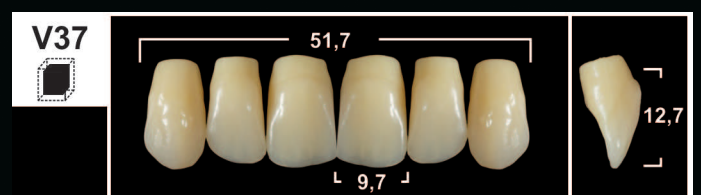
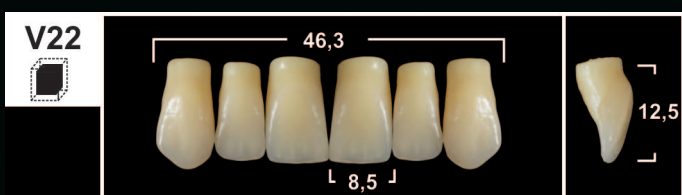
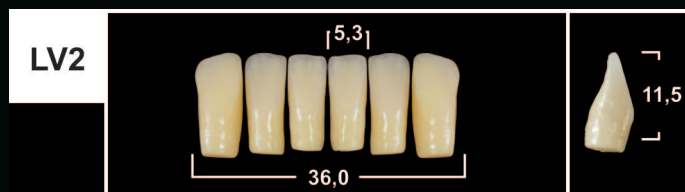


Tribos 501 / Incisivi Superiori





Anteriori		Posteriori		
Superiori	Inferiori	Morfologia Primaria	Morfologia Secondaria	Morfologia Secondaria Abrasa
T 24	L 5	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
T 27	L 8, LV 6	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
T 66	L 5	PS (small)	SS (small)	SSA (small)
T 76	L 7	PS (small)	SS (small)	SSA (small)
T 99	L 8, LV 2	PM (medium)	SM (medium)	SLA (large)
R 14	L 5	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
R 17	L 9, LV 6	PM (medium)	SM (medium)	SLA (large)
R 66	L 5	PS (small)	SS (small)	SSA (small)
O 31	L 3	PS (small)	SS (small)	SSA (small)
O 54	L 5	PS (small)	SS (small)	SSA (small)
V 22	L 7, LV 2	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)
V 37	LV 6	PM (medium)	SM (medium)	SLA (large)
V 43	LV 2, LV 6	PM (medium)	SM (medium)	SMA (medium)

Le combinazioni consigliate possono variare secondo la forma e le dimensioni delle arcate dentali.
 (Indicazioni delle misure: S = small, M = medium, L= large , V = voluminoso)

Morfologia Primaria - Morfologia Secondaria - Morfologia Secondaria Abrasa

Morfologia Primaria



La Morfologia Primaria (PM/PS) mostra il dente giovane nella sua forma integra, senza abrasioni e con contatti puntiformi minimi nella superficie occlusale. La base del dente (tallone) è completa e ne consente l'utilizzo in tutti i tipi di protesi, anche con impianti.

Calotta 140
Sagittale Inclinazione Condilare (SKN) FH 45° - CE 30°
Angolo di Bennet 10° ISS 0,5 mm
Laterotrusione LRT -20°
Retrusione RT 0,5 mm



