

MODELLAZIONE ANATOMICA DELL'INCISIVO CENTRALE INFERIORE

Scritto da D.R:PIRRELLI Roberto VERZINO

Mercoledì 09 Aprile 2014 15:56 - Ultimo aggiornamento Giovedì 10 Aprile 2014 09:24

MODELLAZIONE ANATOMICA □ CORONALE DEL DENTE □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

INCISIVO CENTRALE INFERIORE – □ 41 □ 31

- Superficie vestibolare - incisivo centrale inferiore -

MODELLAZIONE ANATOMICA DELL'INCISIVO CENTRALE INFERIORE

Scritto da D.R:PIRRELLI Roberto VERZINO

Mercoledì 09 Aprile 2014 15:56 - Ultimo aggiornamento Giovedì 10 Aprile 2014 09:24



Modello anatomico completo del Toro PIRRELLI OrthoClic della di fonazione intorno alla radice, piuttosto
robusto e con un'angolazione della punta, mentre gli angoli sono arrotondati e il giro vestibolare,

• Superficie linguale - incisivo centrale inferiore -



Modello anatomico completo del Toro PIRRELLI OrthoClic della di fonazione intorno alla radice, piuttosto
robusto e con un'angolazione della punta, mentre gli angoli sono arrotondati e il giro vestibolare,

• Superficie mesiale - incisivo centrale inferiore -

MODELLAZIONE ANATOMICA DELL'INCISIVO CENTRALE INFERIORE

Scritto da D.R:PIRRELLI Roberto VERZINO

Mercoledì 09 Aprile 2014 15:56 - Ultimo aggiornamento Giovedì 10 Aprile 2014 09:24



Modello anatomico dell'incisivo centrale inferiore, ottenuto dalla finitura della radice in tutto il suo spessore, con un'incisione a 45° per creare il margine incisale uguale, creando una

• Superficie distale - incisivo centrale inferiore -



Modello anatomico dell'incisivo centrale inferiore, ottenuto dalla finitura della radice in tutto il suo spessore, con un'incisione a 45° per creare il margine incisale uguale, creando una

• Superficie margine incisale o bordo libero - incisivo centrale inferiore -



Modello anatomico dell'incisivo centrale inferiore, ottenuto dalla finitura della radice in tutto il suo spessore, con un'incisione a 45° per creare il margine incisale uguale, creando una

