


## Istruzioni generali

### Cementazione di una corona in zirconia

(Prettau® Anterior®, Zirconia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Traslucente)

#### Materiale ed utensili necessari


 Sabbiatrice (ossido di alluminio: dimensioni grana 110 µm; 3.5 bar)

 Tamponi

 Scaler per la rimozione del materiale in eccesso

 Getto di vapore

 Gel mordenzante\*

 Fotopolimerizzatore

 Aria compressa secca e priva d'olio ISO/DIN 7494-2:2014-03

 Primer universale\*

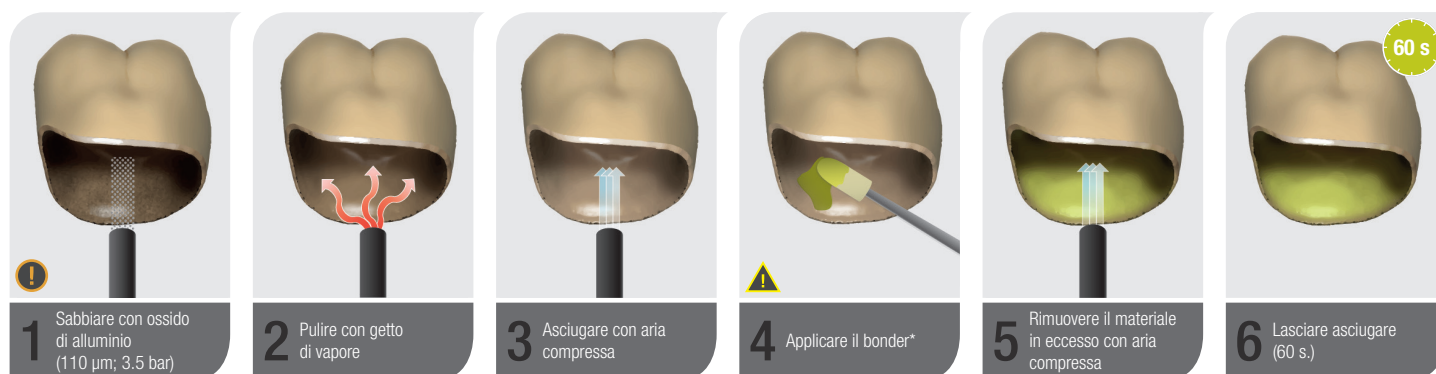
 Gel isolante\*

 Bonder universale\*

 Cemento\*

 \* **ATTENZIONE!** Si raccomanda di osservare le indicazioni del produttore! Questa scheda rappresenta una sintesi del processo, è possibile riscontrare delle lievi differenze a seconda del produttore.

#### Tattamento preliminare/Pulizia della corona in zirconia (Prettau® Anterior®, Zirconia Prettau®, Anatomic Coloured, ICE Zirkon Traslucente)



- 1 Sabbiare con ossido di alluminio (110 µm; 3.5 bar)
- 2 Pulire con getto di vapore
- 3 Asciugare con aria compressa
- 4 Applicare il bonder\*
- 5 Rimuovere il materiale in eccesso con aria compressa
- 6 Lasciare asciugare (60 s.)

#### Tattamento preliminare/Pulizia del dente preparato



- 1 Proteggere le mucose con una diga
- 2 Applicare il gel mordenzante (acido ortofosforico al 37 %)
- 3 Risciacquare bene con acqua e aspirare
- 4 Applicare il primer universale\* e fare asciugare (30 s.)

**Sabbatura Prettau® Anterior® (ingrandimento 5000 x)**

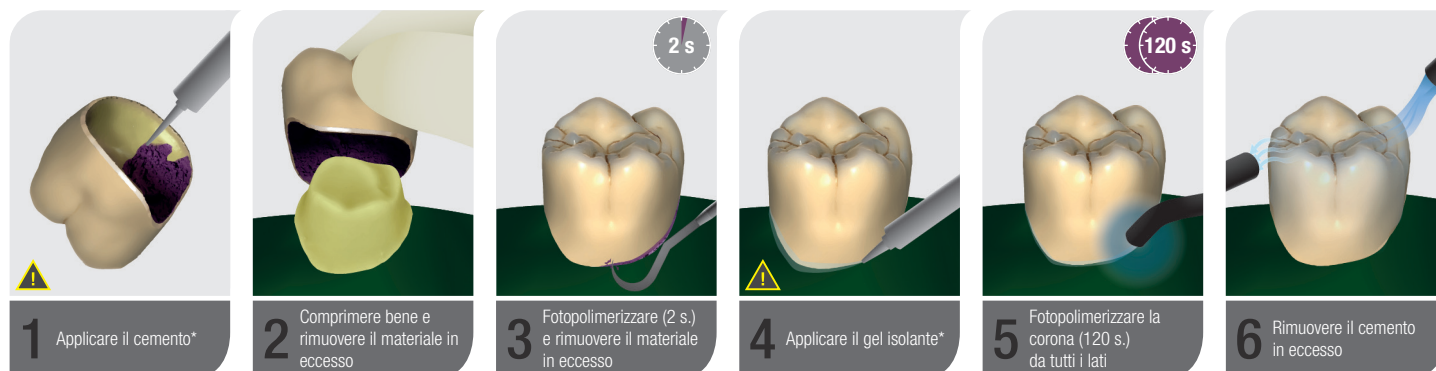


50 µm      110 µm      250 µm

**Consiglio per la preparazione del moncone di dente naturale:**  
Pulire il dente rimuovendo la placca batterica. Proteggere le mucose con l'ausilio di una diga.

\* **ATTENZIONE!** Si raccomanda di osservare le indicazioni del produttore! Questa scheda rappresenta una sintesi del processo, è possibile riscontrare delle lievi differenze a seconda del produttore.

#### Cementazione della corona



- 1 Applicare il cemento\*
- 2 Comprimerne bene e rimuovere il materiale in eccesso
- 3 Fotopolimerizzare (2 s.) e rimuovere il materiale in eccesso
- 4 Applicare il gel isolante\*
- 5 Fotopolimerizzare la corona (120 s.) da tutti i lati
- 6 Rimuovere il cemento in eccesso