



# ANCORDENT SRL

PRODUZIONE E FORNITURE DENTALI

CATALOGO PRODOTTI



Attacchi rigidi  
Attacchi semirigidi  
Attacchi resilienti  
Attacchi ammortizzati  
Cavalieri  
Congiuntori verticali  
Attacchi a bottone calcinabili

COSTRUTTORI DI  
ANCORAGGI DENTALI



# ANCORDENT SRL

PRODUZIONE E FORNITURE DENTALI

## ATTACCHI K DENT MOD. SR98

INSERZIONE A GUIDA RETTANGOLARE



### Applicazione

- protesi con fresaggio (particolarmente consigliato)
- lavori amovibili
- protesi parziali
- l'alto standard qualitativo è garantito dai controlli su tutti i pezzi prodotti e dal marchio riportato su ogni attacco.

### Particolari vantaggi

- dimensioni minime -
- semplice, privo di molla, viti, ecc.
- robusto e senza usura
- forza ritenitiva duratura
- fusione diretta con femmina in plastica calcinabile
- ottima tenuta della protesi per effetto del sistema

**ANCORDENT SRL** VIA ULIVI, 19 - 43123 PARMA (ITALY)

Tel. +39 0521 272181 Cell. +39 3288690975

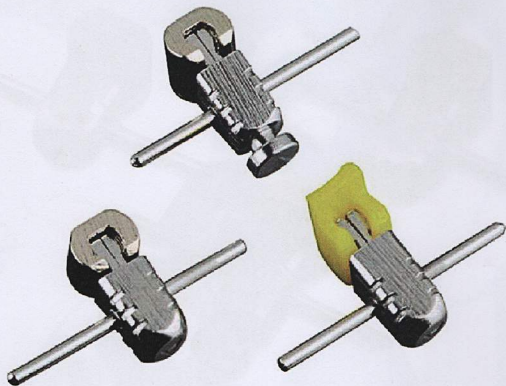


# ANCORDENT SRL

PRODUZIONE E FORNITURE DENTALI

## ATTACCHI ANC 94

INSERZIONE A GUIDA SEMICILINDRICA



### Applicazione

- protesi con fresaggio (particolarmente consigliato)
- lavori amovibili
- protesi parziali
- l'alto standard qualitativo è garantito dai controlli su tutti i pezzi prodotti e dal marchio riportato su ogni attacco.

### Particolari vantaggi

- dimensioni minime -
- semplice, privo di molla, viti, ecc.
- robusto e senza usura
- forza ritentiva duratura
- fusione diretta con femmina in plastica calcinabile
- ottima tenuta della protesi per effetto del sistema

ANCORDENT SRL VIA ULIVI, 19 - 43123 PARMA (ITALY)

Tel. +39 0521 272181 Cell. +39 3288690975



# ANCORDENT SRL

PRODUZIONE E FORNITURE DENTALI

## CAVALIERE



COD. GSA

COD. GSN



COD. GXA

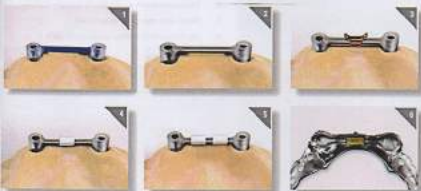
COD. GXN



COD. CVG



COD. CVB



- 1 - Fissaggio con cera della barra agli abutments
- 2 - Barra fusa
- 3 - Cavaliere in metallo fissato sulla barra
- 4 - Cavaliere in plastica fissato sulla barra
- 5 - Barra con due cavalieri in plastica fissati
- 6 - Cavaliere in plastica incastrato nello scheletrato

ANCORDENT SRL VIA ULIVI, 19 - 43123 PARMA (ITALY)

Tel. +39 0521 272181 Cell. +39 3288690975



## ANC - SYSYEM PLUS GT 28



### Vantaggi

- Contrattacco rettificabile
- Cuffia in plastica nei colori verde, giallo e rosso (che identificano il livello di ritenzione desiderata)
- Cullisse di stabilizzazione
- Veloce sostituzione Cuffia
- Maschio in plastica calcineabile con marchio ANC per un immediato riconoscimento della nostra azienda produttrice
- Alloggiamento Cuffia in metallo

