





Attacchi per protesi dentali



Abutments compatibili



Anodizzatore titanio

Artiglio

Azienda di Parma fondata nel 1956, è sita nella famosa Food Valley e Motor Valley italiana, in un territorio dove alle esclusive eccellenze nel campo alimentare si affiancano le più prestigiose case automobilistiche e motociclistiche mondiali.

È un patrimonio nazionale fatto di storia, di ricerca, di metodo, di accuratezze progettuali e costruttive ma soprattutto di uomini e donne, del loro impegno e delle loro capacità di ideare e realizzare prodotti che tutto il mondo ci invidia.

Ed è l'aria contagiosa che si respira da queste parti che ci ha reso appartenenti ed allo stesso tempo possessori di questo incommensurabile "capitale" tecnologico ed umano.



Dopo aver sfogliato le pagine di questo catalogo non esitate a contattarci! Scoprirete che all'altro capo del telefono o della mail ci sarà sempre qualcuno in grado di fornirvi una risposta puntuale, competente, collaborativa e cortese.





A-slide

V-slide GT28

Attacchi prefabbricati













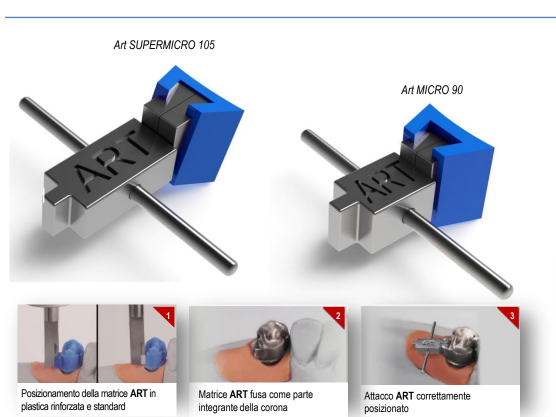
Extracoronale

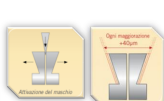




ART

È definito "l'attacco per eccellenza" grazie al suo elevato contenuto tecnico che consente di ottenere il miglior compromesso tra funzionalità ed essenzialità. Non esiste, infatti, un sistema più efficiente e semplice dell'attacco **ART**. Casi risolti con attacchi **ART** applicati senza alcun braccio fresato hanno sorprendentemente superato una durata di oltre 15 anni.







Vantaggi

- Due differenti matrici in plastica calcinabile: standard e rinforzata
- Maschi di ricambio disponibili in 4 diverse maggiorazioni per compensare l'usura della femmina
- · Intercambiabilità di matrici e patrici
- Può essere attivato
- Facile sostituzione del maschio senza alcun accessorio
- Precisione industriale dei componenti
- Può essere trasformato in resiliente

Car	'attei	rieti	icha	tecn	ich
Vai	alle			LUCIII	IGII

MATRICE

- Una forma: con arresto
- Un materiale: plastica calcinabile
- Universale per tutte le versioni di patrici
- · Disponibile anche rinforzata

PATRICE

- Tre componenti: maschio, guaina e perno
- Tre differenti versioni: MICRO, SUPERMICRO e CORTO
- Due materiali: acciaio inox
- Due inclinazioni: 90° e 105°
- Unico maschio metallico disponibile anche maggiorato

Consigli per l'utilizzo

Indicazioni

- Protesi parziali inferiori e superiori
- · Protesi combinate intercalate ed in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali

Fissaggio

MATRICE: fusa con leghe preziose e non preziose
PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili con leghe
preziose e non preziose

4









L'accoppiamento cilindrico dell'attacco **REC** fornisce alla connessione protesica l'ottimale "dolcezza" d'inserzione e di disinserzione limitando notevolmente i traumi provocati all'elemento pilastro. La sua forma, in una vasta gamma di dimensioni ed inclinazioni, risente in modo più contenuto delle piccole imprecisioni di montaggio. Diverse versioni di matrici inoltre, consentono la scelta di tutte le tecniche di fissaggio attualmente conosciute.









