

# Spessore minimo Exocad



LASERMELTING



FRESATO



STAMPA 3D



SERVIZI



## Spessore minimo Exocad Modulo d'ordine

← Dente 15 Configurazione del materiale (locale): Configurazione stan

Corona/Cappetta

- Corona anatomica
- Cappetta ridotta
- Corona press.
- Corona provvisoria
- Cappetta Offset

Elementi del ponte

- Intermedio anatomico
- Intermedio ridotto
- Intermedio press.
- Intermedio provvisorio

Intarsio/Faccetta

- Intarsio anatomico
- Intarsio offset
- Faccetta

Premodellazione

- Waxup
- Waxup ridotto
- Waxup intermedio

Apparecchi e rimovibili

- Protesi totale
- Scheletrato
- Bite
- Telescopica primaria
- Attacco primario
- Bite (dente mancante)

Bars

- Pilastro barra
- Segmento barra
- Offset Sottostruttura

Denti residui

- Antagonista
- Dente adiacente
- Dente mancante

Materiale

5 Assi / Laser / Stampante 3D

- CADdent Au (Eucrom)
- CADdent GoCr (Eucrom)
- CADdent e.max HT
- CADdent e.max LT
- CADdent e.max MT
- CADdent FAB 3D ML
- CADdent FAB CoCr (Metal)
- CADdent FAB ML
- CADdent FAB Opaque
- CADdent FAB PAKMA ML
- CADdent FAB PAKMA MO
- CADdent FAB ST
- CADdent FAB Ti (Metal)
- CADdent Ivoclar LT
- CADdent Ivoclar LT - 0
- CADdent Ivoclar MO
- CADdent Ivoclar Prime
- CADdent Ivoclar Prime Esthetic
- CADdent Natura YML
- CADdent PEEK
- CADdent Ti (Eucrom)
- CADdent Triluxe
- CADdent VOOCO
- CADdent Wax

Opzioni & Parametri

Tipo impianto

- Abutment individuale
- Sovrastuttura avvitata
- Sottostruttura (es Barra)
- Abutment (personalizzato o standard, decidi dopo)

Additional Scans

- Situazione seperata?
- Gengiva separata?

Spessore minimo **0,45 mm**

Gap per cemento **0,05 mm**

Hide advanced parameters

- Inizio gap del cemento **1,5 mm**
- Fine gap del cemento **0 mm**
- Spessore agg. assiale **0,025 mm**
- Spessore agg. radiale **0,025 mm**
- Margine orizzont. corona **0,15 mm**
- Angolo bordo **0,1 mm**
- Angolo **60°**
- Bordo verticale **0 mm**
- Aria connettore **7 mm²**
- Distanza dall'antagonista **1,2 mm**
- Non bloccare **0 mm**

Resettare ai valori predefiniti del materiale

⌂ Cancellare

✓ OK

Al momento di creare l'ordine: modificare lo spessore minimo e il margine orizzontale della corona.

Controllare nuovamente le impostazioni del progetto. Non tutti i sistemi adottano queste impostazioni.



