

Kit protesi per casi piccoli

**CA-DK1** Fresatrici Dentali Compatibili  
DWX-53DC  
52DCi / 52DC / 52D

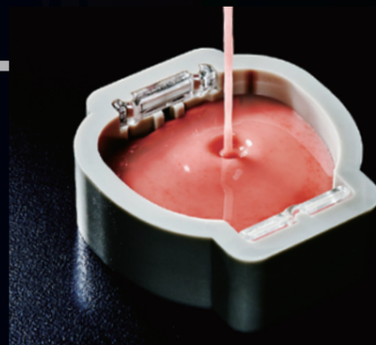
La base in silicone più piccola riduce i tempi di fresatura e i costi del materiale.



Stampo in silicone x 6 Fissaggio x 50 set Piastra in silicone x 3 Dima di modellazione x 3 Fresa ZRB-150D

Sceglie tra due tipi di flussi di lavoro

Flusso di lavoro	Requisiti
<p>Flusso di lavoro della base per protesi</p>	<p>CA-DK1</p>
<p>Flusso di lavoro protesi rimovibile</p>	<p>CA-DK1 CA-DK1-TR Vassoio x 10</p>



Confronto delle dimensioni tra CA-DK1 e CA-DK2



Utilizza il codice QR per accedere ai manuali e ai video che forniscono dettagli sul flusso di lavoro.



Supporto

DGSHAPE Webinar  
"SHAPE THE DIGITAL DENTURES"



Vista (gratis)

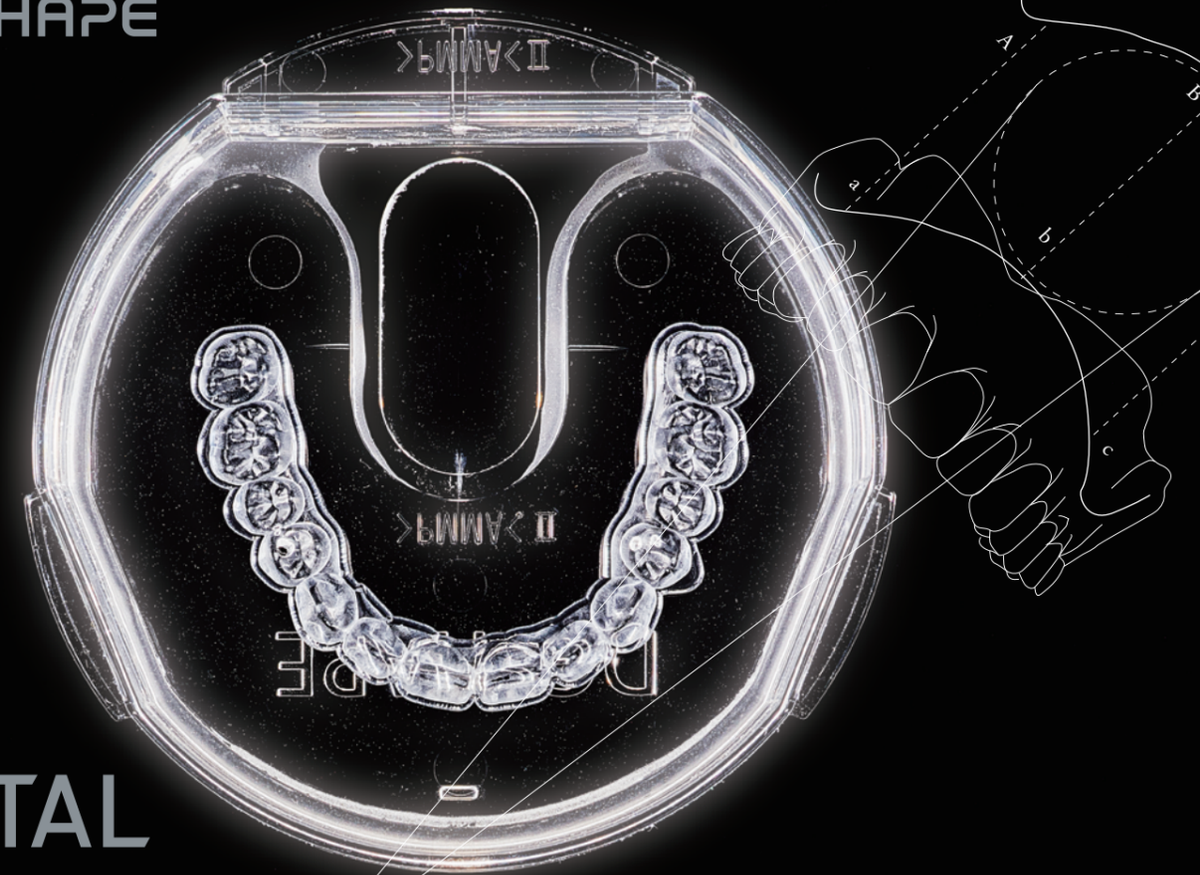
CAD/CAM compatibile	CAD	CAM
DK2-53 / CA-DK2 / CA-DK1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Full Denture Design Module / 3Shape</li> <li>Full Denture Module / exocad</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>MillBox / CIMsystem</li> <li>DGSHAPE Dental CAM</li> </ul>

