

Anthogyr Labside

2023-12-06

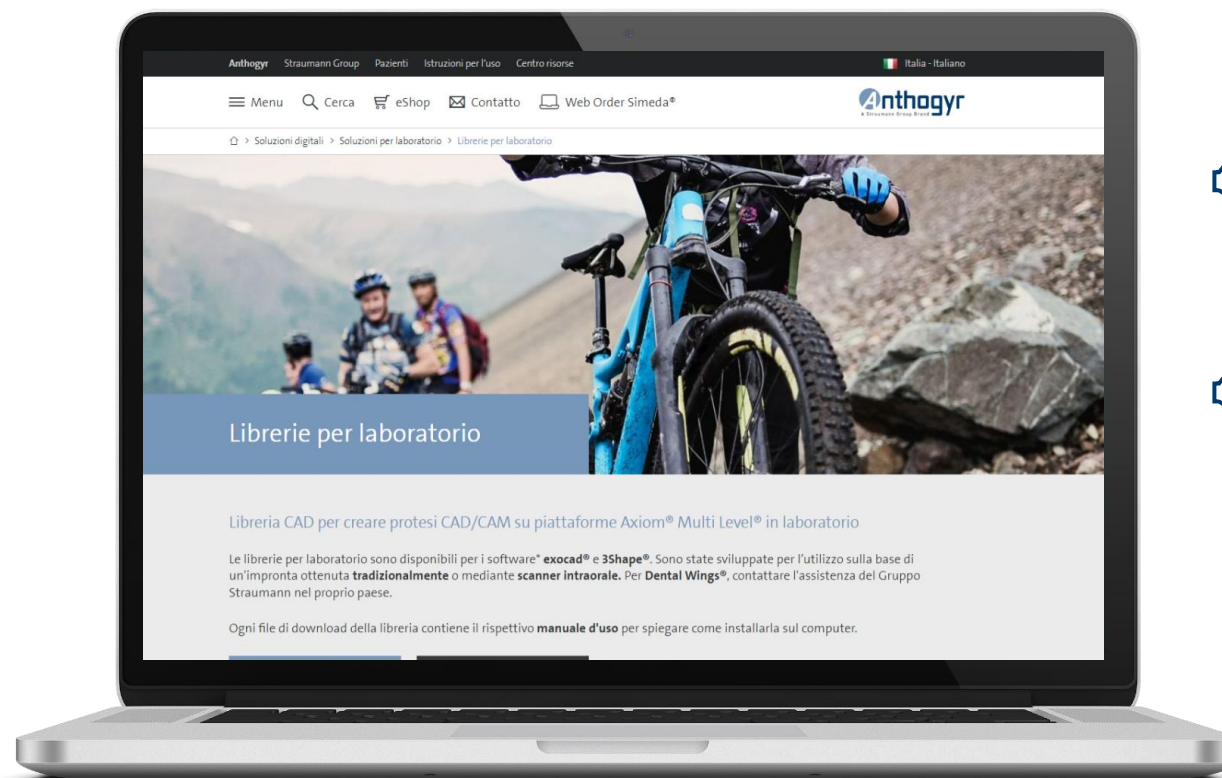
Librerie Labside con guide all'installazione


disponibili sui **siti web di Anthogyr** EN/FR/DE/IT/SP/BE/NL.


3shape

exocad

CARES® Visual



 [Librerie Labside
3Shape® ed exocad®
IT](#)

 [Librerie Labside
per CARES® Visual
direttamente disponibili
sul vostro software CAD](#)


A Straumann Group Brand

Anthogyr Labside

2023-12-06

Cosa c'è da sapere?

1. Librerie CAD per SA, DT e Transfer Digitali Metallo

Nomi e strutture delle librerie CAD più facili da capire e da utilizzare

- **Per 3Shape® o CARES® Visual:** 1 singola libreria con la possibilità di scegliere tra i tipi di corpi di scansione (SA, DT o MDT)
- **Per exocad®:** 3 librerie - 1 per SA, 1 per DT , 1 per MDT

2. Zoom sui Transfer Digitali Metallo

MDT per restauri singoli e multipli su Axiom® BL & TL e Multi-Unit

3. Modello stampato con altezza regolabile

L'altezza del modello stampato può essere regolata nelle librerie CAD per DT e MDT in base all'altezza regolabile dell'analogo fisico

MEMO

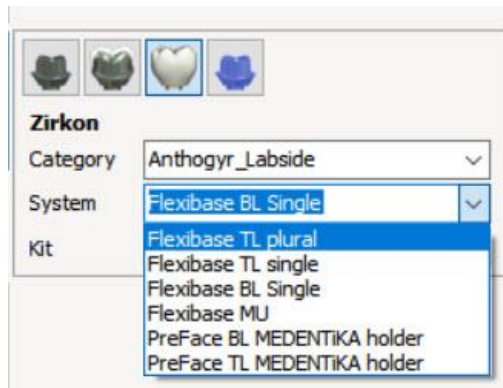
SA: Adattatore per Scansione

DT: Transfer Digitale PEEK

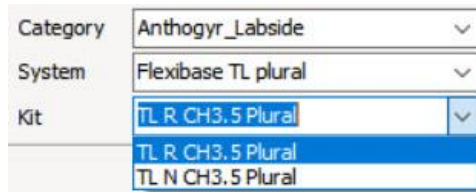
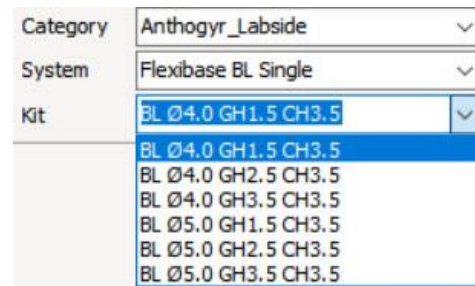
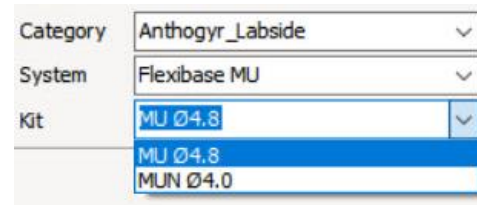
MDT: Transfer Digitale Metallo

