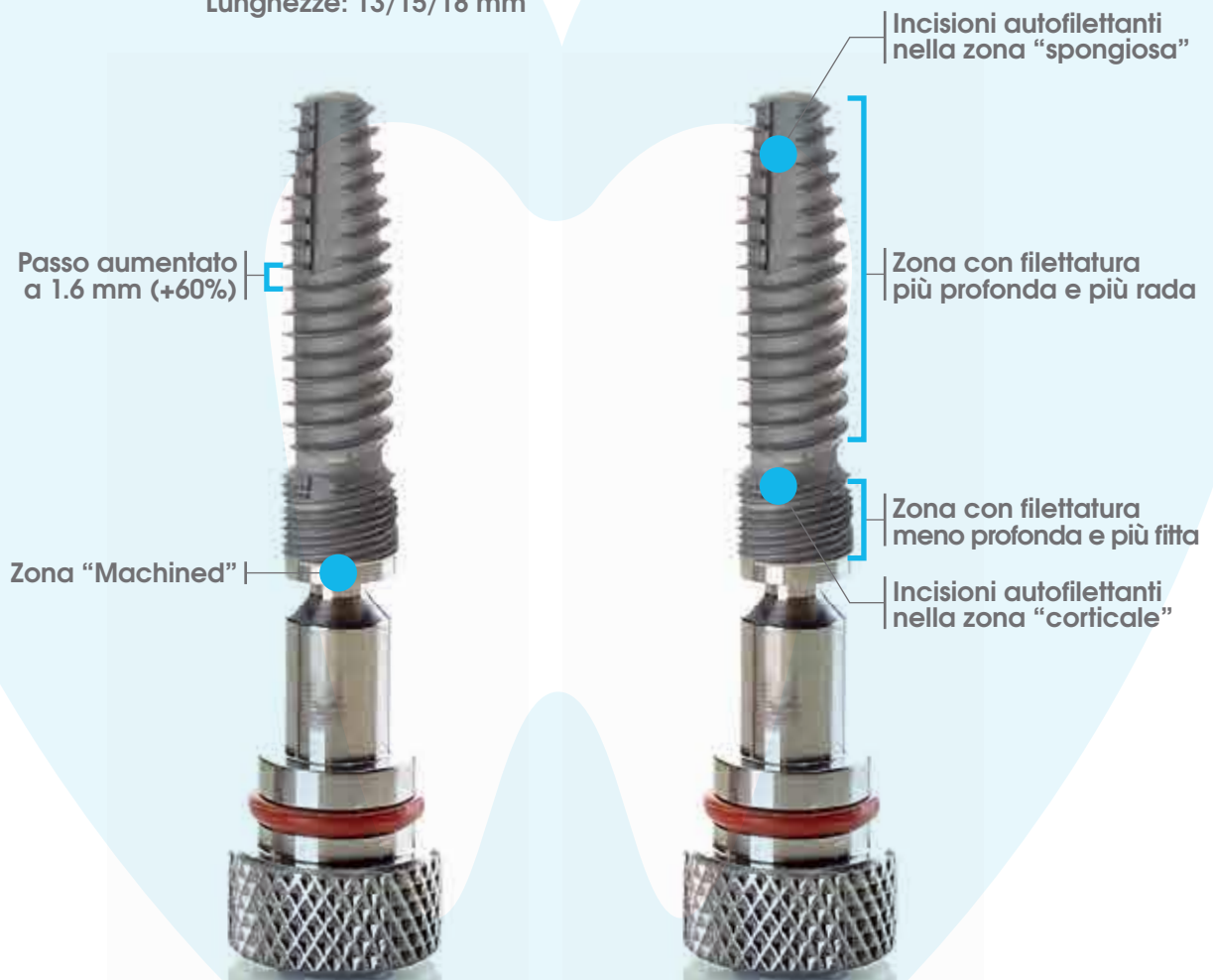


EASY TAPPING STRUTTURA

FUNZIONALITÀ E VERSATILITÀ

I punti di forza dell'implantoprotesi fissa

IMPIANTI EASY TAPPING
Diametri: 3.75/4.2
Lunghezze: 13/15/18 mm



Passo aumentato
a 1.6 mm (+60%)

Zona "Machined"

Incisioni autofilettanti
nella zona "spongiosa"

Zona con filettatura
più profonda e più rada

Zona con filettatura
meno profonda e più fitta

Incisioni autofilettanti
nella zona "corticale"

ZONA "MACHINED"

Può essere posizionata, per ragioni estetiche, sotto il margine osseo ed andare incontro ad osteointegrazione, oppure al di sopra del margine osseo, creando sigillo periosteo.

