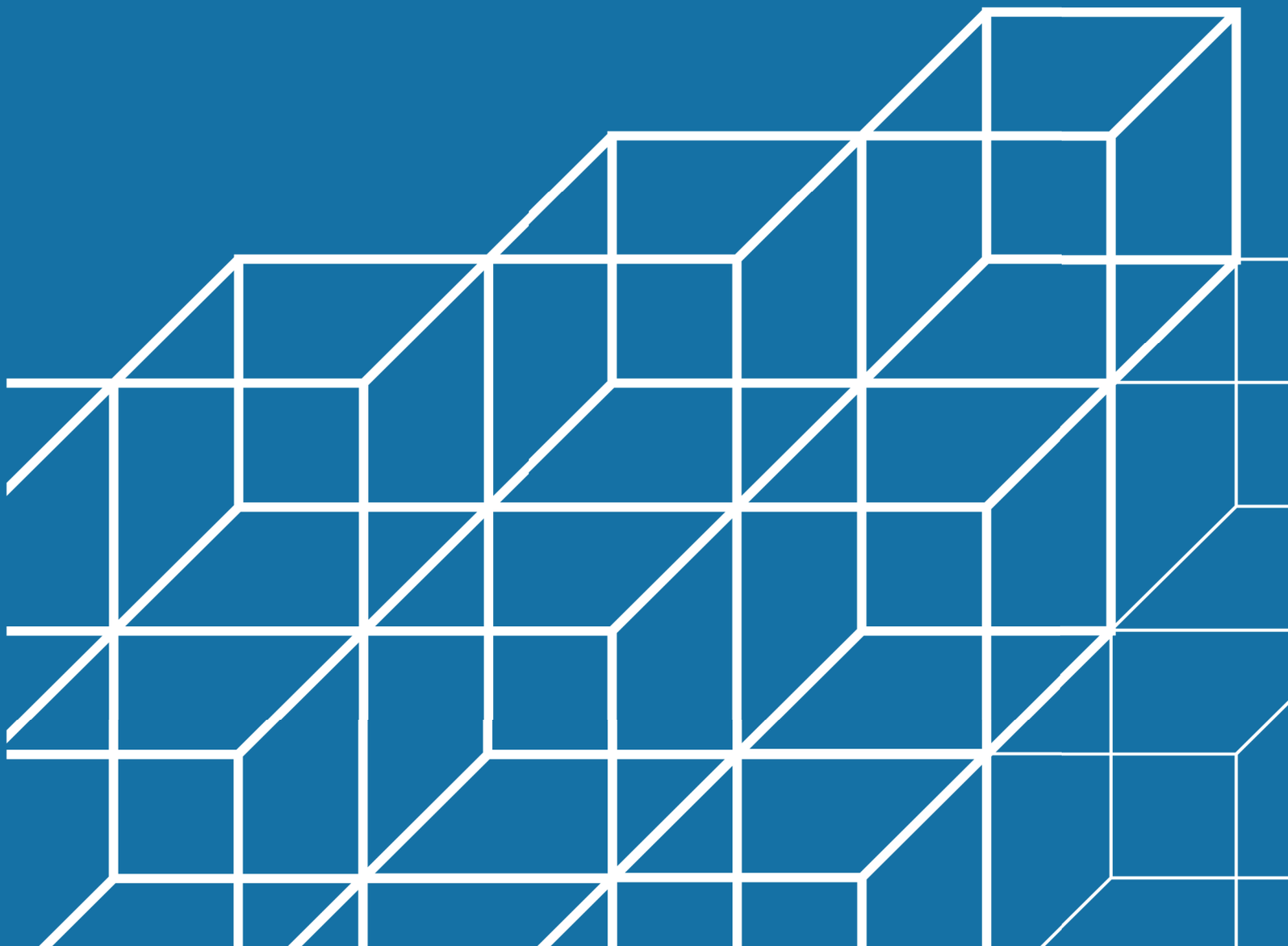


SOLUZIONI  
**DIGITALI**



# Abbreviazioni soluzioni digitali

<b>SBK</b>	Scan body Konik-OS	<i>Pag. 39</i>
<b>SBM</b>	Scan body MUA	<i>Pag. 39</i>
<b>LIKA</b>	Link incollaggio Konik-OS antirotazionale	<i>Pag. 41</i>
<b>LIKR</b>	Link incollaggio Konik-OS rotazionale	<i>Pag. 41</i>
<b>LIKA-CA</b>	Link incollaggio Konik-OS antirotazionale - canale angolato	<i>Pag. 41</i>
<b>LIKR-CA</b>	Link incollaggio Konik-OS rotazionale - canale angolato	<i>Pag. 41</i>
<b>LIM</b>	Link da incollaggio Multi-Unit	<i>Pag. 41</i>
<b>ADAK</b>	Analogo digitale avvitato Konik-OS	<i>Pag. 42</i>
<b>ADM</b>	Analogo Multi-Unit	<i>Pag. 42</i>