REC supermicro 90°



Matrice intracoronale ottenuta col fresaggio



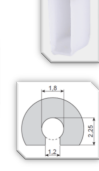
Fresaggio della matrice **REC-intra**



Inserimento della patrice in una matrice **REC-intra** fresata

REC supermicro 105°





	FEMI	MINA	ATTACCO COMPLETO						
	Extrac. – Intrac.		MICRO		SUPERMICRO		CORTO		
Dimensioni (mm)									
	Altonno Lombon		Altezza Larghezza	Lung	nezza	Lung	hezza	Lungh	nezza
	Altezza La	90°		105°	90°	105°	90°	105°	
Acc.inox /Plastica INTRACORONALE	3,5	2,6	9,6	9,7	9,8	9,9	7,8	8,0	
Acc.inox/Plastica rinforzata EXTRACORONALE	4,0	4,0	10,1	10,2	10,3	10,4	8,3	8,5	

Vantaggi

- Matrice intracoronale disponibile anche in plastica calcinabile
- Femmina extracoronale di grandi dimensioni per garantire un fissaggio migliore
- Facilità di inserzione della protesi
- · Può essere attivato
- Facile sostituzione del maschio
- Femmina metallica intracoronale che può essere incollata evitando problemi di saldatura e sovraffusione
- Matrice realizzabile intracoronalmente con il fresaggio

Caratteristiche tecniche Consigli per l'utilizzo **MATRICE PATRICE** Indicazioni Fissaggio Due versioni: intracoronale, extracoronale • Tre componenti: maschio, guaina e perno · Protesi parziali inferiori e superiori MATRICE: fusa con leghe preziose e non preziose. La matrice può Una forma: corsa libera, con arresto • Tre differenti versioni: MICRO, SUPERMICRO e CORTO · Protesi combinate intercalate ed in estensione inoltre essere ottenuta con il fresaggio all'interno della corona. · Un materiale: plastica calcinabile • Due materiali: lega preziosa e acciaio inox · Protesi monolaterali e bilaterali PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili con leghe preziose e Universale per tutte le versioni di patrici • Due inclinazioni: 90° e 105° non preziose 5





versione **Dupli**

La versione **Dupli** è disponibile per le serie di attacchi ART, REC e MIL solo nella versione **CORTO**.

Le caratteristiche che distinguono la versione Dupli sono la posizione verticale del perno di ritenzione e la forma della guaina che consentono la realizzazione di protesi altamente estetiche. La versione Dupli dell'attacco REC-intra permette inoltre l'incollaggio sia della matrice che della patrice compensando eventuali potenziali inaccuratezze di accoppiamento delle controparti.







REC ART	

	FEMMINA ATTACCO COMPLETO solo versione C			ORTO				
Dimensioni (mm)	universale		Dupli-ART		Dupli-REC		Dupli-TER	
	Altezza	Larghezza	Lung	nezza	Lungi	hezza	Lung	hezza
	Aitezza	Altezza Largnezza	90°	105°	90°	105°	90°	105°
Acciaio inox / Plastica	3,5	2,6	6,1	6,3	7,0	7,3	-	-
Acc. inox /Plastica rinforzata	4,0	6,7	6,9	9,5	7,5	7,8	-	-

Vantaggi

- Semplificazione della fase di duplicazione. Il perno verticale evita trascinamenti, rotture e relative imprecisioni del silicone.
- Possibilità di incollaggio della guaina nello scheletrato evitando i problemi della saldatura.
- Facilità di sostituzione del maschio senza alcun intervento sulla parte visibile della protesi
- Può essere attivato

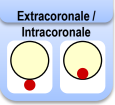
MIL è un attacco speciale ottenuto mediante fresaggio della matrice all'interno della corona

Caratteristiche tecniche		Consigli per l'utilizzo		
MATRICE	PATRICE	Indicazioni	Fissaggio	
Due versioni: ART e REC Un materiale: plastica calcinabile	 Tre componenti: maschio, guaina e perno Una sola versione: CORTO per tutte le serie (ART, REC e MIL) Due materiali: lega preziosa e acciaio inox Due inclinazioni: 90° e 105° 	 Protesi parziali inferiori e superiori Protesi combinate intercalate ed in estensione Protesi monolaterali e bilaterali 	MATRICE: fusa con leghe preziose e non preziose PATRICE: incollata o saldata a protesi parziali rimovibili con leghe preziose e non preziose	













Attacchi vari

Ammortizzatore Art



Consigli per l'utilizzo

Indicazioni

- Protesi parziali inferiori e superiori
- · Protesi combinate intercalate ed in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali

Fissaggio

MATRICE: fusa con leghe preziose e non preziose **PATRICE**: saldata a protesi parziali rimovibili

Rompiforza TV



ROMPIFORZA TV ALTO 90°

Indicazioni



ROMPIFORZA TV CORTO 90°



ROMPIFORZA TV BASSO 90°

Consigli per l'utilizzo

- Protesi parziali inferiori e superiori
 Protesi combinate intercalate ed in estensione
- Protesi monolaterali e bilaterali