ZONA CON FILETTATURA MENO PROFONDA E PIÙ FITTA (A 5 PRINCIPI)

Ideale per l'impatto con l'osso corticale.

INCISIONI AUTOFILETTANTI NELLA ZONA "CORTICALE"

Aiutano il passaggio tra la filettatura a due principi e la filettatura a cinque principi.

ZONA CON FILETTATURA PIÙ PROFONDA E PIÙ RADA (A 2 PRINCIPI)

Per ottimizzare la tenuta nell'osso midollare anche in condizioni ossee di scarsa qualità.

PASSO AUMENTATO A 1.6 mm

Aumenta del 60% la velocità d'inserimento, facilitando il lavoro del chirurgo e aumentando il comfort del paziente.

INCISIONI AUTOFILETTANTI NELLA ZONA "SPONGIOSA"

Permettono un agevole avvitarmento dell'impianto, senza comprometterne la stabilità primaria.

EASY TAPPING CARATTERISTICHE

AVVITAMENTO VELOCE, FILETTATURA A PIÙ PRINCIPI,
CONNESSIONE A CAMMA QUADRILOBATA PICCOLA

OBIETTIVO

Riduzione dei tempi operativi per minimizzare il disagio del paziente: la realizzazione di una filettatura a più principi con un passo maggiore permette un avvitamento più rapido.

FLESSIBILITÀ

Il mantenimento della stessa connessione e la conseguente possibilità di utilizzare la stessa componentistica protesica dell'impianto Primer S.R. tradizionale consente di utilizzare l'impianto Easy Tapping in associazione o in alternativa a quest'ultimo.

AFFIDABILITÀ

Il trattamento della superficie, da sempre uno dei punti di forza della sistemica Edierre Implant System S.p.A., garantisce anche all'impianto Easy Tapping la **maggior percentuale possibile di successo, anche nel carico immediato.**

SICUREZZA

La **grande stabilità** e la **scarsissima permeabilità all'infiltrazione batterica** dimostrate dalla connessione rendono ragione dell'altissima percentuale di successo dell'impianto Primer S.R. documentata negli ultimi dieci anni.



**PARTICOLARMENTE ADATTO
ALLE SEGUENTI SOLUZIONI CLINICHE:**

- Carico immediato
- Protesi fissa avvitata con 4/6 impianti

EASY TAPPING COMPONENTI CONFEZIONE

RICONOSCIBILITÀ E SEMPLICITÀ DI UTILIZZO
IMPIANTO CAMMA QUADRILOBATA PICCOLA Ø 3.75/Ø 4.2



- **Codice** P-113713 / P-113715 / P-113718
- **Diametro** 3.75 mm
- **Lunghezza** 13/15/18 mm
- **Colore** giallo

- **Codice** P-114213 / P-114215 / P-114218
- **Diametro** 4.2 mm
- **Lunghezza** 13/15/18 mm
- **Colore** blu

CONTENUTO CONFEZIONE

- Impianto filettato Ti grado 4
- Mounter Ti grado 2
- Vite tappo Ti grado 2
- L'impianto si trova all'interno di una doppia ampolla in vetro

INFORMAZIONI TECNICHE

- Numero di giri consigliato 15-20 g/m.

EASY TAPPING KIT CHIRURGICO

FACILITÀ DI CONSULTAZIONE E SELEZIONE

Il kit degli strumenti rotanti e manuali necessari per l'utilizzo



- 1 | **Chiave dinamometrica**
cod. P-500002; con inserto grande cod. P-800000
- 2 | **Fresa lanceolata**
cod. P-510000
- 3 | **Fresa pilota lunga**
ad irrigazione interna cod. P-592237
- 4 | **Fresa di profondità calibrata**
ad irrigazione interna ø 3.75 per Easy Tapping
cod. P-593718
- 5 | **Fresa di profondità calibrata**
ad irrigazione interna ø 4.2 per Easy Tapping
cod. P-594218
- 6 | **Cacciaviti per inserimento impianto**
camma quadrilobata piccola
lungo cod. P-600008; corto cod. P-600011
- 7 | **Cacciavite a taglio per inserto**
solo per protesi avvitate cod. P-980000
- 8 | **Fresa di preparazione spalla**
ad irrigazione interna ø 3.75
cod. P-573700
- 9 | **Fresa di preparazione spalla**
ad irrigazione interna ø 4.2
cod. P-574200
- 10 | **Profondimetro**
cod. P-500001
- 11 | **Indicatori di parallelismo**
cod. P-500004
- 12 | **Cacciavite esagonale manuale corto**
cod. P-600007

