1. Aprire la cartella exocad DentalCADx.y-aaaa-mm-gg solitamente posizionata in(C:)>Programmi (x86)

2. Aprire la cartella DentalCADApp

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione	
CAD-Data	15/02/2022 17:06	Cartella di file		
 📙 DentalCADApp	16/02/2021 15:58	Cartella di file		-
	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
🔄 exoprint	16/02/2021 15:59	Cartella di file		
LibraryManager	16/02/2021 15:59	Cartella di file		

3. Aprire la cartella Library

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione
📙 bin	16/02/2021 15:57	Cartella di file	
🔄 config	16/02/2021 15:57	Cartella di file	
🔜 exocam	16/02/2021 15:57	Cartella di file	
🔜 icons	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
languages	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
 📙 library	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
🔄 plugins	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
	16/02/2021 15:58	Cartella di file	

4) Aprire la cartella implant

	Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione	
	articulator	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	🔄 artiregister	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	attachments	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	🔒 bar	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	h bolts	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	📊 bridgesplitter	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	ontrols	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	gfx	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
\rightarrow	📙 implant	10/05/2021 11:47	Cartella di file		-
	netadata	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	n modelcreator	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	novementregister	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	nesting	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	📊 ortho	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	pontics	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	production	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	prosthetictoothpresets	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	prosthetictoothsets	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	rendereffects	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	retentions	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
	smiledesign	16/02/2021 15:58	Cartella di file		

Come importare librerie Leone_XCN su **Exocad**® 5) Dopo aver rimosso le librerie Leone precedenti (avendo avuto cura eventualmente di salvarle come backup in un archivio separato), copiare la cartella della Libreria XCN Leone unzippata per Exocad nella cartella implant

> La libreria può essere scaricata direttamente dal sito Leone https://www.leone.it/implantologia/

Ultima modifica	Тіро	Dimensione
16/02/2021 15:58	Cartella di file	
16/02/2021 15:58	Cartella di file	
16/02/2021 15:58	Cartella di file	
07/05/2021 12:13	Cartella di file	
07/05/2021 12:13	Cartella di file	
10/05/2021 11:46	Cartella di file	
16/02/2021 15:58	Cartella di file	
	Ultima modifica 16/02/2021 15:58 16/02/2021 15:58 16/02/2021 15:58 07/05/2021 12:13 07/05/2021 12:13 10/05/2021 11:46 16/02/2021 15:58	Ultima modifica Tipo 16/02/2021 15:58 Cartella di file 16/02/2021 15:58 Cartella di file 16/02/2021 15:58 Cartella di file 07/05/2021 12:13 Cartella di file 07/05/2021 12:13 Cartella di file 10/05/2021 11:46 Cartella di file 10/05/2021 15:58 Cartella di file

6) Chiudere le cartelle e lanciare il software exocad.

Come importare libreria Leone_XCN_ Modelcreator su **Exocad**[®] 1. Aprire la cartella exocad DentalCADx.y-aaaa-mm-gg solitamente posizionata in(C:)>Programmi (x86)

2. Aprire la cartella DentalCADApp

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione	
CAD-Data	15/02/2022 17:06	Cartella di file		
 📙 DentalCADApp	16/02/2021 15:58	Cartella di file		-
- DentalDB	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
🔄 exoprint	16/02/2021 15:59	Cartella di file		
LibraryManager	16/02/2021 15:59	Cartella di file		

3. Aprire la cartella Library

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione
📑 bin	16/02/2021 15:57	Cartella di file	
🔄 config	16/02/2021 15:57	Cartella di file	
exocam	16/02/2021 15:57	Cartella di file	
🔜 icons	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
languages	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
 📙 library	16/02/2021 15:58	Cartella di file	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
🔄 plugins	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
	16/02/2021 15:58	Cartella di file	

4) Aprire la cartella Modelcreator

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione
articulator	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
🔒 artiregister	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
dttachments	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
📊 bar	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
h bolts	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
hridgesplitter	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
controls	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
🔄 gfx	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
📊 implant	10/05/2021 11:47	Cartella di file	
🚽 metadata	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
modelcreator	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
- movementregister	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
nesting	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
northo	16/02/2021 15:58	Cartella di file	
pontics	16/02/2021 15:58	Cartella di file	

5) Aprire la cartella implants

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione	
dttachments	16/02/2021 15:58	Cartella di file		
 📙 implants	10/05/2021 11:48	Cartella di file		+
plates	16/02/2021 15:58	Cartella di file		

Come importare librerie Leone_XCN su **Exocad**® 6) Dopo aver rimosso le librerie Leone precedenti (avendo avuto cura eventualmente di salvarle come backup in un archivio separato), copiare la cartella della Libreria Leone XCN Model per Creator unzippata nella cartella Implants

> La libreria può essere scaricata direttamente dal sito Leone https://www.leone.it/implantologia/

Nome	Ultima modifica	Тіро	Dimensione
Leone_Implant_System_ModelCreator	07/05/2021 12:12	Cartella di file	
 Leone_XCN_ModelCreator	10/05/2021 11:47	Cartella di file	•

7) Chiudere le cartelle e lanciare il software exocad.