

# AcryPlus

*Мы заботимся о Вашей улыбке*



DENTI ARTIFICIALI IN RESINA - АКРИЛОВЫЕ ЗУБЫ

**INCISIVI INCISORS**

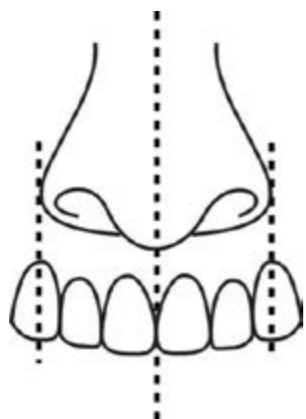


**Scelta dei gruppi incisivi**

Determinazione della larghezza del gruppo anteriore secondo la ricerca di Lee.

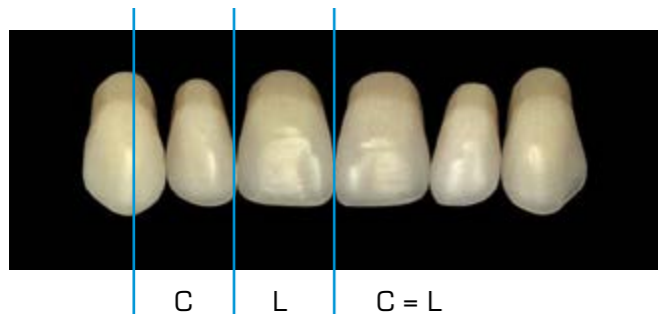
*Выбор резцовых групп*

Определение ширины фронтальной группы в соответствии с исследованиями д-р Ли



La linea verticale immaginaria che tocca i margini delle pinne nasali attraversa l'asse dei canini.

Воображаемая вертикальная линия, которая проходит по краям носа и через оси клыков.



La larghezza centrale è data dalla larghezza del laterale sommata alla parte mesiale del canino.

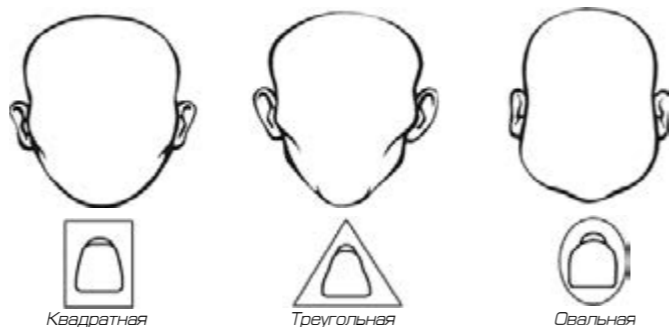
Ширина центрального резца определяется путем суммирования ширины латерального резца и мезиальной части клыка

**Determinazione della forma secondo Williams:**

forma dei denti scelta in funzione della forma del viso.

*Выбор формы по Вильямсу:*

Выбор формы зубов происходит на основании формы лица



**Secondo Gerber:** la forma e la posizione degli anteriori è determinata dalla linea basale del naso

По Герберу: форма и положение передних зубов определяется на основании формы базальной линии носа



**Secondo la forma delle creste alveolari:**

se non vengono forniti riferimenti secondo le classificazioni precedenti, la forma della cresta alveolare superiore può fornire informazioni sulla forma dei denti da utilizzare.

*По форме альвеолярного отростка:*

если нет данных по предыдущим классификациям, то выбор формы зубов можно провести исходя из формы альвеолярного отростка верхней челюсти



**MOLARI МОЛЯРЫ**



**Neuromuscolari:** denti anatomici del tutto simili al dente naturale e caratterizzati da un'intercuspidazione dente a dente con un unico punto di contatto. Angolo delle cuspidi di 45°.

Нейро-мышечный принцип: анатомические акриловые зубы похожи на человеческие зубы и характеризуются бугорково-фисурным контактом "зуб-в-зуб" с одиночным точечным контактом. Угол наклона бугров 40°.

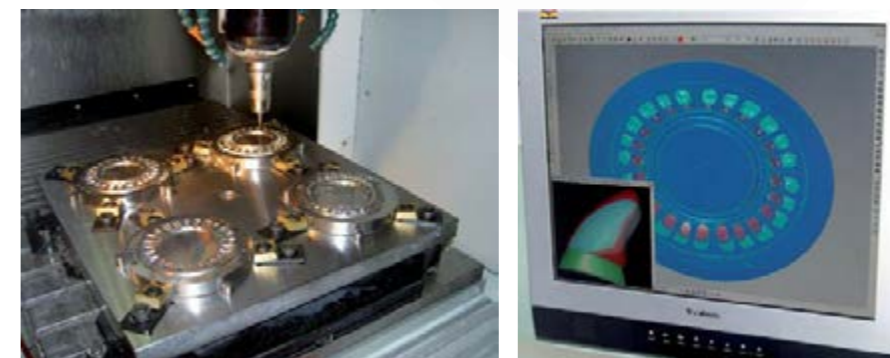
**Geometrici:** Denti costruiti in base alle ricerche di Strack per la costruzione della protesi bilanciata bilaterale. Angolo cuspace di 20°.