Fissaggio

MATRICE: fusa con leghe preziose e non preziose

PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili

Cerniera Gelb



Consigli per l'utilizzo

Indicazioni

Selle libere monolaterali

Fissaggio

MATRICE: fusa con leghe preziose e non preziose **PATRICE**: saldata a protesi parziali rimovibili

Bilanciatore TV



Consigli per l'utilizzo

Indicazioni

• Bilanciamento di selle libere a grande estensione

Fissaggio

MATRICE: fusa con leghe preziose e non preziose PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili

0521 78.25.04





PPR su impianti



Maschio 125°

4 pezzi







Swift-Art

Una nuova generazione di attacchi in plastica calcinabile con patrice da fusione e matrice ad incastro.

Facili da adattare durante il posizionamento e semplici da rifinire durante l'accoppiamento, gli attacchi Swift-Art rappresentano il prodotto calcinabile di maggior precisione presente sul mercato. Economici ed affidabili, gli attacchi Swift-Art sono la risposta migliore per chi desidera un dispositivo universale adatto sia alle più semplici protesi combinate tradizionali sia alle più complesse sovrastrutture su impianti.

Vantaggi

- Femmina bianca da utilizzare per la duplicazione, come calibro di riscontro della patrice, o come ritenzione nulla
- Una versione di patrice inclinata (125°) che permette un posizionamento più vicino alla cresta
- Quattro colori di identificazione delle matrici per offrire un'ampia gamma di ritenzione: bianca, verde, gialla, rossa
- Altezza del maschio riducibile fino a 3 mm
- Elevata ritenzione grazie ad un'area di frizione di 28 mm²



Starter Kit

Swift-Art • 18 pezzi

- n. 2 Patrici 90°
- n 2 Patrici 125°
- n. 4 Matrici, BIANCHE duplicazione e ritenzione nulla
- n. 4 Matrici, VERDI ritenzione leggera
- n. 2 Matrici, GIALLE ritenzione media
- n. 2 Matrici, ROSSE ritenzione forte

CODICE ORDINE: 615001

Accessori

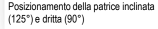
- Inseritore matrice (6080)
- Mandrino per parallelometro (6070)

Dimensioni (mm)	Altezza	Larghezza	Lunghezza
Patrice 90°	4,0	2,0	3,0
Patrice 125°	6,0	2,0	3,9
Matrice	4,0	3,7	2,5



Protesi combinata su denti naturali







Dimensioni in mm

Prova di passivazione con la matrice bianca



Femmina ritenzione media

gialla - 4 pezzi

Incastro della matrice verde nello scheletrato



Patrici Swift-Art applicate ad una barra su impianti





Matrice Swift-Art incastrata nello scheletrato

Caratteristiche tecniche **PATRICE MATRICE** Quattro livelli di ritenzione: nulla Due inclinazioni: 90° e 125° (BIANCA), leggera (VERDE), media · Un materiale: plastica calcinabile (GIALLA) e forte (ROSSA) Un materiale: plastica elastica

Indicazioni

· Protesi parziali inferiori e superiori

- · Protesi combinate intercalate ed in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali
- Barre cilindriche (0°) o coniche (2°) su impianti

Consigli per l'utilizzo

Fissaggio

MATRICE: incastrata nella protesi parziale removibile

PATRICE: fusa come parte della corona





mini-Skate

giallo - 4 pezzi

902605 MN2-B4

mini-Skate Round

rosso - 4 pezzi

902705 MN3-B4



Skate

Un prodotto innovativo che ha portato ad un'evoluzione della tecnica di fresaggio. Skate è un dispositivo semplice ed economico ideato per recuperare la capacità ritentiva delle pareti e/o coulisse parallele. Esso è in grado, grazie ad un'azione di interferenza meccanica, di ripristinare l'area di frizione della parete contrapposta alla sua posizione, riconquistando immediatamente la ritenzione originale del fresaggio. Sono quattro le diverse forme e dimensioni di Skate, per consentirne l'applicazione nei casi più disparati, così come quattro sono i valori ritentivi disponibili, identificati dal colore del materiale, per offrire alla protesi ritenzioni diverse secondo tempistiche variabili o predefinite.