IL KIT DEGLI STRUMENTI PUÒ ESSERE MODIFICATO E PERSONALIZZATO

EASY TAPPING

FRESE DEDICATE

TIPOLOGIE DIFFERENTI PER CASI SPECIFICI

Progettate per garantire un utilizzo ottimale



FRESA LANCEOLATA SENZA IRRIGAZIONE INTERNA

- **Codice** P-510000
- **Diametro** 2.2 mm
- **Lunghezza** 26 mm
- **Colore** nessuno

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio M340
- **Diametro** 2.2 mm
- **Lunghezza** 26 mm
- **Marcatura laser** a 5 mm
- **Raffreddamento** esterno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per creare l'invito nella corticale per le successive frese.
- Numero di giri consigliato 800 -1000 g/m.



FRESA PILOTA LUNGA AD IRRIGAZIONE INTERNA

- **Codice** P-592237
- **Diametro** 2.2 mm
- **Lunghezza** 36.7 mm
- **Colore** bianco

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 630
- **Diametro** 2.2 mm
- **Lunghezza** 36.7 mm
- **Marcatura laser** 13/15/18 mm
- **Foro interno** per raffreddamento
- **Stop di profondità** non disponibili

INFORMAZIONI TECNICHE

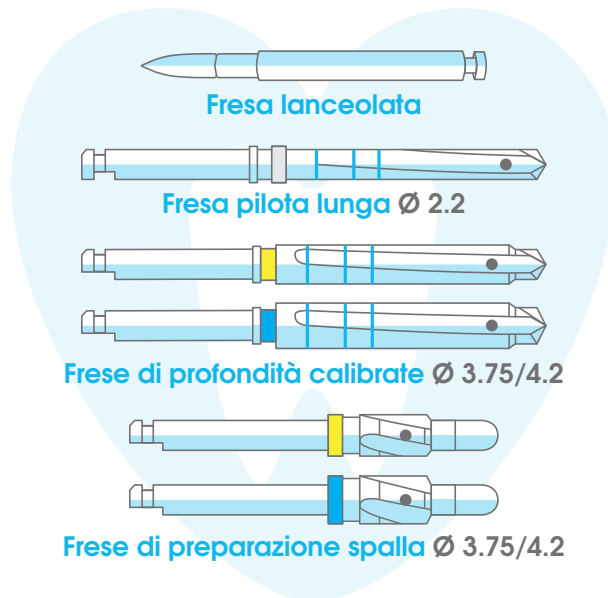
- Si utilizza come fresa pilota nella preparazione del sito implantare per determinare profondità ed inclinazione.
- Numero di giri consigliato 800 g/m.

La modifica del profilo della parte apicale della fresa guida determina un **più facile avanzamento nella compagine ossea**.

Questo consente all'operatore di applicare una forza minore sul manipolo chirurgico, con un conseguente **miglior controllo della profondità e della direzione**, caratteristiche particolarmente apprezzabili in siti e con angolazioni "scomode".

Lo stesso tipo di profilo nelle frese alesatrici è calibrato in modo da **evitare il passaggio della fresa intermedia con diametro 3.30**, che viene ad essere, in tal modo, superflua.

Anche questo accorgimento mira a **ridurre all'essenziale i tempi chirurgici** nelle situazioni con angolazioni particolari e spazi ridotti.



FRESA DI PROFONDITÀ CALIBRATA PER IMPIANTO EASY TAPPING

- Codice P-593718
- Diametro 3.75 mm
- Lunghezza 35.7 mm
- Colore giallo
- Codice P-594218
- Diametro 4.2 mm
- Lunghezza 35.7 mm
- Colore blu

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio 630
- Diametro 3.75/4.2 mm
- Lunghezza 35.7 mm
- Marcatura laser 13/15/18 mm
- Foro interno per raffreddamento
- Stop di profondità non disponibili

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per la preparazione calibrata del sito implantare.
- Numero di giri consigliato 400-800 g/m.