### Consigli per l'utilizzo

#### INDICAZIONI

- Protesi superiori ed inferiori
- Protesi ibridabili ed in estensione
- Protesi monilaterali e bilaterali

#### Fissaggio

**CUFFI/INT.**: incollata nell'alloggiamento fissato alla parte rinnovata della protesi mediante sigillatura, incollaggio o resina

**MARCHIO**: fusa come parte integrante della fusione

### Caratteristiche tecniche

#### CUFFIA / RITENZIONE

- Tre livelli di ritenzione: leggero (verde), intermedio (giallo) e forte (rosso)
- Un alloggiamento in metallo per trattenere la Cuffia, nello scheletro che può essere saldato, incollato o messo in resina

#### MASCHIO

- Maschio in plastica calcineabile tra distro di cusulose laterali stabilizzanti e guida di cusulose anteriori



## ANC SFERICO S

Gli attacchi **ANC sferico** sono attacchi a sfera molto semplici da utilizzare, economici e versatili indicati nei casi più svantati (semplici restanti e overdentures su impianti) e dove gli spazi sono limitati. Disponibili nelle versioni **MINI** e **SUPERMINI**, **ANC sferico** dispongono di matrici con tre gradi di ritenzione differenziale. L'utilizzo dell'alloggiamento matrice inserito nello scheletro permette un facile cambio della matrice anche da parte del medico in studio. Le matrici in plastica calceabile, di dimensioni differenziate, consentono un utilizzo per applicazioni in estensione o intraradicolarmente.

### Transfer

### Ritenzione

### Copri ritenzione

### Barra curva

### Barra

### Sfere

### MINI

#### mini (ø 2,21 mm)

- Sfera - COD. M2
- Barra - COD. B2
- Barra curva - COD. BC2
- Ritenzioni:
  - Trasparente leggera - COD. C21
  - Bianche normale - COD. C2B
  - Gialle forte - COD. C2G
- Transfer - COD. S2T21
- Accessorio inserimento matrice COD. I2
- Mandrino per parallelometro - COD. P2

### SUPERMINI

#### supermini (ø 1,71 mm)

- Sfera - COD. M1
- Barra - COD. B1
- Barra curva - COD. BC1
- Ritenzioni:
  - Trasparente leggera - COD. C11
  - Bianche normale - COD. C1B
  - Gialle forte - COD. C1G
- Transfer - COD. S2T17
- Accessorio inserimento matrice COD. I1
- Mandrino per parallelometro - COD. P1

### Caratteristiche tecniche

#### RITENZIONE

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

#### SFERE

- Due dimensioni: **MINI** (ø 2,21 mm) e **SUPERMINI** (ø 1,71 mm)
- Tre forme: barra, barra curva, sfera

### Consigli per l'utilizzo

#### INDICAZIONI

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

#### FISSAGGIO

**Ritenzione:** incastrata direttamente nello scheletro e trattenuta nell'alloggiamento inserito nella parte mobile della protesi

**Sfere:** messa in cera e fusa

### Vantaggi

- Non richiede un esatto parallelismo
- Ritenzione a frizione
- Botte radicolare
- Ritenzione in tre colori che identificano tre diversi livelli di ritenzione (dalla minore alla maggiore): trasparente, bianca, gialla
- Può essere utilizzato con o senza alloggiamento