Morfologia Secondaria

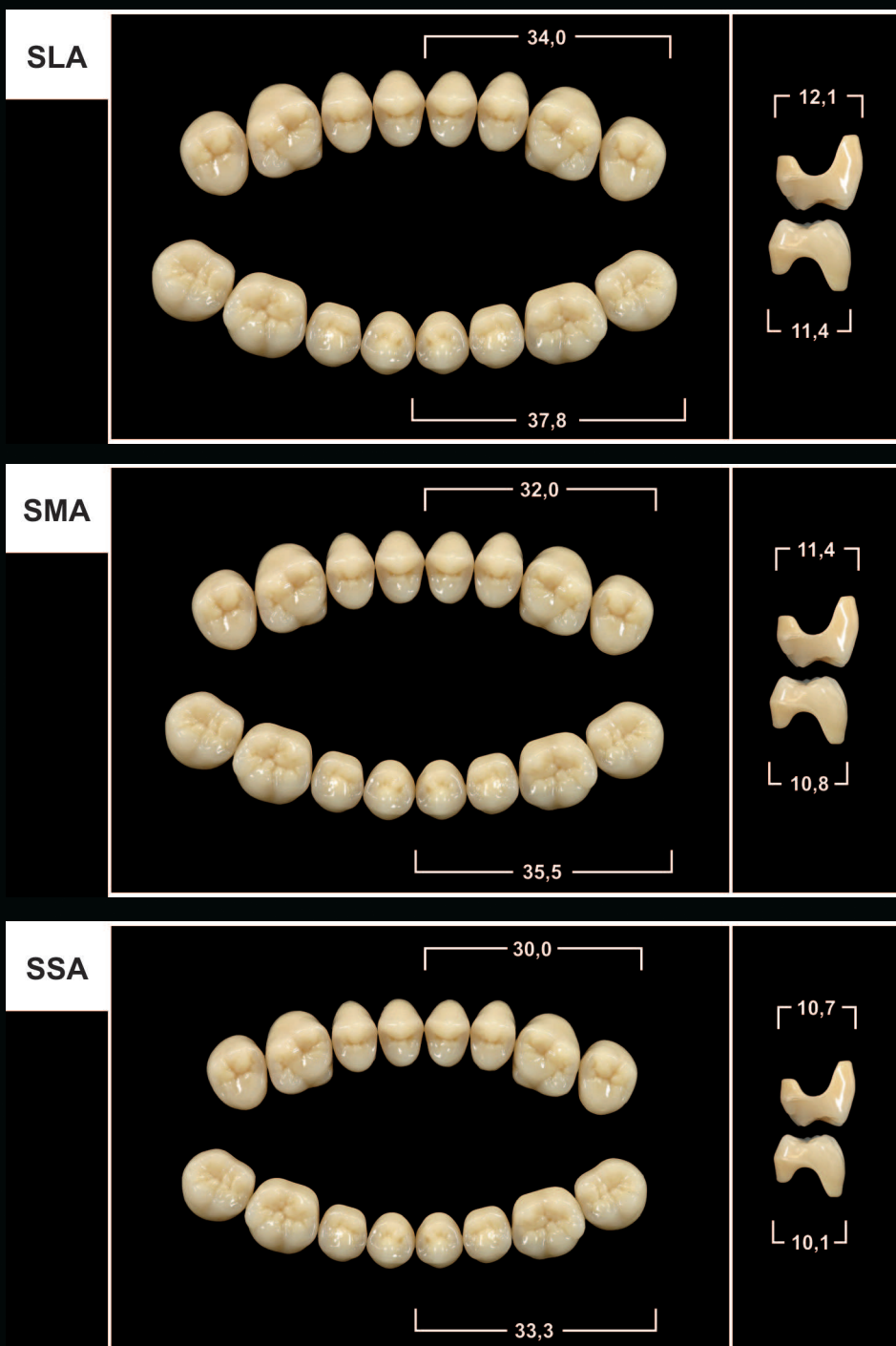


La Morfologia Secondaria (SM/SS) evidenzia i contatti con leggere superfici abrase. La base del dente (tallone) è leggermente ridotta.

Calotta 140
Sagittale Inclinazione Condilare (SKN) FH 30° - CE 15°
Angolo di Bennet 10° ISS 1,0 mm
Laterotrusione LRT -20°
Retrusione RT 1,0 mm



Morfologia Secondaria Abrasa



La Morfologia Secondaria Abrasa (SLA/SMA/SSA) mostra ampi contatti con superfici abrase multiple e una minore inclinazione delle cuspidi.

Il tallone del dente è predisposto a forma di tunnel; ciò consente un risparmio di tempo reale durante il montaggio, pari al 70-80% nella riduzione del tallone.

La Morfologia Secondaria Abrasa può essere utilizzata per tutti i tipi di restauri protesici.

Calotta 140

Sagittale

Inclinazione Condilare (SKN)

FH 25° - CE 10°

Angolo di Bennet 15° ISS 1,5 mm

Laterotrusione LRT -20°

Retrusione RT 1,0 mm



Per la realizzazione di protesi, secondo il concetto di montaggio NFP, sono disponibili: istruzioni dettagliate per il montaggio dei denti Tribos 501, Tabella Forme, Scala Colori e Cassettiere per un magazzino organizzato.

È possibile ordinare i denti Tribos 501 visitando il nostro sito www.gebdi-dental.com.

Il nostro sistema web dà la possibilità, scegliendo gli incisivi superiori o inferiori, di avere automaticamente visibile l'abbinamento con la corrispondente forma di posteriori. In alcuni casi vengono proposti più abbinamenti.

La consegna dell'ordine verrà effettuata dal nostro Sistema di Distribuzione presente in Italia

Normativa in vigore: EN ISO 22 11 2:2006