

# IVOCLAR DIGITAL SOFTWARE PARAMETER CHART\_EXOCAD

**Informazione** – Attenersi alle istruzioni d'uso per la lavorazione dei materiali.

**importante:** – I parametri indicati delle superfici interne delle corone sono valori indicativi e, se desiderato, possono essere adattati individualmente. Tali parametri, essendo valori indicativi ed a totale discrezione dell'utilizzatore, non sono coperti da garanzia.  
– Ordine a Service+: il mancato rispetto dei parametri minimi delle superfici coronali esterne/ricostruzione del monconi conduce all'esclusione della garanzia e necessita una delibera speciale.ricostruzione del monconi conduce all'esclusione della garanzia e necessita una delibera speciale.

## IPS e.max® CAD (Corona/Ponte)

| Definizione Software                                   |            | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                    |
|--|------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|--------------------|
|  |            | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore    |
| Corona singola   | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.00 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Premolare  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.00 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Molare     | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.00 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |            |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                    |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.20 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 16 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 16 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.20 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 16 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 16 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |            |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                    |
| Prepara fresatura                                      |            | sì                         |                         |                 |  |                          |        |              |                    |
| Diametro   |            | 1.31 mm                    |                         |                 |  |                          |        |              |                    |

## IPS e.max® CAD MO (Struttura)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Corona singola                | Anteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 0.80 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Premolare | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 0.80 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             |           | sì                         |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      |           | 1.31 mm                    |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## IPS e.max® CAD (Inlay/Onlay)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Corona singola                | Premolare | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.00 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.00 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             |           | sì                         |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      |           | 1.21 mm                    |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## IPS e.max® CAD (Faccetta)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Corona singola                | Anteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 0.40 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Premolare | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.00 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 1.00 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             |           | sì                         |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      |           | 1.31 mm                    |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## IPS e.max CAD (Corona abutment ibrida)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Corona singola                | Anteriore | –                          | –                       | –               | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Premolare | –                          | –                       | –               | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Molare    | –                          | –                       | –               | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             |           | –                          |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      |           | –                          |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## IPS e.max CAD (Abutment ibrido)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Corona singola                | Anteriore | –                          | –                       | –               | 0.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Premolare | –                          | –                       | –               | 0.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Molare    | –                          | –                       | –               | 0.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             |           | –                          |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      |           | –                          |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## IPS e.max ZirCAD MO/LT

| Definizione Software                                   |            | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |         |  |                          |        |              |                    |
|--|------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|---------|--|--------------------------|--------|--------------|--------------------|
|  |            | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               |         |  | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore    |
|  |            |                            |                         |                 | Numero elementi uniti                                |         |  |                          |        |              |                    |
|  |            |                            |                         |                 | 1  | < 3     | > 4  |                          |        |              |                    |
| Corona singola   | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.40 mm  |         |  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Premolare  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm  |         |  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Molare     | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm  |         |  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |            |                            |                         |                 |  |         |  |                          |        |              |                    |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm  | 0.60 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 7 mm <sup>2</sup>  |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm  | 0.60 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm  | 0.60 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 7 mm <sup>2</sup>  |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm  | 0.60 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm  | 0.60 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.70 mm  | 0.60 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.70 mm  | 0.70 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 0.70 mm  | 0.70 mm | 0.70 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |            |                            |                         |                 |  |         |  |                          |        |              |                    |
| Prepara fresatura                                      |            | si                         |                         |                 |  |         | Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/corona abutment ibrida |                          |        |              | 0.70 mm            |
| Diametro   |            | 1.2 mm                     |                         |                 |  |         | Massima angolazione degli impianti                                     |                          |        |              | 30°                |

## IPS e.max ZirCAD MT / MT Multi

| Definizione Software                                   |            | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |         |     |                          |        |              |                    |
|--|------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|---------|-----|--------------------------|--------|--------------|--------------------|
|  |            | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               |         |     | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore    |
|  |            |                            |                         |                 | Numero elementi uniti                                |         |     |                          |        |              |                    |
|  |            |                            |                         |                 | 1  | < 3     | > 4 |                          |        |              |                    |
| Corona singola   | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 0.80 mm  | 1.00 mm | –   | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Premolare  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm  | 1.00 mm | –   | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Molare     | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm  | 1.00 mm | –   | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |            |                            |                         |                 |  |         |     |                          |        |              |                    |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm  | 1.00 mm | –   | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm  | 1.00 mm | –   | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 16 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm  | 1.00 mm | –   | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm  | 1.00 mm | –   | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 16 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |            |                            |                         |                 |  |         |     |                          |        |              |                    |
| Prepara fresatura                                      |            | si                         |                         |                 |  |         |     |                          |        |              |                    |
| Diametro   |            | 1.2 mm                     |                         |                 |  |         |     |                          |        |              |                    |

