

# Tabella forme denti

SR Vivodent®  
SR Orthotyp®  
SR Ortholingual®\*  
S PE/S DCL

Straordinari denti artificiali con qualità DCL



\*non disponibili per il mercato italiano

# SR Vivodent S PE/S DCL

## Small

---



# SR Vivodent S PE / S DCL

## Medium

---



# SR Vivodent S PE/S DCL

## Large

---



SR Orthotyp S PE/S DCL

SR Ortholingual S DCL\*

## Posteriori

---



\*non disponibili per il mercato italiano

# Istruzioni per la lavorazione

## Colori

### SR Vivodent S PE:

- 20 colori PE (01, 1A, 2A, 1C, 2B, 1D, 1E, 2C, 3A, 5B, 2E, 3E, 4A, 6B, 4B, 6C, 6D, 4C, 3C, 4D)

### SR Vivodent S DCL:

- 16 colori A-D (A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4)
- 4 colori Bleach (BL1, BL2, BL3, BL4)

### Scelta del colore

La determinazione del colore dentale avviene con l'aiuto di una scala colori del sistema cromatico A-D oppure PE di Ivoclar Vivadent.



I denti della scala colori SR Vivodent S PE e SR Vivodent S DCL corrispondono, per quanto riguarda stratificazione e materiale, ai denti originali commercializzati. In tal modo è possibile ridurre al minimo scostamenti cromatici nella scelta del colore. La scelta cromatica sul paziente dovrebbe essere effettuata in condizioni di luce definite (5.500 K temperatura del colore) oppure a luce diurna (preferibile luce a Nord).

## Denti anteriori

### Selezione del dente anteriore

La scelta dei denti anteriori deve avvenire possibilmente direttamente su paziente secondo i requisiti anatomici e mimici.

I denti anteriori sono suddivisi in forme triangolari, ovali e quadrate. Tuttavia ogni forma dentale possiede un proprio

inconfondibile carattere.

#### ✓ Forme denti triangolari

Corone snelle, che si riducono verso la zona cervicale, distinguono questo gruppo di denti. La curvatura verticale è leggermente accentuata.

#### ✓ Forme denti ovali

I denti di questo gruppo hanno forti caratteristiche di curvatura. La curvatura labiale è particolarmente accentuata.

#### ✓ Forme denti quadrate

In queste forme dagli angoli accentuati, domina il dente incisivo centrale. La curvatura labiale verticale decorre moderatamente.

### Chairside

Con Facialmeter è possibile una scelta rapida e corretta della giusta dimensione dei denti anteriori.

**Fase 1:** Determinare la larghezza delle ali nasali con Facialmeter e selezionare la giusta dimensione del dente S/M/L.

**Fase 2:** All'interno della classe di grandezza, scegliere fra le forme dentali triangolari, ovali o quadrate.

Il Papillameter è lo strumento ideale per definire la lunghezza del labbro superiore e della linea di chiusura labiale. In particolare, la linea di chiusura labiale rappresenta una delle informazioni più rilevanti per la determinazione della lunghezza dei denti anteriori.

# Istruzioni per la lavorazione

## Labside

Con l'aiuto dell'analisi del modello, si determinano i seguenti punti di riferimento:

### a) Posizione dei canini

Determinare la prima grande coppia di rughe palatine; il centro della superficie vestibolare del canino superiore è orientato ad una distanza di ca. 9 mm.

### b) Punto di contatto degli incisivi centrali

La superficie vestibolare degli incisivi centrali è orientata ad una distanza di ca. 7 mm dal centro della papilla incisiva.

Considerando la lunghezza dell'arco passante per questi tre punti, è possibile scegliere una fila di denti anteriori di corrispondente ampiezza dalla tabella forme denti.

## Denti posteriori

Questa tabella forma agevola la scelta delle dimensioni del dente posteriore adatto al dente anteriore selezionato. Ivoclar Vivadent offre un'ampia scelta di denti posteriori, grazie alla quale l'odontoiatra può scegliere una forma dentale che si adatti al meglio alle esigenze funzionali ed estetiche del paziente.

## Concetti di occlusione

### 1. Occlusione classica

SR Orthotyp S DCL e SR Orthotyp S PE sono la scelta classica per l'impiego in protesi totale, parziale, ibrida e implantare. I denti Orthotyp vengono montati in un rapporto un dente a due denti, in conformità con la norma occlusione. In questo modo, in centrica risultano i contatti primari nella fossa centrale del mascellare inferiore, nonché sulle creste marginali.