FRESA PREPARAZIONE SPALLA AD IRRIGAZIONE INTERNA

- Codice P-573700
- Diametro 3.75 mm
- Lunghezza 30 mm
- Colore giallo
- Codice P-574200
- Diametro 4.2 mm
- Lunghezza 30 mm
- Colore blu

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Acciaio AISI 630
- Diametro 3.75/4.2 mm
- Lunghezza 30 mm
- Foro interno per raffreddamento

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza solo la fresa di preparazione spalla con diametro corrispondente al diametro prescelto.
- Numero di giri consigliato 400 g/m.

EASY TAPPING IMPIANTO

FUNZIONALITÀ E VERSATILITÀ

CAMMA QUADRILOBATA PICCOLA Ø 3.75/Ø 4.2



Connessione quadrilobata



- **Diametro** 3.75 mm • **Colore** giallo
- **Codice** P-113713 • **Lunghezza** 13 mm
- **Codice** P-113715 • **Lunghezza** 15 mm
- **Codice** P-113718 • **Lunghezza** 18 mm

CONTENUTO CONFEZIONE

- Impianto filettato Ti grado 4
- Mounter Ti grado 2
- Vite tappo Ti grado 2

INFORMAZIONI TECNICHE

- Tutti gli impianti dispongono di un mounter per l'inserimento manuale.
- L'impianto va estratto dalla fialetta sterile tramite il mounter in dotazione e, con il medesimo, messo in posizione e parzialmente avvitato; si prosegue con l'avvitamento con chiave dinamometrica cod. P-500002 dotata dell'apposito inserto grande cod. P-800000 con inseriti gli appositi cacciaviti manuali per impianto camma quadrilobata piccola cod. P-600008 lungo, cod. P-600011 corto.
- I cacciaviti a camme sono dotati di marcature che servono da repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento.

L'impianto Easy Tapping, nato per meglio rispondere alle esigenze chirurgiche della protesi avvitata di ultima generazione, può essere **utilizzato in associazione o in sostituzione dell'impianto Primer S.R. tradizionale.**

La connessione a camme quadrilobata non è stata modificata: tutta la componentistica protesica relativa ai diametri 3.75 e 4.2 è la medesima del catalogo generale Edierre Implant System.

- **Diametro** 4.2 mm • **Colore** blu
- **Codice** P-114213 • **Lunghezza** 13 mm
- **Codice** P-114215 • **Lunghezza** 15 mm
- **Codice** P-114218 • **Lunghezza** 18 mm

Questo risulterà utile per inserire il moncone protesico (se angolato) con la giusta posizione.

- La velocità di avvitamento, in caso di utilizzo del manipolo è consigliata a 15/20 g/m.
- Torque non superiore a 40 N.
- Nessuna irrorazione.
- Si consiglia di prelevare la vite tappo dal mounter e di effettuare l'avvitamento sull'impianto mediante i cacciaviti esagonali manuali lungo e corto per inserto grande P-600006 e P-600007 in modo da avere una sensazione diretta del corretto posizionamento della vite e del suo avvitamento.

EDIERRE IMPLANT SYSTEM DENTAL IMPLANT PASS

PASSAPORTO IMPLANTARE, GARANZIA E TRACCIABILITÀ

Su di esso si applicano le etichette poste nel packaging dei dispositivi utilizzati

Dental Implant Pass Primer: il passaporto implantare, un documento che il medico odontoiatra consegna al proprio paziente dopo ogni intervento di tipo implantologico e dopo l'inserimento delle componenti protesiche.

Permette di fornire in qualsiasi momento, anche ad un medico odontoiatra diverso dal proprio, la tipologia dei dispositivi medici inseriti nel cavo orale.



Questo documento **garantisce l'originalità del prodotto e la sua rintracciabilità.**

EASY TAPPING

STRUMENTARIO CHIRURGICO

PRODOTTI SPECIFICI FUNZIONALI ED INNOVATIVI



INSERTO GRANDE PER CHIAVE DINAMOMETRICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 1.4543

CODICE

P-800000

INFORMAZIONI TECNICHE

- Insetto grande per chiave dinamometrica.
- Si utilizza inserito nella chiave dinamometrica per accogliere la testa dei cacciaviti manuali: camma trilobata cod. P-600010, P-600013 / camma quadrilobata piccola cod. P-600008, cod. P-600011 / camma quadrilobata grande cod. P-600009, cod. P-600012 e per cacciaviti esagonali manuali cod. P-600006 e cod. P-600007.