Геометрический принцип: зубы изготовлены в соответствии с исследованиями д-р Стрэка для создания билатерально сбалансированных протезов. Угол наклона бугров: 20°.



**Tecnologia e ricerca sui materiali al servizio della qualità**

Использование последних технологий и результатов исследований для получения наилучшего качества



La base della qualità è l'impiego delle più avanzate tecnologie CAD/CAM. Высокое качество обеспечивается благодаря использованию CAD/CAM технологии



Visione 3D dentina/colletto  
Объемная визуализация дентина/шейки



Visione 3D strato legante interno tra dentina e smalto  
Объемная визуализация внутреннего связующего слоя между дентином/эмалью



Объемная визуализация эмали/шейки



Объемная визуализация стратификации

**Resine ad alto peso molecolare H.M.W. (PMMA Cross-Linked)**

Высокомолекулярный полимер (сшитый ПММА)

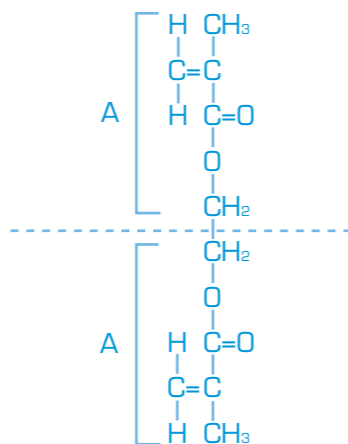
L'utilizzo di polimeri ad alto peso molecolare modificati, combinati con particolari leganti molecolari (Cross Linking), conferisce:

- **durezza elevata**
- **eccellente resistenza all'abrasione**
- **stabilità del colore**
- **ottima resistenza all'adesione di placca**

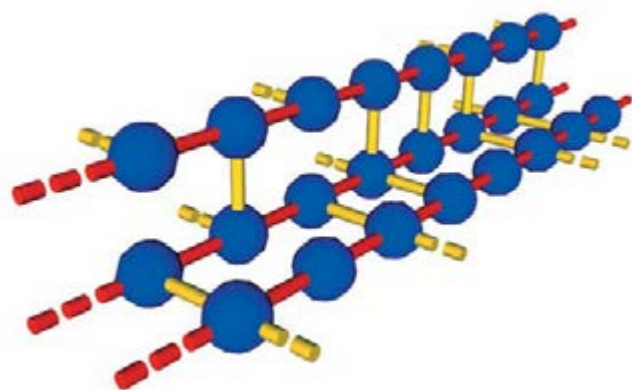
Использование высокомолекулярных модифицированных полимеров в комбинации со специальными молекулярными (сшивающими) соединителями обеспечивает:

- исключительную твердость
- безупречную износостойчивость
- стабильность цвета
- предотвращение отложения налета

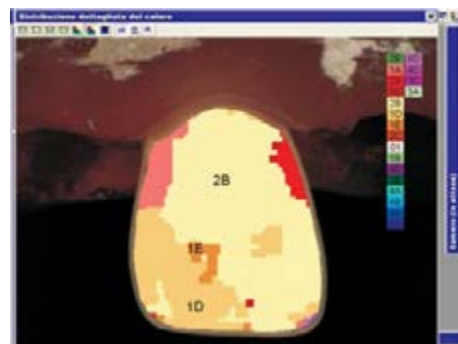
Molecole di PMMA  
Молекула МППА



- Legame Cross Linked tra catene molecolari  
Сшивающая связь между молекулярными цепочками
- Legame polimerico tra monomeri  
Полимерная связь между мономерами
- Unità di monomero  
Мономерное звено

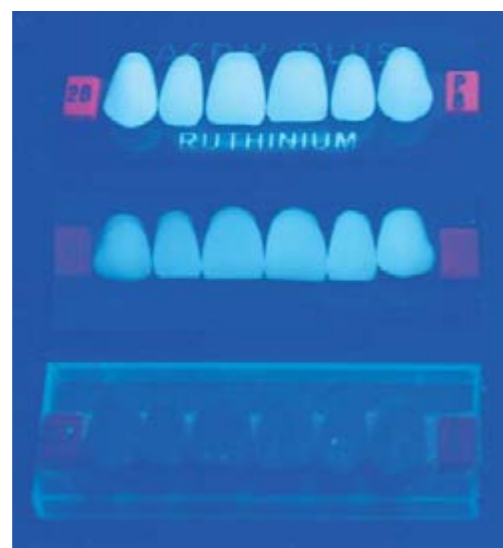


**Colorazioni Shades**



I denti artificiali Ruthinium sono disponibili in un'ampia gamma di colori. L'impiego di spettrofotometri nella fase di controllo, ne garantisce la costanza e la fedeltà.