## IPS e.max ZirCAD Prime (restauri completamente e parzialmente anatomici)

| Definizione Software                                   |            | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone                    |         |         |                          |        |              |                    |  |
|--|------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|---|---------|---------|--------------------------|--------|--------------|--------------------|--|
|  |            | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete  |         |         | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore    |  |
|  |            |                            |                         |                 | Numero elementi uniti   |         |         |                          |        |              |                    |  |
|  |            |                            |                         |                 | 1   | < 3     | > 4     |                          |        |              |                    |  |
| Corona singola   | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 0.80 mm   | –       | –       | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |  |
|  | Premolare  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | –       | –       | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |  |
|  | Molare     | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | –       | –       | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |  |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |            |                            |                         |                 |   |         |         |                          |        |              |                    |  |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |  |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |  |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |  |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |            |                            |                         |                 |   |         |         |                          |        |              |                    |  |
| Prepara fresatura                                      |            | sì                         |                         |                 | Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/ corona abutment ibrida |         |         |                          |        |              | 0.70 mm            |  |
| Diametro   |            | 1.2 mm                     |                         |                 | Massima angolazione degli impianti                                      |         |         |                          |        |              | 30°                |  |

## IPS e.max ZirCAD Prime (struttura; prerequisite: posizionamento completo nell'area della dentina)

| Definizione Software                                   |                      | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone                    |         |         |                          |        |              |                    |  |
|--|----------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|---|---------|---------|--------------------------|--------|--------------|--------------------|--|
|  |                      | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete  |         |         | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore    |  |
|  |                      |                            |                         |                 | Numero elementi uniti   |         |         |                          |        |              |                    |  |
|  |                      |                            |                         |                 | 1   | < 3     | > 4     |                          |        |              |                    |  |
| Corona singola   | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 0.40 mm   | –       | –       | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |  |
|  | Premolare            | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm   | –       | –       | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |  |
|  | Molare               | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm   | –       | –       | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |  |
|  | Telescopica primaria | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 0.60 mm   | –       | –       | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |  |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |                      |                            |                         |                 |   |         |         |                          |        |              |                    |  |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup>  |  |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |  |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |  |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.01 mm                 | 1.00 mm         | 1.00 mm   | 1.00 mm | 1.00 mm | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |  |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |                      |                            |                         |                 |   |         |         |                          |        |              |                    |  |
| Prepara fresatura                                      |                      | sì                         |                         |                 | Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/ corona abutment ibrida |         |         |                          |        |              | 0.70 mm            |  |
| Diametro   |                      | 1.2 mm                     |                         |                 | Massima angolazione degli impianti                                      |         |         |                          |        |              | 30°                |  |

## IPS Empress CAD (Corona)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |         |              |                 |   |  |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|---------|--------------|-----------------|---|--|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo | Area connettore |   |  |
| Corona singola                | Anteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 2.00 mm  |                          | 0.20 mm | 65°          | 0.10 mm         | – |  |
|                               | Premolare | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 2.00 mm  |                          | 0.20 mm | 65°          | 0.10 mm         | – |  |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.02 mm                 | 1.20 mm         | 2.00 mm  |                          | 0.20 mm | 65°          | 0.10 mm         | – |  |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |         |              |                 |   |  |
| Prepara fresatura             |           | sì                         |                         |                 |  |                          |         |              |                 |   |  |
| Diametro                      |           | 0.31 mm                    |                         |                 |  |                          |         |              |                 |   |  |

## IPS Empress CAD (Inlay/Onlay)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |               |                         | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                        |                          |         |              |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------------|-------------------------|--|------------------------|--------------------------|---------|--------------|
|                               |           | Gap                        | Spessore cem. | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.                                      | Spessore minimo parete | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo |
| Corona singola                | Premolare | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 2.00 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 2.00 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Prepara fresatura             |           | sì                         |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Diametro                      |           | 0.21 mm                    |               |                         |  |                        |                          |         |              |