CHIAVE DINAMOMETRICA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 1.4543

Torque regolabile da 10 N a 30 N mediante avvvitamento o sviamiento del terminale del manico

Meccanismo di blocco che annulla il meccanismo dinamometrico

CODICE

P-500002

INFORMAZIONI TECNICHE

- 10 N per serraggio viti tappo impianto, viti di guarigione.
- 20 N per serraggio viti di connessione.
- 30 N per avvvitamento vite impianto (valutazione del torque di inserimento in situazione di carico immediato).
- Per l'avvitamento definitivo dell'impianto è consigliabile utilizzare la chiave dinamometrica con il meccanismo bloccato.
- Meccanismo bloccato: portare sotto i 10 N il torque, ruotare di 90° l'impugnatura fino ad inserirla nell'ingaggio (zona di snodo).



CACCIAVITI MANUALI CAMMA QUADRILOBATA PICCOLA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 1.4197
- **Diametro** 3.75/4.2 mm
- **Testa quadrilobata piccola**, adatta al sistema antirotazionale della vite implantare Primer di diametro 3.75/4.2 mm

CODICE	DIAMETRO mm	LUNGHEZZA mm
P-600008	Ø 3.75/4.2	32
P-600011	Ø 3.75/4.2	28

INFORMAZIONI TECNICHE

- Cacciavite manuale camma quadrilobata piccola per inserto grande.
- Si utilizzano montati sulla chiave dinamometrica con l'inserto grande cod. P-800000 per l'avvitamento degli impianti nel sito implantare.
- Marcatura puntiforme che serve da punto di repere per orientare le camme dell'impianto in fase di avvitamento. Utile, in fase protesica, qualora fosse necessario il moncone angolato.



CACCIAVITI ESAGONALI MANUALI CORTO E LUNGO PER INSERTO

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 1.4197
- **Testa esagonale**

CODICE	LUNGHEZZA mm
P-600006	31
P-600007	26

INFORMAZIONI TECNICHE

- Cacciaviti esagonali manuali.
- Si utilizzano in modo manuale.
- Si utilizzano con la chiave dinamometrica (inserto grande cod. P-800000).
- Servono per avvitare o svitare tutte le viti: viti tappo impianti / viti di guarigione / tranfer per protesi avvitata / viti di guarigione protesi avvitata / e tutte le viti di connessione monconi.

EASY TAPPING

REALIZZAZIONE PROTESICA

PRODOTTI SPECIFICI FUNZIONALI ED INNOVATIVI

Comfort, estetica e prestazioni ottimali



MONCONI DIRITTI PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale moncone diritto per protesi avvitata Ti di grado 5 - Ti6Al4V
- Materiale per vite di connessione per moncone diritto per protesi avvitata Ti di grado 5 - Ti6Al4V

CODICE	DIAMETRO mm	TRANS. mm	COLORE
P-903702	Ø 3.75	2	giallo ●
P-904202	Ø 4.2	2	blu ●
P-903704	Ø 3.75	4	giallo ●
P-904204	Ø 4.2	4	blu ●

VITE DI CONNESSIONE

P-910002	Ø 3.75/4.2	2	nessuno
P-910004	Ø 3.75/4.2	4	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Connessione a camme.
- Porzione transmucoso: svasatura coronale per consentire un ottimale adattamento della mucosa all'emergenza e per dare una buona base d'appoggio alla sovrastruttura.
- Porzione d'ingaggio con la sovrastruttura: invito tronco conico con pareti inclinate di 30° che compensa i disparallelismi fra gli impianti.
- Solo due altezze di transmucoso Trans 2/Trans 4.
- Solo diametri: 3.75/4.2 mm.
- La confezione contiene la vite di fissaggio per moncone per protesi avvitata adeguata.
- Testa con invito per cacciavite a taglio cod. P-980000.
- Filettatura all'interno della testa per permettere l'avvitamento della vite di connessione secondaria cod. P-970000 (fissaggio della sovrastruttura).
- Porzione apicale della testa tronco-conica che minimizza il rischio di svitamento sfruttando l'effetto conometrico.



