

# AcryCette

Bellezza & Semplicità



# AcryCette



Bellezza & Semplicità

## Applicazioni

Acry Cette è il sistema di faccette in resina acrilica che con la sua estetica, la sua praticità e versatilità è l'ideale per la realizzazione di lavori provvisori di protesi mobile e protesi fissa.

### Protesi mobile:

- Protesi su impianti e barra
- Protesi ibride
- Toronto Bridge
- Lavori telescopici
- Ponti e barre con fresaggi CAD/CAM
- Protesi scheletrica

### Protesi fissa:

- Realizzazione di provvisori estetici
- Trasformazione in disilicato di litio
- Provvisori per carichi immediati
- Restauri a supporto implantare

## Materiale

L'impiego di resina PMMA ad alto peso molecolare garantisce ad Acry Cette un'elevata resistenza all'abrasione.

La particolare formula della resina rende completamente calcinabile Acry Cette, permettendo la trasformazione del lavoro provvisorio in disilicato di litio in modo rapido e semplice.

Acry Cette possono essere caratterizzate con grandissima semplicità con una procedura di silanizzazione.



Caratterizzazione

## Vantaggi

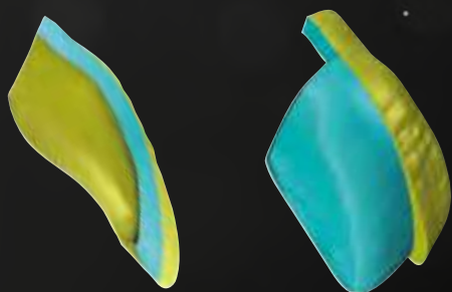
- Semplicità di impiego
- Velocità di esecuzione dei lavori
- Estetica naturale
- Elevata resistenza all'abrasione
- Trasformabili in disilicato di litio
- Perfetti per la scannerizzazione per forma, tessitura e anatomia oclusale
- Caratterizzabili



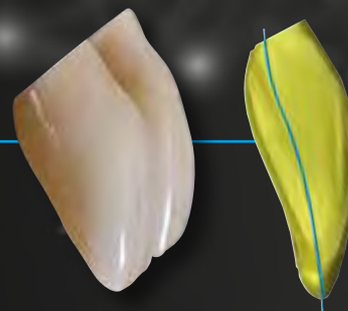
Trasformazione in disilicato di litio

## Anteriori | Caratteristiche

Anteriori a 2 strati caratterizzati da zone interprossimali estese, che creano una particolare diffrazione della luce dando una maggiore estetica. La particolare forma avvolgente delle aree interprossimali permette di nascondere il punto di congiunzione con la resina Acry C&B utilizzata per il provvisorio. L'effetto naturale è completato dalla piacevole ed armoniosa tessitura vestibolare.



Stratificazione



Aree interprossimali estese



Tessitura vestibolare

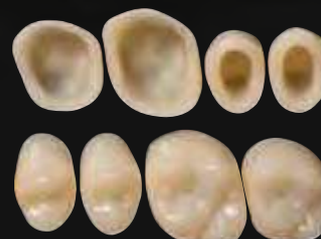
## Diatorici | Caratteristiche

La configurazione dei solchi di sviluppo delle corone posteriori ha una efficienza triturante superiore che si mantiene nel tempo anche in presenza di usura delle cuspidi.

La presenza delle pareti palatali e linguali nelle corone permette un montaggio rapido e semplice, oltre all'utilizzo per la realizzazione di provvisori a carico immediato.



Angolo delle cuspidi 35°



# Tavola forme | Anteriori



## Tabella di articolazione\*

Anteriori Superiori	Anteriori inferiori	Posteriori
ES5	EI4-EI2	TM35
ES8	EI4-EI5	TM35
ES10	EI5-EI9	TM35 - TL35
ES15	EI9	TM35 - TL35
ES17	EI9	TL35
ES18	EI9	TL35

\* Le combinazioni sono indicative. La tipologia del montaggio e il caso clinico possono richiedere combinazioni diverse.

valori espressi in millimetri

# Tavola forme | Posteriori

TM35



TL35



valori espressi in millimetri

## CODICI E FORMATI

Prodotto		Codice
Acry Cette 6 Upper		0130001
Acry Cette 6 Lower		0130002
Acry Cette 8 Upper		0130003
Acry Cette 8 Lower		0130004
Acry C&B Dentina	40 g	0640001
Acry C&B Dentina	100 g	0640002
Acry C&B Dentina	500 g	0640003
Acry C&B Colletto	40 g	0650001
Acry C&B Colletto	100 g	0650002
Acry C&B Colletto	500 g	0650003
Acry C&B Smalto	40 g	0660001
Acry C&B Smalto	100 g	0660002
Acry C&B Smalto	500 g	0660003
Acry C&B Liquido Self Curing	60 ml	0690005
Acry C&B Liquido Self Curing	250 ml	0690006
Acry C&B Liquido Self Curing	500 ml	0690007
Kera Casting Fast	4.480 g	4150001
Ruthinium Liquid	750 ml	3810001
Ruthinium Liquid	1.000 ml	3850001
Ruthinium Liquid	5.000 ml	3860001

## Gamma Acry Cette

Faccette anteriori: 6 forme Anteriori superiori e 4 forme anteriori inferiori. Disponibili in colore A2 - A3 - A3,5

Corone posteriori: 2 forme diatorici superiori e 2 forme diatorici inferiori. Disponibili in colore A2 - A3 - A3,5

Per la preparazione del provvisorio:

## Acry C&B

*Resina acrilica ad alto peso molecolare per:*

- Provvisori indiretti in laboratorio
- Provvisori di lunga durata
- Rivestimento estetico su ponti e corone metallici
- Riparazioni

**Vantaggi:**

- Semplicità di impiego
- Versatilità
- Elevato risultato estetico, anche a spessore ridotto
- Resistenza all'abrasione e alla rottura
- Scarsa adesione della placca batterica
- Biocompatibilità



*Colorazioni disponibili per dentina, colletto e smalto:*

A1 - A2 - A3 - A3,5 - B2 - C1 - C2 - D2 - D3 - Incisal 1 - 1A - 1C - 1D - 1E - 2A - 2B - 4A - 4B - Incisal 2

Per la trasformazione in disilicato di litio:

## Kera Casting Fast

*Rivestimento fosfatico per ponti e corone, ceramica pressabile e disilicato di litio. Utilizzabile sia con tecnica rapida che convenzionale.*

Caratterizzato da granulometria fine e assenza di grafite, garantisce la riproduzione dei più piccoli dettagli.

Adatto per tutti i tipi di fusione in protesi fissa.

**Confezione:** 4.480g in buste pre-dosate da 160g.





FOLLOW US



Dental Manufacturing S.p.A.  
Via Ca' Mignola Nuova, 1699  
45021 Badia Polesine (RO) - Italy  
Tel. +39.0425.51628 - +39.0425.590587  
Fax +39.0425.590156  
[www.ruthinium.it](http://www.ruthinium.it) - [info@ruthinium.it](mailto:info@ruthinium.it)