Vantaggi

- Doppia durata: ripristino del 50% dell'area di frizione
- Patrice bianca da utilizzare sia per la duplicazione che come ritenzione nulla
- Quattro colori di identificazione delle patrici per offrire un'ampia gamma di ritenzione: bianca, verde, gialla, rossa
- Facile sostituzione della patrice
- Si monta senza parallelometro
- Altezza della patrice riducibile fino a 3 mm

Protesi combinata su denti naturali

Barra su impianti



Finitura della corona telescopica in metallo



Posizionamento attacco Skate sulla cappetta







micro-Skate

verde – 4 pezzi 902805 MN1-B4



Modellazione del connettore in cera



Inserimento dello scheletrato nel connettorefuso



degli attacchi Skate

Incastro Skate nello scheletrato



Applicazione Skate alla barra 0° fusa



Starter Kit

PPR su impianti

Skate • 12 pezzi

Skate

bianco – 4 pezzi

902005 MN0-B4

• n. 4 Patrici, BIANCHE - duplicazione

Barre a 0°

Corone telescopiche

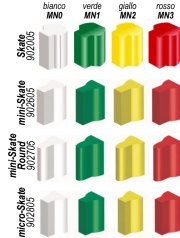
- n. 4 Patrici, VERDI ritenzione leggera
- n. 2 Patrici, GIALLE ritenzione media
- n. 2 Patrici. ROSSE ritenzione forte

Codice ORDINE Skate: 910000

Codice ORDINE mini-Skate: 916000

Codice ORDINE mini-Skate Round: 917000

Codice ORDINE micro-Skate: 918000







Caratteristiche tecniche

PATRICE

- Quattro diversi livelli di ritenzione: nulla (BIANCA), leggera (VERDE), media (GIALLA) e forte (ROSSA)
- · Un materiale: plastica

Consigli per l'utilizzo Indicazioni **Fissaggio**

- · Protesi parziali inferiori e superiori
- · Protesi combinate intercalate ed in estensione · Protesi monolaterali e bilaterali
- Barre cilindriche (0°) su impianti e corone telescopiche

PATRICE: incastrata nella protesi parziale removibile

Dimensioni (mm)	Altezza	Larghezza	Lunghezza
Skate	4,0	3,7	3,5
mini-Skate	4,0	2,0	3,0
mini-Skate Round	4,0	2,0	3,0
micro-Skate	4,0	2,0	2,0

0521 78.25.04









A-clip sostituisce la parte ritentiva del gancio dello scheletrato e fornisce la possibilità di riattivare la ritenzione cambiando la molla e/o il perno. Inoltre, garantisce un risultato estetico eccezionale unito ad un'estrema facilità d'uso. A-clip è un dispositivo a ritenzione elastica, efficace nelle applicazioni con sottosquadri a 0,50 e 0,75 mm che può essere utilizzato anche come bottone ritentivo nelle connessioni fresate.

PPR su impianti









Ricambi



Guaina



Molla



Perno

Vantaggi

- Due diversi perni di 3,50 e 3,75 mm per compensare sottosquadri di 0.50 e 0.75 mm
- Facile riattivazione cambiando la molla interna ed il perno
- Salvaguardia della forma e dell'aspetto del dente naturale
- Eccezionale risultato estetico nelle protesi semplici ed economiche
- Ritenzione garantita dalla molla

Starter kit

A-clip • 6 pezzi

- n. 2 Attacchi completi
- n. 2 Perni 3,75 mm
- n. 1 Chiave svita ghiera
- n. 1 Mandrino per parallelometro

CODICE ORDINE: AF10000



Analisi del modello

Tappo di protezione



Misurazione dei sottosquadri



Posizionamento attacco A-clip



Controllo esatto posizionamento Aclip al centro della cresta



Modellazione in cera dello scheletrato



Scheletrato in metallo fuso

Caratteristiche tecniche

- · Quattro elementi: ghiera, perno, molla e
- · Due materiali: acciaio inox e plastica

Consigli per l'utilizzo

Indicazioni

- · Protesi parziali inferiori e superiori
- · Protesi intercalate
- Da usare come elemento ritentivo da montare nella parte secondaria di lavori fresati (corone telescopiche, barre individuali fresate, attacchi individuali fresati). In tal modo è utilizzabile anche per le classi I e II di Kennedy

Fissaggio

- · Saldato allo scheletrato
- · Bloccato nella resina

Dimensioni (mm)	Ø	Lunghezza
Attacco completo	3,0	6,0

0521 78.25.04





PPR su impianti



Classi di Kennedy





A-rider



A-rider è un sistema di collegamento primario stabilizzante che consolida i denti pilastro con problemi parodontali. Il suo ingombro ridotto permette l'utilizzo in qualsiasi applicazione sia su protesi tradizionale che su impianti. A-rider funziona come connessione rigida o semirigida, in funzione del diametro prescelto della barra: quello minore offre un'elasticità verticale mentre quello maggiore dona una connessione più rigida. La gamma A-rider inoltre presenta dei cavalieri a resilienza verticale fornibili con ritenzioni per resina mesiodistali MD (versione A-rider R).