CACCIAVITE A TAGLIO PER INSERTO SOLO PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 1.4197
- **Da utilizzarsi con chiave dinamometrica**
- **Lunghezza** 28 mm

CODICE	LUNGHEZZA mm
P-980000	28 mm

INFORMAZIONI TECNICHE

Da utilizzare solo per la vite di connessione moncone diritto per protesi avvitata.



CAPPETTE CALCINABILI PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale della cappetta calcinabile** Plexiglass
- **Materiale della vite di connessione** Ti grado 5 - Ti6Al4V

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-960000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Completamente calcinabile, si utilizza con il moncone diritto per protesi avvitata.
- La confezione prevede n. 2 cappette in plexiglass e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone diritto per protesi avvitata.
- Si utilizza SOLO per i monconi dritti per protesi avvitata.

EASY TAPPING

REALIZZAZIONE PROTESICA

PRODOTTI SPECIFICI FUNZIONALI ED INNOVATIVI

Comfort, estetica e prestazioni ottimali



CAPPETTE IN Ti PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale della cappetta Ti di grado 2
- Materiale della vite di connessione Ti di grado 5 - Ti6Al4V

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-950000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Completamente in Ti, si utilizza con il moncone diritto per protesi avvitate.
- La confezione prevede n. 2 cappette in Ti e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone diritto per protesi avvitate.
- Si utilizza SOLO per i monconi dritti per protesi avvitate.

VITE DI CONNESSIONE SECONDARIA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-970000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per fissare la cappetta alla vite a taglio (vite di connessione) del moncone diritto per protesi avvitate.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.



VITE DI CONNESSIONE LUNGA PER PROTESI AVVITATA PER RILIEVO DI IMPRONTA A CUCCHIAIO APERTO

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-910000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per trasformare la cappetta in Ti del moncone diritto per protesi avvitate in TRANSFER per il rilievo dell'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.
- Il disegno della cappetta presenta ritenzioni (studiate anche per l'utilizzo dell'impronta in gesso).
- La confezione prevede n. 2 viti.



VITI DI GUARIGIONE PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale Ti di grado 5
- Unico diametro 3.75/4.2 mm
- Nessun codice colore

CODICE	DIAMETRO mm	TRANS. mm
P-940000	Ø 3.75/4.2	unico

INFORMAZIONI TECNICHE

- Vite di guarigione per protesi avvitate.
- Si utilizzano per proteggere il moncone diritto per protesi avvitate durante il tempo di preparazione protesico.
- Unica misura per il diametro 3.75/4.2 mm.
- Si avvitano con tutti i cacciaviti a testa esagonale.



TRANSFER PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Ti di grado 2

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-930000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizzano per il rilievo dell'impronta con la tecnica a cucchiaio chiuso. SOLO per i monconi dritti per protesi avvitata.
- Si avvitano con tutti i cacciaviti a testa esagonale.



ANALOGO DA LABORATORIO PER MONCONE DIRITTO PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 1,4305
- **Unica forma per i diametri 3.75/4.2 mm**
- **Forma ritentiva** atta a garantire uno stabile alloggiamento nel gesso

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-920000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Analogo da laboratorio inox per protesi avvitata.
- Si utilizza connesso al corrispondente transfer per la colatura dei modelli.

EASY TAPPING

REALIZZAZIONE PROTESICA

PRODOTTI SPECIFICI FUNZIONALI ED INNOVATIVI

Comfort, estetica e prestazioni ottimali



MONCONE ANGOLATO 17°, 30° PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Ti di grado 5 – Ti6Al4V
- **La vite di connessione è unica per i diametri 3.75/4.2**
- **Altezza transmucoso** 2 mm

CODICE	ANG.	DIAM. mm	TRANS. mm	COLORE
P-423702	17°	Ø 3.75	2	giallo ●
P-424202	17°	Ø 4.2	2	blu ●
P-413702	30°	Ø 3.75	2	giallo ●
P-414202	30°	Ø 4.2	2	blu ●

INFORMAZIONI TECNICHE

- SOLO per protesi avvitate.
- Connessione a camme.
- La confezione contiene la vite di connessione.
- L'utilizzo della vite P-313300 (avvitata in testa al moncone) facilita l'accoppiamento della connessione e la valutazione dell'orientamento del moncone stesso.