Искусственные зубы имеют широкий диапазон оттенков. Использование спектрофотометров на контрольном этапе обеспечивает естественность цветов.



La fluorescenza è una particolare forma di luminescenza presente in alcune sostanze. Questa caratteristica è presente nei denti naturali che, quando colpiti da radiazioni ultraviolette prossime al visibile, emettono una luce di colore bianco-azzurro. In tutti i denti Ruthinium tale caratteristica è presente, per conferire un effetto ancora più naturale.

Флюоресценция - это характерная для некоторых веществ форма люминисценции. Этим свойством обладают и естественные зубы, которые при попадании на них ультрафиолетовых лучей отсвечивают белоснежным светом. Этим свойством также обладают и зубы Ruthinium, что делает их вид еще более естественным.



**Scala Colori - Расцветка**

Acry Plus	Acry Plus V
1A - 2A - 3A - 4A	A1 - A2 - A3 - A3,5 - A4
2B - 4B - 5B - 6B	B1 - B2 - B3 - B4
1C - 2C - 3C - 4C - 6C	C1 - C2 - C3 - C4
1D - 4D - 6D	D2 - D3 - D4
1E - 2E - 3E	

**P1**  
(1) 41,3  
(2) 8,4  
(3) 10,1  
(4) 7,9

**P2**  
(1) 44,7  
(2) 9,0  
(3) 10,3  
(4) 8,5

**P3**  
(1) 43,7  
(2) 9,9  
(3) 11,2  
(4) 8,5

**P4**  
(1) 46,2  
(2) 10,9  
(3) 12,0  
(4) 8,8

**P5**  
(1) 48,7  
(2) 10,8  
(3) 13,2  
(4) 9,0

**P7**  
(1) 50,9  
(2) 12,9  
(3) 14,3  
(4) 9,7

**P8**  
(1) 46,0  
(2) 10,4  
(3) 12,1  
(4) 8,6

**P9**  
(1) 49,1  
(2) 9,8  
(3) 11,0  
(4) 9,1

**T1**  
(1) 40,3  
(2) 9,7  
(3) 11,6  
(4) 7,7

**T2**  
(1) 42,8  
(2) 9,5  
(3) 11,6  
(4) 7,8

**T3**  
(1) 42,1  
(2) 10,8  
(3) 12,9  
(4) 8,2

**T4**  
(1) 42,9  
(2) 10,7  
(3) 12,6  
(4) 8,3

**T5**  
(1) 46,7  
(2) 11,2  
(3) 13,6  
(4) 8,9

**T6**  
(1) 46,9  
(2) 11,7  
(3) 12,8  
(4) 8,8

**T7**  
(1) 47,7  
(2) 11,4  
(3) 13,1  
(4) 8,9

**T8**  
(1) 43,8  
(2) 10,0  
(3) 11,7  
(4) 8,0

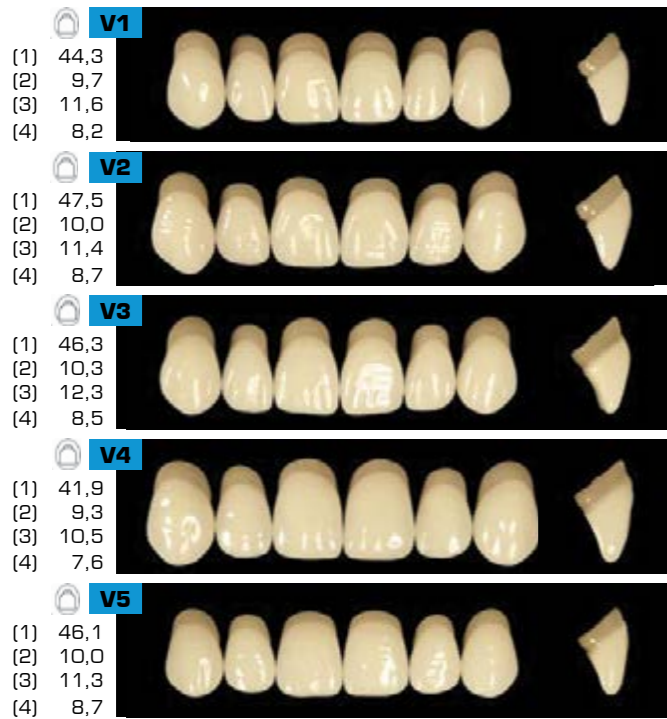
**T9**  
(1) 41,7  
(2) 9,7  
(3) 11,5  
(4) 7,5