Cavaliere in plastica bianca

4 pezzi

Cavaliere resiliente

in lega preziosa

4 pezzi A707001 R-B4

A601905 MN0-B4

Cavaliere in plastica gialla

4 pezzi

A601905 MN2-B4

Barra tonda

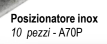
4 pezzi

ø 1.8 mm A705005-B4

ø 1.9 mm A706005-B4

Vantaggi

- Due versioni di cavalieri metallici per scegliere la connessione desiderata
- Due cavalieri in plastica: bianco (frizione normale) e giallo (frizione forte)
- Tre versioni di barra in plastica calcinabile: tonda, sagomata tipo Dolder resiliente oppure ad I, facilmente formabile per seguire l'andamento della cresta

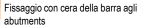




Barra tipo Dolder resiliente 4 pezzi A708005-B4









Barra fusa



Cavaliere in metallo fissato sulla barra



Cavaliere in plastica fissato sulla barra



Barra con due cavalieri in plastica fissati



Cavaliere in plastica incastrato nello scheletrato

Caratteristiche tecniche

CAVALIERI

- Tre materiali: lega preziosa, inox e plastica
- Due livelli di ritenzione: normale e forte
- Due versioni: standard e resiliente.

BARRE

- Tre versioni: tonda (ø 1,8 e 1,9 mm), sagomata tipo Dolder resiliente. I-bar
- Un materiale: plastica calcinabile

Consigli per l'utilizzo

- Protesi a supporto dentale e misto dento-mucoso
- · Protesi su impianti

Indicazioni

- · Protesi su selle intercalate
- Protesi combinate e parziali con elevato assorbimento
- · Protesi combinate e parziali con pilastri fortemente indeboliti

Fissaggio

CAVALIERE: in lega preziosa o acciaio inox bloccato nella resina; in plastica incastrato nella parte removibile della protesi

BARRA: fusa come parte integrante delle fusioni

Dimensioni (mm)	Altezza	Larghezza	Lunghezza
Cavaliere in oro o inox	3,6	3,4	3,4
Cavaliere in plastica	2,9	3,5	5,0
Cavaliere resiliente in oro o inox	3,4	3,2	3,7

0521 78.25.04















A-ball



Gli attacchi A-ball sono attacchi a sfera molto semplici da utilizzare, economici e versatili indicati nei casi più svariati (semplici restauri o overdentures su impianti) e dove gli spazi sono limitati. Disponibili nelle versioni Micro e Supermicro, A-ball dispongono di matrici con tre gradi di ritenzione differenziata. L'utilizzo dell'alloggiamento matrice inserito nello scheletrato permette un facile cambio della matrice anche da parte del medico in poltrona. Le patrici in plastica calcinabile, di dimensioni differenziate, consentono un utilizzo per applicazioni in estensione o intraradicolari.



Vantaggi

- Non richiede un esatto parallelismo
- Ritenzione elastica
- Bottone radicolare
- Matrici in tre colori che identificano tre diversi livelli di ritenzione: trasparente (leggera), bianca (normale) e gialla (forte)
- Può essere utilizzato con o senza alloggiamento



- n. 1 Barra dritta
- n. 1 Barra inclinata
- n. 2 Sfere in plastica
- n. 6 Matrici, TRASPARENTI ritenzione leggera
- n. 2 Matrici, BIANCHE ritenzione normale
- n. 2 Matrici. GIALLE ritenzione forte

CODICE ORDINE KIT micro (ø 2,21 mm): A311001

CODICE ORDINE KIT supermicro (ø 1,71 mm): A312001



Analogo transfer

Accessori

- · Inseritore matrice
- · Mandrino per parallelometro



Posizionamento della parte di barra necessaria



Barra inclinata posizionata seguendo la cresta alveolare

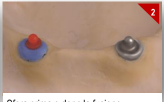
Caratteristiche tecniche



Barra inclinata fusa



Posizionamento delle sfere sul canale radicolare



Sfera prima e dopo la fusione

Consigli per l'utilizzo



Alloggiamento inserito sulla matrice

MATRICE • Tre livelli di ritenzione: leggera (trasparente), normale (bianca) e forte (gialla) · Un alloggiamento che può essere utilizzato o meno per trattenere la matrice nello scheletrato