## Spessore minimo Exocad

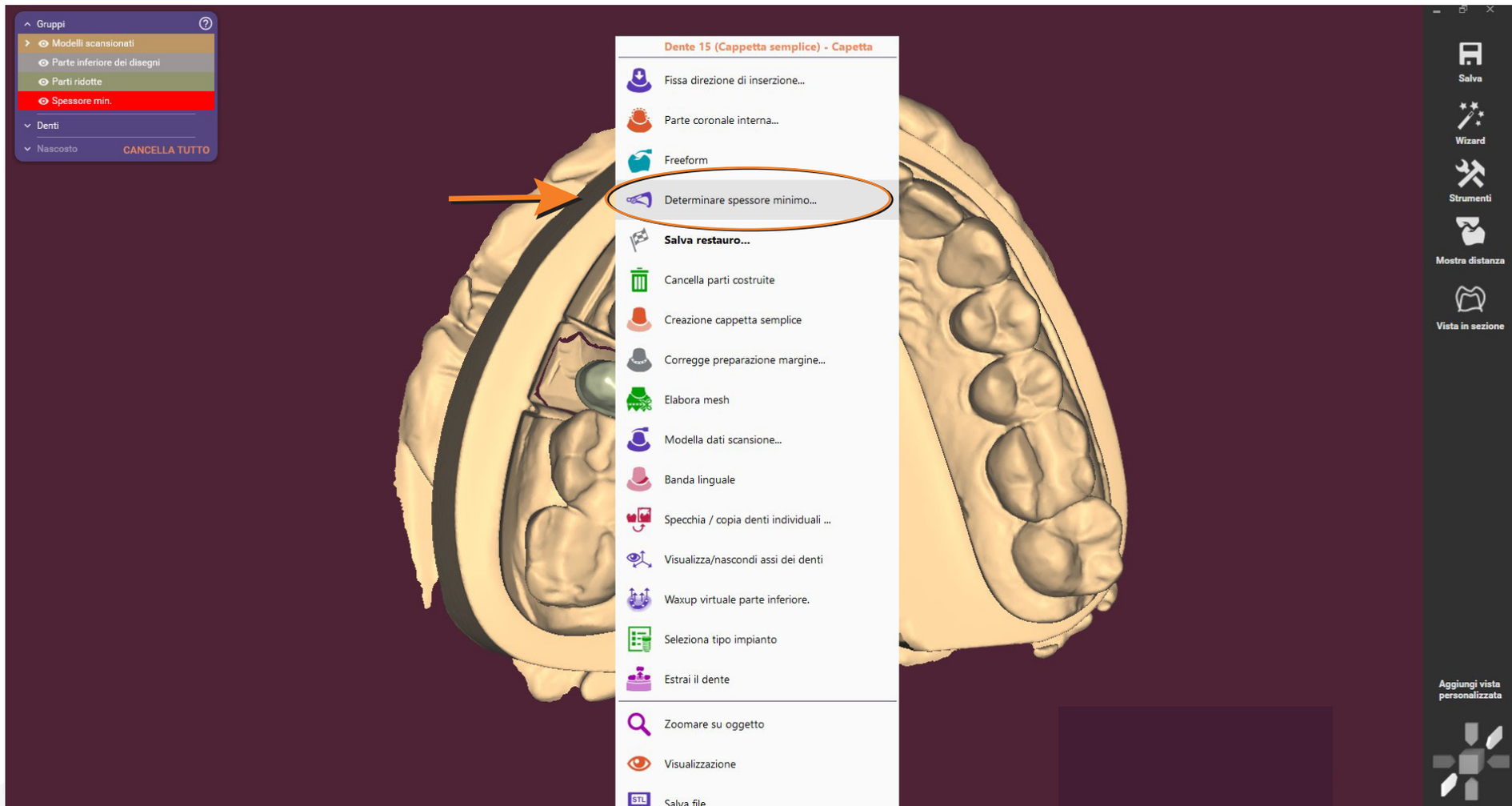
# Passare alla modalità esperto

The screenshot displays the Exocad software interface. In the center is a 3D model of a dental arch with a yellow crown on a tooth. On the left, there are two panels: 'Gruppi' (Groups) with 'Spessore min.' (Minimum thickness) selected, and 'Free-Forming' with various options like 'Cuspidi' (Cusps) and 'Parti del dente' (Parts of the tooth). On the right, a vertical toolbar contains icons for 'Salva' (Save), 'Esperto' (Expert), 'Strumenti' (Tools), 'Mostra distanza' (Show distance), and 'Vista in sezione' (Section view). An orange arrow points to the 'Esperto' icon. At the bottom right, there is a version number 'v3.0-7662/64'.



## Spessore minimo Exocad

# Modificare lo spessore della parete nella progettazione - Fase 1





## Spessore minimo Exocad

# Modificare lo spessore della parete nella progettazione - Fase 2

The screenshot displays the Exocad software interface. In the center is a 3D model of a dental arch with a green crown on a tooth. On the left, a 'Gruppi' (Groups) panel shows a tree view with 'Spessore min.' selected. Below it, a dialog box titled 'Determinare spessore mi...' is open. The dialog has two sliders: 'Spessore min.' set to 0.45 mm and 'Alza in senso occlusale' set to 0 mm. The 'OK' button is highlighted with a red circle, and an orange arrow points from the 'Spessore min.' value to it. On the right side of the interface, there is a vertical toolbar with icons for 'Salva', 'Wizard', 'Strumenti', 'Mostra distanza', and 'Vista in sezione'. At the bottom right, there is a section for 'Aggiungi vista personalizzata' and a version number 'v3.0-7662/64'.

**CADdent® GmbH (sede operativa)**  
**Max-Josef-Metzger-Str. 6 | 86157 Augsburg | Germany**

**CADdent® S.r.l. (sede legale)**  
**Via Leonardo da Vinci 12 | 39100 Bolzano (BZ) | Italy**

Telefono: +39 0471 1660026  
E-mail: [italia@caddent.it](mailto:italia@caddent.it)

*da tecnico a tecnico*

WWW.CADDENT.IT