**T16**  
(1) 45,1  
(2) 10,8  
(3) 12,2  
(4) 8,3

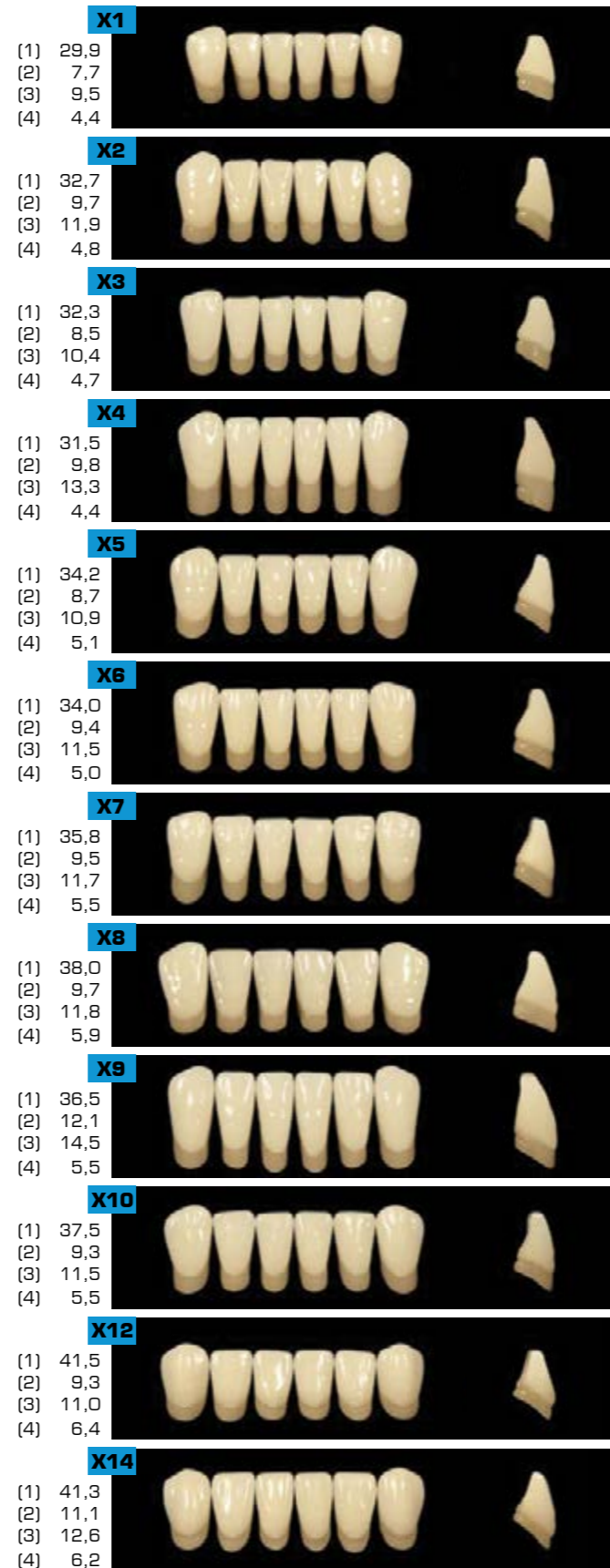
**T17**  
(1) 46,0  
(2) 10,3  
(3) 11,7  
(4) 8,6

**T18**  
(1) 46,9  
(2) 10,5  
(3) 11,8  
(4) 8,7

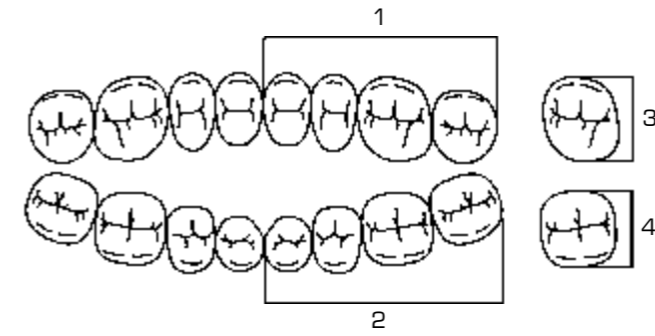
**T19**  
(1) 48,3  
(2) 10,9  
(3) 12,4  
(4) 9,1