PATRICE

- Due dimensioni: micro (ø 2,21 mm) e supermicro (ø 1,71 mm)
- Tre versioni: sfera, barre dritta e barra inclinata
- Un materiale: plastica calcinabile

Indicazioni

- · Protesi superiori e inferiori
- · Protesi intercalate e in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali
- · Barre su overdentures
- · Overdentures su cappe radicolari

Fissaggio

MATRICE: incastrata direttamente nello scheletrato e trattenuta nell'alloggiamento inserito nella parte removibile della protesi PATRICE: messa in cera e fusa come stampo di fusione



















A-slide ALIS



Gli attacchi A-slide sono estetici, economici, affidabili, facilmente tollerabili dal paziente ed adattabili a tutte le situazioni.

Essi combinano l'inserzione semplice con una ritenzione ottimale e rappresentano il progetto più collaudato ed utilizzato da parte dei fabbricanti di attacchi.

Le matrici elastiche hanno bisogno di una manutenzione minima e veloce che può essere effettuata dal tecnico o dal clinico in poltrona in pochi secondi.

Vantaggi

- Ritenzione a frizione
- Matrici in due colori che identificano due diversi livelli di ritenzione
- Patrice con mandrino incorporato
- Altezza verticale patrice riducibile fino a 3 mm
- Matrici elastiche facilmente sostituibili







Dimensioni (mm)	Altezza	Larghezza	Lunghezza
Patrice	6,0	ø 1,8	3,5
Matrice	5,0	3,5	2,9

4 pezzi

A-slide • 6 pezzi

Starter kit

- n. 2 Matrici, BIANCHE ritenzione normale
- n. 2 Matrici. GIALLE ritenzione forte
- n. 2 Patrici con mandrino incorporato

CODICE ORDINE: 619000

Procedure di lavoro



Protesi combinata



Barra su impianti



Facile posizionamento della patrice grazie al mandrino incorporato



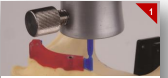
Patrice posizionata e corredata di fresaggio linguale



Patrice fusa come parte della corona



Inserimento della matrice bianca per la prova di passivazione



Posizionamento della patrice su una barra su impianti



Finitura della barra fusa con l'isoparallelometro

Caratteristiche tecniche MATRICE **PATRICE** Due livelli di ritenzione: normale (bianca) Un materiale: plastica calcinabile e forte (gialla) · Mandrino incorporato come estensione della patrice che deve essere rimosso dopo il posizionamento

Altezza riducibile fino a 3 mm

Indicazioni

- · Protesi inferiori e superiori
- · Protesi intercalate e in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali

Consigli per l'utilizzo Fissaggio

MATRICE: incastrata nella parte removibile della protesi PATRICE: fusa come parte integrante delle fusioni





PPR su impianti



Barre a 2°

Classi di Kennedy





V-slide GT28 /AUS/



Gli attacchi V-slide GT28, evoluzione dei tradizionali A-slide, sono dotati di patrice con doppia coulisse stabilizzatrice e di un alloggiamento prefabbricato della matrice in metallo. Realizzati con standard qualitativi d'eccellenza, offrono dimensioni ridotte, estetica, economia e assoluta tollerabilità. Le matrici elastiche, da inserire nell'apposito alloggiamento, sono fornibili in tre diversi livelli di ritenzione e consentono una manutenzione semplice e veloce.

Vantaggi

- · Patrice in plastica calcinabile, rettificabile
- Contrattacco a doppia coulisse stabilizzatrice
- Tre colori di identificazione delle matrici per offrire un'ampia gamma di ritenzione: verde (ritenzione leggera), gialla (ritenzione normale) e rossa (ritenzione forte)

· Alloggiamento matrice prefabbricato in metallo

• Facile e veloce sostituzione della matrice







Patrice

4 pezzi

602805-B4







Starter kit

V-slide GT28 • 14 pezzi

- n. 2 Patrici calcinabili
- n. 2 Matrici, VERDI ritenzione leggera
- n. 2 Matrici, GIALLE ritenzione normale
- · n. 2 Matrici, ROSSE- ritenzione forte
- n. 2 Alloggiamenti matrici
- n. 2 Posizionatori alloggiamento matrice

CODICE ORDINE: 618001

Accessori

- Inseritore matrice (6082)
- Mandrino per parallelometro (6070)