1. Librerie CAD per SA, DT e Transfer Digitali Metallo

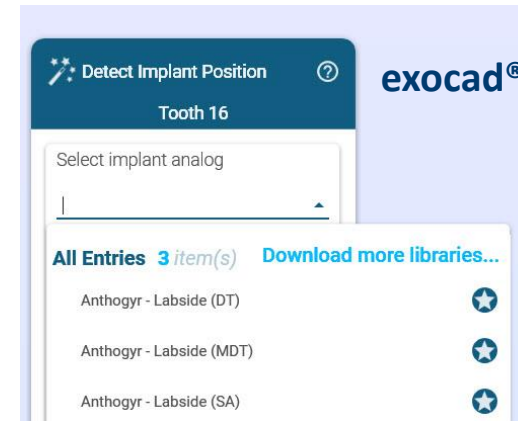
Nomi e strutture delle librerie CAD più facili da capire e da utilizzare



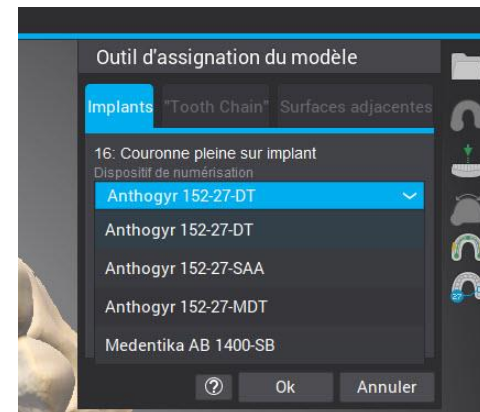
Alcuni esempi con 3Shape®



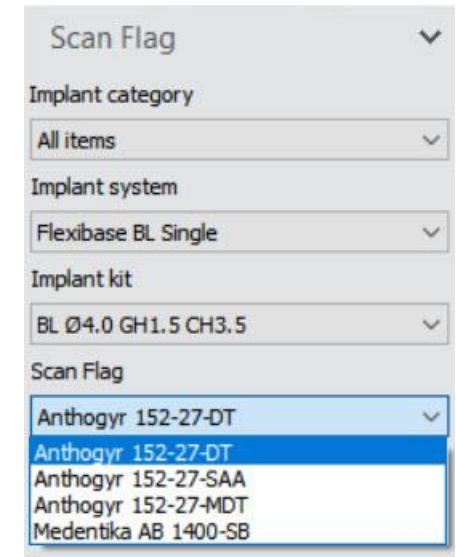
Librerie con la possibilità di scegliere tra i tipi di corpi di scansione SA, DT o MDT



DentalWings®



3Shape®



2. Zoom sui Transfer Digitali Metallo

MDT per restauri singoli e multipli su Axiom® BL & TL e Multi-Unit

EFFICIENZA

Realizzati in titanio medicale di grado IV con una superficie anodizzata specifica per una facile manipolazione nel cavo orale con IOS

SEMPLICITÀ






Facile identificazione per medici e odontotecnici

- **Marcatura a laser** sui componenti in base alla piattaforma e all'articolo
- **Forma e diametro dedicati per ogni piattaforma** riconoscibili sull'impronta IOS

PROTOCOLLO FACILE

Nello studio dentistico:

- Serraggio dei componenti con strumenti esagonali Anthogyr a un torque massimo di 10 N.cm
- Componenti **a uso multiplo**

Componenti			Identificazione sui componenti		Identificazione su impronta IOS	
Piattaforme	Codice art.	Immagine	Marcatura a laser		Forma della corona	Diametro della corona
BL	152-27-MDT		152-27	BL	1 piatta	Ø 3.7
MU R/4,8	151-03-MDT		151-03	MU 4,8	2 piatte con forma "V 40°"	Ø 4.8
MU R/4,0	151-04-MDT		151-04	MU 4,0	2 piatte con forma "V 40°"	Ø 4.0
TL R/4,8*	156-02-S-MDT		156-02-S	TL R	1 piatta	Ø 5.0
TL N/4,0*	156-01-S-MDT		156-01-S	TL N	1 piatta	Ø 4.0

***DA SAPERE!** Per restauri singoli o multipli su Axiom® TL, fissati con viti M1.6 ; Per l'arcata completa su Axiom® TL con connessione inLink®, gli MDT non sono adattati. Si raccomanda un'impronta tradizionale.

3. Modello stampato con altezza regolabile

Gli analoghi per i modelli stampati su Axiom® BL, Axiom® TL e Multi-Unit possono essere regolati in altezza fino a un'altezza minima, fisicamente e nel software CAD.

Scan abutments

Abutments

Implant analog parts

Gingiva scans

Model analogs

Model analog (36)

Model analog retention (38)

Model

Model Attachments

ATTACHMENTS TEXT

Select attachment.

Select an option

Additional restrictions

None

None

Esempio con analogo
Axiom® TL N regolato in altezza

BUONO A SAPERSI



Chiave di manipolazione 2 in 1 per analoghi (rif. PA-TOOL-01) e relativo cappuccio di protezione **per posizionare e rimuovere facilmente gli analoghi Axiom® nel modello stampato**

