

# LASER MELTING CR-CO PARAMETRI MODELLAZIONE\*

SOFTWARE:  dental wings

## parametri spaziatore per moncone virtuale

gap cemento	0,025 mm
extra gap verticale	0,06 mm
extra gap orizzontale	0,03 mm
spessore margine	0,25 mm
posizione linea del colletto	1,5 mm
rimuovere sottoquadri	no
consentire riduzione margine	no
tipo di riduzione margine cervicale	nessuno
valore margine cervicale	1 mm

## parametri di spessore minimo

offset di emergenza	0,1 mm
angolo di emergenza	65°
spessore minimo	0,5 mm
raccordo tra bordo e cappetta	0,5 mm
controllo area emergenza con normale	sì



\*parametri consigliati REV.002

# FRESATO ZR PARAMETRI MODELLAZIONE\*

SOFTWARE:  dental wings

## parametri spaziatore per moncone virtuale

gap cemento	0,025 mm
extra gap verticale	0,07 mm
extra gap orizzontale	0,04 mm
spessore margine	0,25 mm
posizione linea del colletto	1 mm
rimuovere sottoquadri	no
consentire riduzione margine	no
tipo di riduzione margine cervicale	nessuno
valore margine cervicale	1 mm

## parametri di spessore minimo

offset di emergenza	0,1 mm
angolo di emergenza	50°
spessore minimo	0,5 mm
raccordo tra bordo e cappetta	0,5 mm
controllo area emergenza con normale	sì



\*parametri consigliati REV.002

# FRESATO PU-PMMA PARAMETRI MODELLAZIONE\*

SOFTWARE:  dental wings

## parametri spaziatore per moncone virtuale

gap cemento	0,025 mm
extra gap verticale	0,07 mm
extra gap orizzontale	0,04 mm
spessore margine	0,25 mm
posizione linea del colletto	1 mm
rimuovere sottoquadri	no
consentire riduzione margine	no
tipo di riduzione margine cervicale	nessuno
valore margine cervicale	1 mm

## parametri di spessore minimo

offset di emergenza	0,1 mm
angolo di emergenza	50°
spessore minimo	0,5 mm
raccordo tra bordo e cappetta	0,5 mm
controllo area emergenza con normale	si



\*parametri consigliati REV.002