## IPS Empress CAD (Faccetta)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |               |                         | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                        |                          |         |              |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------------|-------------------------|--|------------------------|--------------------------|---------|--------------|
|                               |           | Gap                        | Spessore cem. | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.                                      | Spessore minimo parete | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo |
| Corona singola                | Anteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.00 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
|                               | Premolare | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.00 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.00 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Prepara fresatura             |           | sì                         |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Diametro                      |           | 0.31 mm                    |               |                         |  |                        |                          |         |              |

## Colado CAD CoCr4

| Definizione Software                                   |                      | Superfici coronali interne |  |                         | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone                   |                        |                          |         |                   |
|--|----------------------|----------------------------|--|-------------------------|--|------------------------|--------------------------|---------|-------------------|
|  |                      | Gap                        | Spessore cem.<br>PrograMill (Service+) | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.  | Spessore minimo parete | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo      |
| Corona singola   | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
|  | Premolare            | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
|  | Molare               | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
|  | Telescopica primaria | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |                      |                            |  |                         |  |                        |                          |         |                   |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)          | 0.01 mm                                | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |                      |                            |  |                         |  |                        |                          |         |                   |
| Prepara fresatura                                      |                      | sì                         |  |                         | Spessori minimi delle pareti di abutment ibrido/corona abutment ibrida |                        |                          |         | 0.50 mm           |
| Diametro   |                      | 1.2 mm                     |  |                         | Massima angolazione degli impianti                                     |                        |                          |         | 30°               |

## Colado CAD Ti2 / Colado CAD Ti5

| Definizione Software                                   |                      | Superfici coronali interne              |                         |  | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                   |
|--|----------------------|---|-------------------------|--|--|--------------------------|--------|--------------|-------------------|
|  |                      | Gap Spessore cem. PrograMill (Service+) | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.  | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore   |
| Corona singola   | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                 |
|  | Premolare            | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                 |
|  | Molare               | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                 |
|  | Telescopica primaria | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                 |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |                      |   |                         |  |  |                          |        |              |                   |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore            | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 6 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm (0.06 mm)                       | 0.01 mm                 | 1.00 mm  | 0.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 9 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |                      |   |                         |  |  |                          |        |              |                   |
| Prepara fresatura                                      | sì                   |   |                         | Spessori minimi delle pareti di abtument ibrido/corona abtument ibrida |  |                          |        |              | 0.50 mm           |
| Diametro   | 1.2 mm               |   |                         | Massima angolazione degli impianti                                     |  |                          |        |              | 30°               |

## Telio CAD

| Definizione Software                                   |            | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                    |
|--|------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|--------------------|
|  |            | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore    |
| Corona singola   | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Premolare  | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
|  | Molare     | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –                  |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |            |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                    |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore  | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.00 mm         | 1.50 mm  | 0.20 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | 12 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |            |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                    |
| Prepara fresatura                                      | sì         |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                    |
| Diametro   | 1.2 mm     |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                    |

## Tetric CAD (Corona)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Corona singola                | Anteriore | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.20 mm         | 1.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Premolare | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.20 mm         | 1.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 1.20 mm         | 1.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             | sì        |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      | 1.2 mm    |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## Tetric CAD (Inlay/Onlay)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               |           | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Corona singola                | Premolare | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 0.80 mm         | 1.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.00 mm                 | 0.80 mm         | 1.50 mm  | 0.10 mm                  | 65°    | 0.10 mm      | –               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             | sì        |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      | 1.2 mm    |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## Tetric CAD (Faccetta)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |               |                         | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                        |                          |         |              |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------------|-------------------------|--|------------------------|--------------------------|---------|--------------|
|                               |           | Gap                        | Spessore cem. | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.                                      | Spessore minimo parete | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo |
| Corona singola                | Anteriore | 0.06 mm                    | 0.00 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
|                               | Premolare | 0.06 mm                    | 0.00 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.00 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Prepara fresatura             |           | si                         |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Diametro                      |           | 1.2 mm                     |               |                         |  |                        |                          |         |              |