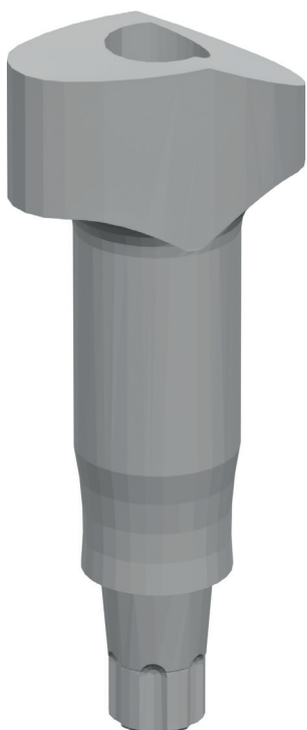
## Legenda

**HT** Altezza transmucosa

Tutte le componenti protesiche sono prodotte in lega di titanio Ti6Al4V ELI (Grado 23)

# Scan body

La particolare forma a martello dello scanbody consente l'esatto riposizionamento all'interno dei software CAD.



Sono disponibili le librerie digitali aperte per i software Cad:

**exocad**

**3shape**

**hypocad**

Per richiedere le librerie digitali, inviare una mail a [supportotecnico@dental-world.it](mailto:supportotecnico@dental-world.it) specificando medico richiedente, laboratorio richiedente, mail per l'invio delle librerie e software CAD usato.

L'appoggio dello scanbody è flat per assicurare il trasferimento della perfetta posizione dell'impianto.

Scan Body	
Scan body livello impianto	Scan body livello Multi-Unit
<b>SBK</b>	<b>SBM</b>



Soluzioni digitali

Raccomandazione: Tutte le viti protesiche devono essere serrate a non oltre **15 Newton**.

# Link da incollaggio in Titanio



I "Link da incollaggio cut marks" sono a 5 diverse altezze, mentre i "Multi Unit Abutment" sono a 7 altezze.

Le 3 tacche verticali e le 2 vicine assicurano un preciso riposizionamento del manufatto da incollaggio, le 2 tacche laterali inoltre, permettono l'apertura di una finestra per il canale angolato.



Il link antirotazionale ha un appoggio flat e un cono scaricato per poter permettere l'inserimento anche su impianti disparalleli e raggiungere un riposizionamento sempre predicibile.



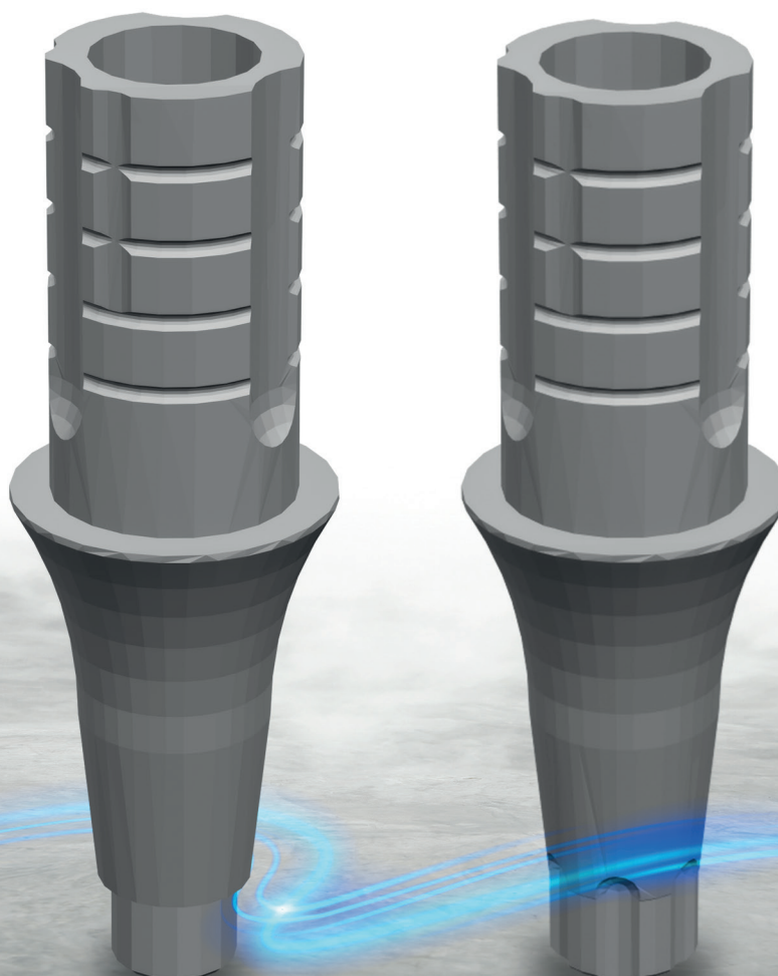
Sono disponibili le librerie digitali aperte per i software Cad:

exocad

3shape

hypocad

Per richiedere le librerie digitali, inviare una mail a [supportotecnico@dental-world.it](mailto:supportotecnico@dental-world.it) specificando medico richiedente, laboratorio richiedente, mail per l'invio delle librerie e software CAD usato.



Tutte le componenti protesiche sono prodotte in lega di titanio Ti6Al4V ELI (Grado 23)

### Link da incollaggio antirotazionale



Tipologia	HT 1,5	HT 2,5	HT 3,5
Antirotazionale	LIKAH15	LIKAH25	LIKAH35

### Link da incollaggio rotante



Tipologia	HT 1,5	HT 2,5	HT 3,5
Rotante	LIKRH15	LIKRH25	LIKRH35

### Link da incollaggio antirotazionale con vite per canale angolato



Tipologia	HT 1,5	HT 2,5	HT 3,5
Antirotazionale*	LIKAH15CA	LIKAH25CA	LIKAH35CA

\* con vite per canale angolato

### Link da incollaggio rotante con vite per canale angolato



Tipologia	HT 1,5	HT 2,5	HT 3,5
Rotazionale*	LIKRH15CA	LIKRH25CA	LIKRH35CA

\* con vite per canale angolato

### Link da incollaggio Multi-Unit



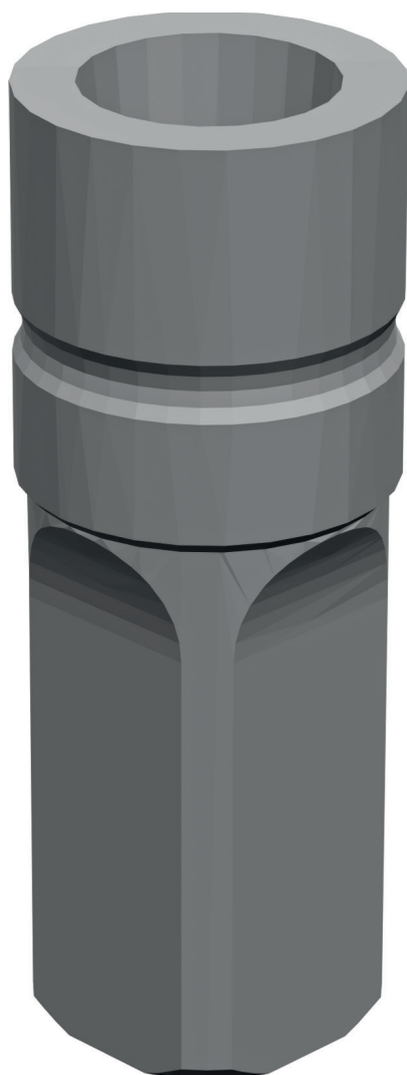
Tipologia	
MUA	LIM

Raccomandazione: Tutte le viti protesiche devono essere serrate a non oltre **15 Newton**.

Tutte le componenti protesiche sono prodotte in lega di titanio Ti6Al4V ELI (Grado 23)

# Analogo digitale

L'analogo digitale avvitato è dotato di una vite nella parte inferiore per garantire stabilità di posizione. È caratterizzato da 2 pareti piane e 2 pareti tonde longitudinali, per assicurare un'unica posizione all'interno del modello prototipato.



Analogo digitale	
Analogo AVVITATO	Analogo MULTI-UNIT
<b>ADAK</b>	<b>AMD</b>



Sono disponibili le librerie digitali aperte per i software Cad:

**exocad**

**3shape**

**hypocad**

Per richiedere le librerie digitali, inviare una mail a [supportotecnico@dental-world.it](mailto:supportotecnico@dental-world.it) specificando medico richiedente, laboratorio richiedente, mail per l'invio delle librerie e software CAD usato.

Raccomandazione: Tutte le viti protesiche devono essere serrate a non oltre **15 Newton**.