Posizionatore alloggiamento

matrice 1 pezzo 6074





Alloggiamento matrice 4 pezzi 604805-B4

Caratteristiche tecniche

MATRICE

- Tre livelli di ritenzione: leggera (verde), normale (gialla) e forte (rossa)
- Un alloggiamento in acciaio, per trattenere la matrice, che può essere incollato, saldato, sovraffuso o bloccato con resina nello scheletrato

PATRICE

- Un materiale: plastica calcinabile
- Doppia coulisse laterale stabilizzante e guida di ceratura anteriore
- · Rettificabile anche con isoparallelometro

Indicazioni

- · Protesi superiori e inferiori
- · Protesi intercalate e in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali
- Barre parallele (0°) e coniche (2°) su impianti

Fissaggio

Consigli per l'utilizzo

MATRICE: incastrata nell'apposito alloggiamento matrice che viene fissato alla parte removibile della protesi mediante incollaggio, saldatura, sovraffusione o bloccaggio con resina PATRICE: fusa come parte integrante della fusione













Clock



Clock è un attacco molto efficace che garantisce una dolcissima inserzione e consente il movimento della protesi senza trasferire, nella versione standard, alcun carico al dente pilastro. La protesi è connessa in modo sicuro e, nello stesso tempo, può essere rimossa agevolmente e regolata in base al grado di ritenzione desiderato. La guida di connessione differenziata, matrice cilindrica e patrice sferica, è combinata con una molla ritentiva per assorbire i carichi.



Dimensioni (mm)	Altezza	Larghezza	Lunghezza
Acciaio inox / Plastica calcinabile	5,2	3,9	9,9

Matrice

plastica calcinabile







Patrice senza protezione

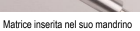


Patrice con protezione superiore

Vantaggi

- · Elimina i ganci
- · Salvaguardia dei denti pilastro che non subiscono i carichi
- Semplice sostituzione dell'interno e/o della patrice con apposito strumento
- · Patrice sferica che fornisce una ritenzione elastica ed un movimento resiliente
- · Dolcissima inserzione che facilita e stimola il paziente alla cura dell'igiene della protesi







Posizionamento della matrice in plastica e in metallo



Matrice posizionata



Patrice inserita nella matrice



Posizionamento patrice



Patrice saldata allo scheletrato

Caratteristiche tecniche					
MATRICE	PATRICE				
Due materiali: plastica calcinabile	 Un materiale: acciaio inox Due componenti: interno e guaina Due versioni di guaina : con o senza protezione superiore 				

Consigli per l'utilizzo

Indicazioni	rissaggio
Protesi parziali in estensione Selle libere monolaterali	MATRICE: fusa con leghe preziose o non preziose PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili o bloccata nella

0521 78.25.04









Wing, grazie alla sua guida differenziata cilindrico-rettangolare, ripartisce in aree distinte la frizione e la tenuta posteriore dell'attacco garantendo un eccellente compromesso funzionale nei casi più frequenti delle protesi combinate. Nonostante la sua connessione rigida, Wing permette un'ottima inserzione della protesi combinata unita ad un'elevata stabilità.













Vantaggi

- Matrici in plastica calcinabile per la fusione
- Piccole dimensioni
- · Facile inserzione della protesi unita ad un'elevata stabilità
- Veloce riattivazione introducendo lievemente una lamella nella scanalatura del maschio
- Facile sostituzione del maschio senza alcun accessorio

	FEMMINA		ATTACCO COMPLETO			
Dimensioni (mm)	universale		C (corto)	L (lungo)	CR	
Dimension (min)			1	3		
	Altezza	Larghezza	Lunghezza 90°	Lunghezza 90°	Lunghezza 90°	
Acciao inox/Plastica	3,6	3,7	6,9	7,7	8,7	



Posizionamento della matrice in plastica



Posizionamento della matrice seguendo la cresta



Matrice posizionata



Patrice inserita nella matrice



Inserimento dello scheletrato sulla patrice per la saldatura

Consigli per l'utilizzo



Fissaggio patrice con la resina all'interno dello scheletrato

Caratteristiche tecniche				
MATRICE PATRICE				
Universale per tutte le versioni di patrici Un materiale: plastica calcinabile	Tre componenti: maschio, guaina e perno Tre differenti versioni: C (corto), L (lungo) e CR (corto con guaina speciale per bloccaggio in resina) Un materiale: acciaio inox Due inclinazioni: 90° e 110°			

Indicazioni

- Protesi parziali inferiori e superiori
- · Protesi combinate intercalate e in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali

Fissaggio

MATRICE: fusa

PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili o bloccata nella resina

0521 78.25.04







Sweet



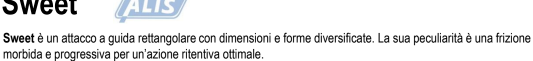
morbida e progressiva per un'azione ritentiva ottimale.