Disponibili in colorazione Acry Plus V  
Доступны в оттенках Acry Plus V



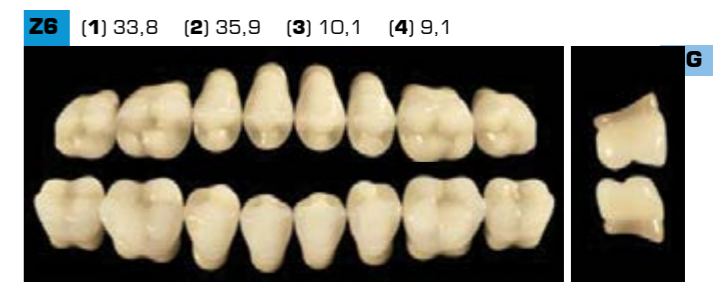
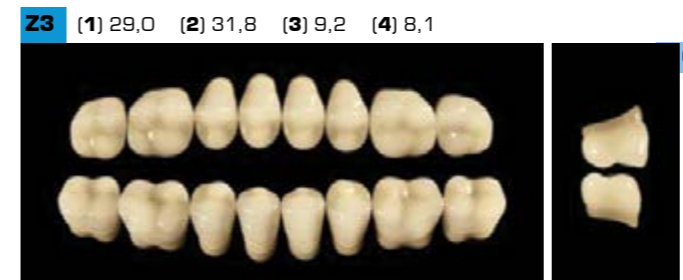
Acry Plus соответствуют стандарту ISO 22112:2006 - тип 1 - тип 2



G: Geometrico - по геометрическому принципу

**Tabella di Articolazione**  
Артикуляционная таблица

P 1	X 1 - X 3	Z 3
P 2	X 2 - X 5	Z 3
P 3	X 3 - X 5	Z 3 - Z 5
P 4	X 5 - X 6	Z 5
P 5	X 7 - X 8	Z 4
P 7	X 8 - X 14	Z 6
P 8	X 5	Z 5
P 9	X 7 - X 12	Z 4 - Z 5
T 1	X 3	Z 3
T 2	X 3	Z 3 - Z 5
T 3	X 2	Z 2
T 4	X 4	Z 2
T 5	X 10	Z 4
T 6	X 7	Z 4
T 7	X 8 - X 14	Z 4
T 8	X 5	Z 3 - Z 5
T 9	X 3	Z 3 - Z 5
T 16	X 5 - X 6	Z 5
T 17	X 5 - X 7	Z 5
T 18	X 8 - X 10	Z 4
T 19	X 8 - X 10	Z 6
V 1	X 3	Z 3 - Z 5
V 2	X 5	Z 5
V 3	X 7	Z 5
V 4	X 1 - X 3	Z 3
V 5	X 5	Z 5
V 8	X 8 - X 10	Z 4 - Z 6
V 9	X 12 - X 14	Z 6





**Ruthinium®  
Group**

*We take care of your smile*



[www.stomus.ru](http://www.stomus.ru)

**8 800 550-48-48**  
(бесплатно по всей России)

**СТОМУС - САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

Санкт-Петербург, 194291,  
пр. Луначарского, д. 49  
Тел. +7 (812) 70-240-07  
+7 (812) 558-92-72  
+7 (921) 915-35-05  
Тел./факс: +7 (812) 558-15-15  
e-mail: [office@stomus.ru](mailto:office@stomus.ru)

**СТОМУС - МОСКВА**

Москва, 127015,  
ул. Бутырская, д. 6, корп. 3,  
«НУЗ «Центральная стоматологическая  
поликлиника ОАО «РЖД»  
Тел. /факс: +7 (495) 669-78-72 (73)  
+7 (929) 586-23-19  
e-mail: [stomus-m@stomus.ru](mailto:stomus-m@stomus.ru)

**СТОМУС - НОВОСИБИРСК**

Новосибирск, 630004,  
ул. Челюскинцев, д. 14/2  
Тел./факс: +7 (383) 201-04-62  
+7 (383) 201-09-46  
e-mail: [stomus-sibir@inbox.ru](mailto:stomus-sibir@inbox.ru)

**СТОМУС - КРАСНОДАР**

Краснодар, 350000,  
ул. Октябрьская-Северная,  
д. 183/326, оф. 425  
Тел.: +7 (861) 290-80-34  
e-mail: [stomus.krr@gmail.com](mailto:stomus.krr@gmail.com)