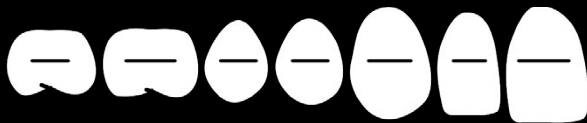


Guida al Posizionamento dei Brackets

McLaughlin
Bennett 5.0
with FORESTADENT



	U7	U6	U5	U4	U3	U2	U1	Arcata Sup.
A	2.0	4.0	5.0	5.5	6.0	5.5	6.0	+1.0 mm
B	2.0	3.5	4.5	5.0	5.5	5.0	5.5	+0.5 mm
C	2.0	3.0	4.0	4.5	5.0	4.5	5.0	Standard
D	2.0	2.5	3.5	4.0	4.5	4.0	4.5	-0.5 mm
E	2.0	2.0	3.0	3.5	4.0	3.5	4.0	-1.0 mm

A	3.5	3.5	4.5	5.0	5.5	5.0	5.0	+1.0 mm
B	3.0	3.0	4.0	4.5	5.0	4.5	4.5	+0.5 mm
C	2.5	2.5	3.5	4.0	4.5	4.0	4.0	Standard
D	2.0	2.0	3.0	3.5	4.0	3.5	3.5	-0.5 mm
E	2.0	2.0	2.5	3.0	3.5	3.0	3.0	-1.0 mm
	L7	L6	L5	L4	L3	L2	L1	Arcata Inf.



McLaughlin
Bennett 5.0
with FORESTADENT

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

Ortho+
Ortodonzia

Questa guida per il posizionamento dei brackets è un supporto alla tecnica „visiva“ ed è molto utile quando il centro della corona clinica è difficile da localizzare per eruzioni incomplete, gengive infiammate o malformazioni dentali.

La riga „Standard“ rappresenta la distanza dal margine incisale / occlusale del dente fino al centro della corona clinica per denti di dimensioni “medie”. Le righe sopra e sotto quella “Standard” considerano ± 0.5 mm e 1.0 mm per pazienti con denti più grandi o più piccoli della media.

Procedure per Bonding Diretto:

- *Misurare l'altezza delle corone cliniche dei centrali, laterali e canini superiori e inferiori, sia sul modello studio che intraoralmente.*
- *Dividere in due i risultati per determinare il centro della corona clinica.*
- *Scegliere la riga della tabella di posizionamento che contiene il maggior numero di valori simili a quelli rilevati.*
- *Saranno necessarie alcune compensazioni per i denti che sono consumati occlusalmente o incisalmente o che presentano fratture, cuspidi lunghe o corte e anomalie dimensionali.*
- *Visualizzare l'asse lungo della corona clinica. Posizionare il bracket sul dente con le alette parallele all'asse lungo e all'altezza scelta sulla guida di posizionamento.*
- *Usare un altimetro per confermare il posizionamento all'altezza corretta.*
- *Usare il composito per l'adesione.*