### Procedure operative

#### Protesi combinata



1. Posizionamento della parte di barra nella matrice

2. Sfera posizionata seguendo la matrice

3. Sfera fusa

#### Overdenture e cappe radicolari



1. Posizionamento delle sfere sul canale radicolare

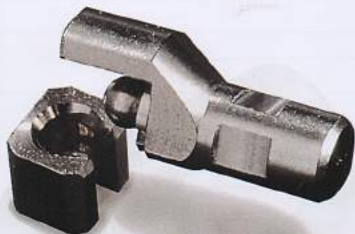
2. Sfera fusa dopo la fusione

3. Alloggiamento inserito, ritenzione sulla matrice



## ATTACCHI FLEX

### INSERZIONE A GUIDA SFERICA



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

#### BENEFITS

- Elimina i ganci
- Salvaguardia dei denti pilastro che non subiscono i carichi
- Semplice sostituzione della molla e/o della matrice 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

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

##### Matrice

- Quattro materiali: lega per resina, lega per ceramica, acciaio inox, plastica calcinabile

##### Patrice

- Cinque componenti: perno avvitabile, ghiera esterna, molla, ghiera interna, guaina
- Due versioni di guaina: con e senza protezione superiore
- Un materiale: acciaio inox

#### CONSIGLI PER L'UTILIZZO

##### Indicazioni

- Protesi parziali in estensione
- Sella libere monolaterali

##### Pisaggio

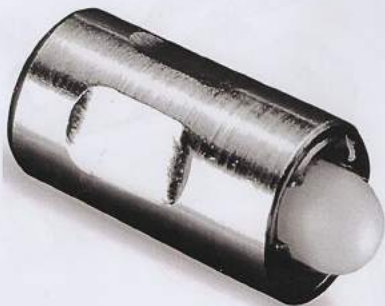
- Matrice: saldata o sovrapposta o fusa con leghe preziose e non preziose
- Patrice: saldata a protesi parziali removibili o bloccata nella resina



# ANCORDENT SRL

PRODUZIONE E FORNITURE DENTALI

## DISPOSITIVO RITENTIVO PULSAR



GUAINA



MOLLA



FERRO



GHIERETTA

### COME E' COMPOSTO E COME FUNZIONA

Il dispositivo ritentivo, è simile ad un attacco tradizionale, composto da un corpo cilindrico in acciaio cavo, al cui interno vi è una molla che spinge una sfera creata in materiale elastico, trattata da una chiusura dotata di filatura a vista passante, che le permette di rientrare e fuoriuscire a seconda della pressione che si esercita. Il meccanismo è molto semplice nel suo insieme, creato con una tecnologia di altissimo livello.

### QUANDO SUTILEZZA

Utilizzando la classificazione di Kennedy, potremmo dire molto tecnicamente nella 2-3 Classe, molto più semplicemente in tutti i casi in cui vi è una sella intercalata, ossia in quegli spazi o bracci dove vi siano due denti pilastri a delimitare medialmente e distalmente.

Ovviamente è fortemente accoppiato, sul lato della sella ad estremità distale libera.

In pratica, ritentivo non sia congruo, applicato distalmente all'allineo dente pilastro presente nella encastrata.

### COME SUTILEZZA

Questo è il punto fondamentale e innovativo.

Si posiziona direttamente sulla parte distale o mediale del dente pilastro, senza interferire con corone metalliche e senza scalfire o incidere parti aggiuntive o lacustri.

Si utilizza il sottoguardo naturale del dente, come fonte di ritenzione del dispositivo, dove alloggiare la sfera impedendo alla protesi scheletrica o parziale di sganciarsi.

Il dispositivo ritentivo, può a seconda dei casi o delle necessità essere saldato, incollato o semplicemente bloccato nella resina di supporto senza modificare in nessun modo la sua funzionalità o caratteristiche.

Ovviamente nel caso della salatura l'attacco va smontato accuratamente prima di essere posto nel rivestimento refrattario.

Una precauzione importante è che il tecnico deve prevedere in fase di progettazione del lavoro, un braccio opposto all'attacco bilanciante, che neutralizzi la spinta sul dente, al fine di evitare azioni di forza trasversale sulla radice, con relativo stress e spostamento e rotazione dell'elemento.



ANCORDENT SRL VIA ULIVI, 19 - 43123 PARMA (ITALY)

Tel. +39 0521 272181 Cell. +39 3288690975