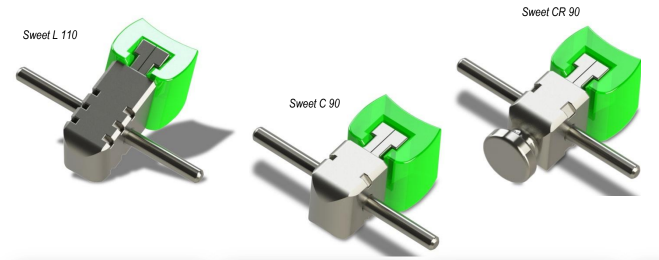
Sweet offre un appoggio combinato, più rigido nei carichi ad estensione ridotta e più resiliente in quelli ad estensione maggiore.











Vantaggi

- Connessione ad azione combinata: tenuta rigida ed appoggio resiliente
- Matrice sovradimensionata ad elevatissima resistenza per una lunga durata

	FEMMINA		ATTACCO COMPLETO			
Dimensioni (mm)	universale		C (corto)	L (lungo)	CR	
			1	3		
	Altezza Larghezza		Lunghezza 90°	Lunghezza 90°	Lunghezza 90°	
Acciao inox/Plastica	3,6 3,7		6,9	7,7	8,7	



Posizionamento della matrice Sweet seguendo la cresta



Matrice Sweet posizionata



Patrice Sweet inserita nella matrice



Posizionamento patrice Sweet



Fissaggio patrice Sweet con la resina all'interno dello scheletrato

Caratte	eristiche tecniche
MATRICE	PATRICE
Universale per tutte le versioni di patrici Un materiale: plastica calcinabile	Tre componenti: maschio, guaina e perno Tre differenti versioni: C (corto), L (lungo) e CR (corto con guaina speciale per bloccaggio in resina) Un materiale: acciaio inox Due inclinazioni: 90° e 110°

Consign per i utilizzo		
ndicazioni	Fissaggio	
Protesi parziali inferiori e superiori	MATRICE: fusa	

- · Protesi combinate intercalate e in estensione
- · Protesi monolaterali e bilaterali

PATRICE: saldata a protesi parziali rimovibili o bloccata nella resina



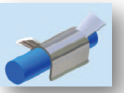




BARRA TONDA



	Descrizione	Note	Dimen	sioni	Confezione	
V	Descrizione	Note	Ø	L	Confectione	
4	Barra tonda	Plastica calcinabile	1,8	75	4 pz.	l
2	Barra tonda	Plastica calcinabile	1,9	75	4 pz.	

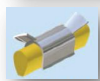




BARRA SAGOMATA tipo DOLDER resiliente



Doscriziono	Descrizione Note		Dimensioni		
Descrizione	Note	Ø	L	Confezione	
Barra Dolder	Plastica calcinabile	1,8	50	4 pz.	



BARRA SAGOMATA tipo I-bar



Descrizione	Note	Dimensioni ø L		Confezione
Barra a I	Plastica calcinabile	1,8	50	4 pz.



BARRA PIATTA



Deceminisms	n Note			i	Conforione
Descrizione	Note	Ø	Н	L	Confezione
Barra piatta	Plastica calcinabile	2,0	4,0	100	4 pz.
Barra piatta	Plastica calcinabile	2,0	4,5	100	4 pz.

CILINDRO CAVO da passivazione



Descrizione	Note	Dimensioni			
		øe	øi	L	Confezione
Cilindro plastica	calcinabile	4,5	3,5	6	5 pz.
Cilindro plastica	calcinabile	4,5	3,5	11	5 pz.
Cilindro plastica	calcinabile	5,0	3,8	6	5 pz.
Cilindro plastica	calcinabile	5,0	3,8	11	5 pz.
Cilindro plastica	calcinabile	5,0	4,0	6	5 pz.
Cilindro plastica	calcinabile	5,0	4,0	11	5 pz.







Artiglio SNC

Strada Naviglia, 3 43122 PARMA (Italy) Tel. +39 0521 78.25.04 Fax +39 0521 77.46.25 marketing@artiglio-italia.it