## ProArt CAD Wax yellow

| Definizione Software                                   |                      | Superfici coronali interne |               |                         | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                        |                          |         |                    |
|--|----------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|--|------------------------|--------------------------|---------|--------------------|
|  |                      | Gap                        | Spessore cem. | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.                                      | Spessore minimo parete | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo       |
| Corona singola   | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.20 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                  |
|  | Premolare            | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                  |
|  | Molare               | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                  |
|  | Telescopica primaria | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                  |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |                      |                            |               |                         |  |                        |                          |         |                    |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.20 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.20 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.20 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore            | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.20 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 16 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |                      |                            |               |                         |  |                        |                          |         |                    |
| Prepara fresatura                                      |                      | si                         |               |                         |  |                        |                          |         |                    |
| Diametro   |                      | 1.2 mm                     |               |                         |  |                        |                          |         |                    |

## ProArt CAD Wax yellow (for Digital Press Design – Press Multi)

| Definizione Software          |           | Superfici coronali interne |               |                         | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                        |                          |         |              |
|-------------------------------|-----------|----------------------------|---------------|-------------------------|--|------------------------|--------------------------|---------|--------------|
|                               |           | Gap                        | Spessore cem. | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.                                      | Spessore minimo parete | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo |
| Corona singola                | Anteriore | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
|                               | Premolare | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
|                               | Molare    | 0.06 mm                    | 0.02 mm       | 1.20 mm                 | 1.50 mm  | 0.20 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –            |
| <b>Parametri di fresatura</b> |           |                            |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Prepara fresatura             |           | si                         |               |                         |  |                        |                          |         |              |
| Diametro                      |           | 1.2 mm                     |               |                         |  |                        |                          |         |              |

## ProArt CAD Wax blue

| Definizione Software                                   |                      | Superfici coronali interne |               |                         | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                        |                          |         |                   |
|--|----------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|--|------------------------|--------------------------|---------|-------------------|
|  |                      | Gap                        | Spessore cem. | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem.                                      | Spessore minimo parete | Margine orizzont. Corona | Angolo  | Angolo bordo      |
| Corona singola   | Anteriore            | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
|  | Premolare            | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
|  | Molare               | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
|  | Telescopica primaria | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | –                 |
| <b>Parametri della connessione</b>                     |                      |                            |               |                         |  |                        |                          |         |                   |
| Superficie di connessione minima / corone unite        | Anteriore            | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 1 elemento di ponte | Anteriore            | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / 2 elementi di ponte | Anteriore            | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| Superficie di connessione minima / elemento a bandiera | Anteriore            | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
|  | Posteriore           | 0.04 mm                    | 0.01 mm       | 1.00 mm                 | 0.40 mm  | 0.10 mm                | 65°                      | 0.10 mm | 9 mm <sup>2</sup> |
| <b>Parametri di fresatura</b>                          |                      |                            |               |                         |  |                        |                          |         |                   |
| Prepara fresatura                                      |                      | si                         |               |                         |  |                        |                          |         |                   |
| Diametro   |                      | 1.2 mm                     |               |                         |  |                        |                          |         |                   |

## SR Vivodent CAD

| Definizione Software          | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
|                               | -                          | -                       | -               | 2.50 mm  | -                        | -      | -            | -               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             | si                         |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      | 1.6 mm                     |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## SR Vivodent CAD Multi

| Definizione Software          | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
|                               | -                          | -                       | -               | 2.50 mm  | -                        | -      | -            | -               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             | si                         |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      | 1.6 mm                     |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## IvoBase CAD

| Definizione Software          | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
|                               | -                          | -                       | -               | 2.00 mm  | -                        | -      | -            | -               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             | si                         |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      | 1.6 mm                     |                         |                 |  |                          |        |              |                 |

## ProArt CAD Try-In

| Definizione Software          | Superfici coronali interne |                         |                 | Superficie coronale esterna/ricostruzione di moncone |                          |        |              |                 |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--|--------------------------|--------|--------------|-----------------|
|                               | Gap Spessore cem.          | Distanza aggiuntiva x/y | Gap Inizio cem. | Spessore minimo parete                               | Margine orizzont. Corona | Angolo | Angolo bordo | Area connettore |
| Try In (Monoblock)            | -                          | -                       | -               | 2.00 mm  | -                        | -      | -            | -               |
| 3D Bite Plate                 | -                          | -                       | -               | 1.50 mm  | -                        | -      | -            | -               |
| <b>Parametri di fresatura</b> |                            |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Prepara fresatura             | si                         |                         |                 |  |                          |        |              |                 |
| Diametro                      | 1.6 mm                     |                         |                 |  |                          |        |              |                 |