CAPPETTE CALCINABILI PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale della cappetta calcinabile** Plexiglass
- **Materiale della vite di connessione** Ti di grado 5 – Ti6Al4V

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-430000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Completamente calcinabile, si utilizza con il moncone angolato per protesi avvitate.
- La confezione prevede n. 2 cappette in plexiglass e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone angolato per protesi avvitate.
- Si utilizza SOLO per i monconi angolati per protesi avvitate dei diametri 3.75/4.2 mm.

VITE DI CONNESSIONE

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-347700	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per fissare il moncone angolato per protesi avvitate.



CAPPETTE IN TI PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Materiale della cappetta Ti di grado 2
- Materiale della vite di connessione Ti di grado 5 - Ti6Al4V

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-420000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Completamente in Ti, si utilizza con il moncone angolato per protesi avvitate.
- La confezione prevede n. 2 cappette in Ti e n. 2 viti di connessione secondarie che si inseriscono sulla vite di fissaggio del moncone angolato per protesi avvitate.
- Si utilizza SOLO per i monconi angolati per protesi avvitate dei diametri 3.75/4.2 mm.

VITE DI CONNESSIONE SECONDARIA

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-970000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per fissare la cappetta al moncone angolato per protesi avvitate.
- La confezione contiene una vite di connessione secondaria.



VITE DI CONNESSIONE LUNGA PER PROTESI AVVITATA PER RILIEVO DI IMPRONTA A CUCCHIAIO APERTO

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-910000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per trasformare la cappetta in Ti del moncone diritto per protesi avvitate in TRANSFER per il rilievo dell'impronta con tecnica a cucchiaio aperto.
- Il disegno della cappetta presenta ritenzioni (studiate anche per l'utilizzo dell'impronta in gesso).
- La confezione prevede n. 2 viti.

EASY TAPPING

REALIZZAZIONE PROTESICA

PRODOTTI SPECIFICI FUNZIONALI ED INNOVATIVI

Comfort, estetica e prestazioni ottimali



TRANSFER PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Ti di grado 2

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-460000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizzano per il rilievo dell'impronta con la tecnica a cucchiaio chiuso SOLO per il moncone angolato per protesi avvitata.
- Si avvita con tutti i cacciaviti a testa esagonale.



VITI DI GUARIGIONE PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Ti di grado 5 - Ti6Al4V
- **Unica per i diametri 3.75 e 4.2**

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-450000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Si utilizza per proteggere il moncone angolato per protesi avvitata durante il tempo di preparazione protesico.
- Si avvita con tutti i cacciaviti a testa esagonale.



ANALOGO DA LABORATORIO PER MONCONE ANGOLATO 17°, 30° PER PROTESI AVVITATA

CARATTERISTICHE TECNICHE

- **Materiale** Acciaio 1.4305
- **Unico per i diametri 3.75 e 4.2**

CODICE	DIAMETRO mm	COLORE
P-440000	Ø 3.75/4.2	nessuno

INFORMAZIONI TECNICHE

- Forma ritentiva atta a garantire uno stabile alloggiamento nel gesso.
- Si utilizza connesso al corrispondente transfer per la colatura dei modelli.
- Si utilizza SOLO con i transfer per impronta cucchiaio chiuso per moncone angolato per protesi avvitata diametro 3.75/4.2.



SMILE TECHNOLOGY

Dispositivi **PERSONALIZZATI** e Soluzioni **DIGITALI** certificate **QUALITÀ, EFFICIENZA, FLESSIBILITÀ** in quattro fasi

FASE 1

Scansione 3D
e disegno
con scanner
intraorale

FASE 2

Invio dei dati
digitali all'azienda
con modulo
Smile Technology

FASE 3

Fabbricazione
e certificazione
del restauro
protesico

FASE 4

Posizionamento
del restauro
definitivo
sul paziente



QUALITÀ

ASSICURATA

Le connessioni Primer
sono certificate
ed originali, garanzia
di qualità e sicurezza



MASSIMA FLESSIBILITÀ

I dati vengono gestiti
lasciando al cliente
la libertà di un
investimento sostenibile

EFFICIENZA

I dati digitali evitano
impronte tradizionali e fusioni
durante i restauri protesici,
garantendo la massima qualità

SMILE TECHNOLOGY è un marchio



e d i e r r e
i m p l a n t s y s t e m





e d i e r r e
i m p l a n t s y s t e m

Edierre Implant System S.p.A.

Fabbricante: Via F. Cavallotti, 35r/B • 16146 Genova
Tel. 010 89 94 230/231/247

info@edierre.net • www.edierre.net