

Nobel Biocare N1™ Universal Abutment

# Come ottenere e installare le librerie/DME exocad™ & 3Shape®

## exocad™ DentalCAD

### 3.0 Galway

1. Scaricare le librerie direttamente nel software e verranno automaticamente posizionate nelle cartelle exocad corrette per l'uso.

### Download dal sito web di Nobel Biocare

2. Fare clic su questo [collegamento](#) per scaricare direttamente le librerie di impianti dal sito web di Nobel Biocare oppure visitare la pagina [www.nobelbiocare.com/local-production](http://www.nobelbiocare.com/local-production)
3. Inserire manualmente le librerie nelle cartelle corrette:  
Posizione della libreria di impianti → [Cartella Exocad] / DentalCADApp / DentalCADApp / library / implant  
Posizione model creator → [Cartella Exocad] / DentalCADApp / library / model creator / implants

Si prega di installare tutte e 4 le librerie:

Nobel\_Biocare\_N1\_TCC\_Universal\_Abutment\_Local\_Milling (per protesi / livello dell'impianto TCC N1)  
Nobel\_Biocare\_N1\_TCC (model creator / livello dell'impianto N1 TCC)  
Nobel\_Biocare\_N1\_Base\_Universal\_Abutment\_Local\_Milling (model creator / livello base N1)  
Nobel\_Biocare\_N1\_Base (model creator / livello base N1)

# 3Shape Dental System™

Il file DME funge da catalogo dei prodotti per le linee di prodotti supportate da Nobel Biocare sugli scanner 3Shape®. È necessario installare il DME corretto per consentire l'accesso a queste linee di prodotti. I file DME possono essere scaricati dal Download Center all'interno del pannello di controllo di 3Shape® o dal sito web di Nobel Biocare.

## Download dal sito web di Nobel Biocare

1. Fare clic sull'icona **Save** (Salva) nella parte superiore dello schermo
2. Fare clic su questo [collegamento](#) per scaricare direttamente i DME dal sito web di Nobel Biocare oppure visitare la pagina [www.nobelbiocare.com/local-production](http://www.nobelbiocare.com/local-production)
3. Andare al **pannello di controllo**
4. Selezionare **Export/Import** (Esporta/Importa)
5. Selezionare **Import materials** (Importa materiali)
6. Selezionare il DME che si desidera installare/importare

## Download dal pannello di controllo di 3Shape®

1. Andare al pannello di controllo 3Shape®
2. Sotto **Tools** (Strumenti) selezionare **Download Center**
3. Selezionare l'argomento: **Download Libraries** (Download librerie)
4. Selezionare il DME premendo la casella di controllo a sinistra dell'elenco.  
Se non è possibile selezionare il DME desiderato (in grigio), potrebbe essere necessario che il cliente contatti 3Shape® o il distributore 3Shape® per abilitare questa opzione sulla dongle. Una volta ottenuto l'accesso, sarà possibile eseguire un aggiornamento della dongle e il DME dovrebbe essere disponibile. Questi download potrebbero non essere riportati nella cronologia di importazione/esportazione nel pannello di controllo di 3Shape®.
5. Fare clic sul pulsante **Import** (Importa) in alto a destra.  
È possibile che venga richiesto di sovrascrivere o aggiornare i materiali.
6. Selezionare **Do the same for similar cases** (Ripetere per casi simili) e fare clic sul pulsante **Update** (Aggiorna)
7. Fare clic sull'icona **Save** (Salva) nella parte superiore dello schermo

