

LASER MELTING CR-CO PARAMETRI MODELLAZIONE* SOFTWARE: 3shape

spazi per la cementazione

gap cemento	0,04 mm
spessore cemento	0,08 mm
distanza linea di margine	1 mm
distanza smussamento	0,2 mm

esterno cappetta

altezza parete	1 mm
offset anatomico unif.	0,8 mm
offset anatomico facciale	1,2 mm
offset anatomico adiacente	0,4 mm
offset anatomico occlusale	1,2 mm
offset linea di margine	0,1 mm
angolo offset	65°
offset di estensione	0,1 mm
spessore parete	0,4 mm



*parametri consigliati REV.002

FRESATO ZR

PARAMETRI MODELLAZIONE*

SOFTWARE: 3shape 

spazi per la cementazione

gap cemento	0,03 mm
spessore cemento	0,06 mm
distanza linea di margine	1,2 mm
distanza smussamento	0,3 mm

esterno cappetta

altezza parete	1 mm
offset anatomico unif.	0,9 mm
offset anatomico facciale	1 mm
offset anatomico adiacente	0,6 mm
offset anatomico occlusale	1,2 mm
offset linea di margine	0,2 mm
angolo offset	45°
offset di estensione	0,2 mm
spessore parete	0,5 mm



*parametri consigliati REV.002

FRESATO PU - PMMA

PARAMETRI MODELLAZIONE*

SOFTWARE: 3shape 

spazi per la cementazione

gap cemento	0,01 mm
spessore cemento	0,06 mm
distanza linea di margine	1,2 mm
distanza smussamento	0,2 mm

esterno cappetta

altezza parete	1 mm
offset anatomico unif.	0,9 mm
offset anatomico facciale	1 mm
offset anatomico adiacente	0,6 mm
offset anatomico occlusale	1,2 mm
offset linea di margine	0,15 mm
angolo offset	50°
offset di estensione	0,2 mm
spessore parete	0,5 mm



*parametri consigliati REV.002