### 2. Occlusione lingualizzata\*

Montati con occlusione lingualizzata, i denti SR Ortholingual S DCL offrono una stabilità superiore in protesi rimovibili supportati da impianti. I denti vengono montati in un rapporto dente a dente. Ciò comporta contatti di centrica nella fossa mandibolare con le cuspidi mascellari-palatali. Tuttavia, le cuspidi buccali sono montate senza punti di contatto.

I denti Ortholingual possono essere montati anche in un rapporto un dente a due denti in conformità con la norma occlusione.

## Spessore minimo dello strato

È necessario assicurarsi che venga mantenuta la resistenza dei denti conservando un corretto effetto cromatico. Pertanto si consiglia di rispettare gli spessori minimi.

- Denti anteriori: min. 2,5 mm
- Denti posteriori: Fossa centrale min. 2.0 mm, negli apici delle cuspidi min. 2.5 mm, in zona cervicale min. 2.5 mm

### Concetti di occlusione

#### Occlusione classica

Montaggio  
"Un dente a  
due denti"



Occlusione classica



#### Occlusione lingualizzata\*

Montaggio  
"Dente a dente"



Occlusione lingualizzata



# Istruzioni per la lavorazione

## Importante

Affinché le protesi mantengano la loro funzionalità in cavo orale nel tempo, sono necessari i seguenti presupposti:

- **I materiali dentali possono essere utilizzati esclusivamente da personale odontotecnico o odontoiatrico specializzato.**
- **Produzione nel laboratorio odontotecnico secondo i principi di best practice.**
- Per un legame affidabile tra i denti artificiali in composito/PMMA ed il materiale per basi protesiche, i denti devono essere vaporizzati, irruviditi ed umettati con monomero. In caso di utilizzo di resine autopolimerizzanti per la finalizzazione, è consigliata la realizzazione di ulteriori ritenzioni meccaniche.
- I denti artificiali non devono entrare in contatto con calore diretto o con fiamme (ad es. bunsen ad alcool).
- Nel processo di rifinitura, evitare lo sviluppo di calore esercitando eccessiva pressione.
- Evitare il contatto con solventi.

# Tabella di combinazione

		SR Vivodent S PE S DCL		SR Orthotyp S PE S DCL (22°)	SR Ortholingual S DCL (15°)*
		Anteriori		Posteriori	
		Superiori	Inferiori	Superiori/Inferiori	Superiori/Inferiori
<b>Small</b>	▲	A22 A42	A3, A4, A5 A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L N3U/N3L, N4U/N4L	LU3/LL3 LU3/LL3
	●	A44	A3, A4, A5	N3U/N3L, N4U/N4L	LU3/LL3
	■	A11 A13	A3, A4, A5 A3, A4, A5, A6	N3U/N3L, N4U/N4L N3U/N3L, N4U/N4L	LU3/LL3 LU3/LL3
	▲	A25 A26	A6, A7, A8 A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L	LU5/LL5 LU5/LL5
	●	A54	A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L	LU5/LL5
	■	A12 A24B A66	A6, A7, A8 A6, A7, A8 A6, A7, A8	N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L N4U/N4L, N5U/N5L	LU5/LL5 LU5/LL5
<b>Medium</b>	▲	A27 A68	A9, A10 A9, A10	N5U/N5L, N6U/N6L N5U/N5L, N6U/N6L	LU6/LL6 LU6/LL6
	●	A14	A8, A9	N5U/N5L, N6U/N6L N5U/N5L, N6U/N6L	LU6/LL6 LU6/LL6
	■	A15 A17	A10 A9, A10	N5U/N5L, N6U/N6L N5U/N5L, N6U/N6L	LU6/LL6 LU6/LL6

La presente tabella di combinazione è consigliata come linea guida. In caso di particolari rapporti anatomici, sono possibili scostamenti.

La disponibilità del prodotto può variare da paese a paese.

\*non disponibili per il mercato italiano

CE 0123

EN ISO 22112:2017 (D)

Le descrizioni ed i dati non costituiscono  
alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti.

Data di preparazione delle informazioni:  
2022-05/Rev. 1  
IT

**Ivoclar Vivadent srl** | Via del Lavoro, 47 | I-40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Tel. +39 051 611 3555 | Fax +39 051 611 3565

**ivoclar.com**