PROMESSA DEL MARCHIO DGSHAPE

DGSHAPE Corporation è una società interamente controllata da Roland DG Corporation, fondata nel 2017 per sviluppare e commercializzare tecnologie di fabbricazione innovative in tutto il mondo. Con 30 anni di esperienza nella progettazione 3D innovativa, la missione principale di DGSHAPE, "make innovation, make life better", è incentrata sulla fornitura di tecnologie digitali che danno vita alle idee, rivoluzionano i processi aziendali e danno forma a un futuro migliore.



DGS0056A '22DEC 2-0 AD-S



DIGITAL  
DENTURE  
SOLUTION

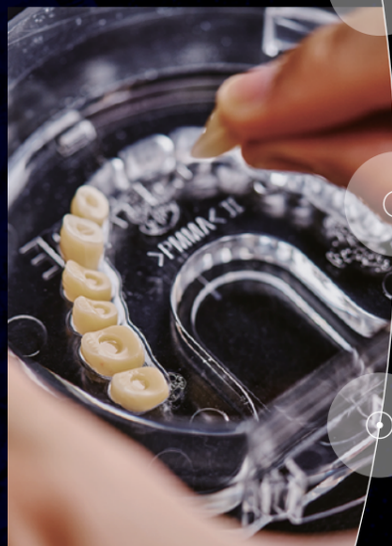
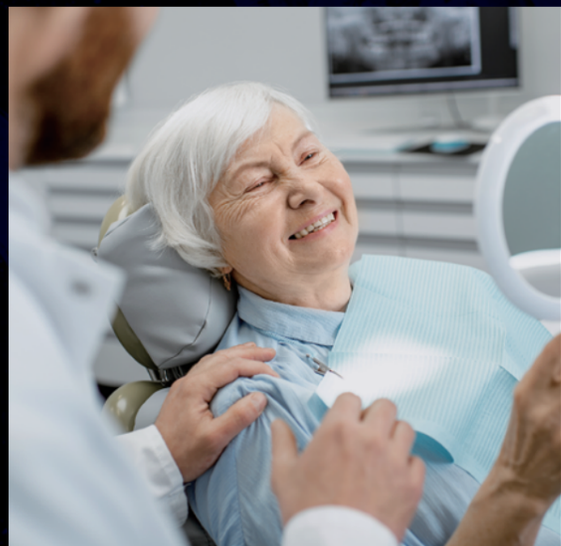
Kit Dentiera  
per DWX Dry Dental Mills



# DIGITAL DENTURE SOLUTION

## Crea Sorrisi per Tutti

Il kit per protesi dentali DGSHAPE permette di realizzare protesi personalizzate con resina acrilica polimerizzata a caldo o a freddo. I denti levigati, fresati o stampati vengono inseriti in pochi minuti, mentre le tasche dentali vengono fresate nella base della protesi per garantire facilità di alloggiamento. Il processo può essere ulteriormente migliorato utilizzando il portadenti levigato e producendo una protesi completa ed estetica in meno di quattro ore. Oltre a offrire una scelta di flussi di lavoro, l'uso del kit per protesi riduce i costi di produzione e migliora i tempi di realizzazione, fornendo al contempo una produzione di alta qualità, che lo rende la soluzione ideale per la protesi digitale.



\*Compatibile solo con DWX-53DC ZRB-200D\* ZRB-150D ZPB-100D ZPB-50D ZPB-30D

### Semplificazione del posizionamento dei denti

Facile inserimento di denti levigati, fresati o stampati nelle cavità fresate.

### Soluzione estetica e conveniente

Creazione di protesi totali esteticamente gradevoli e personalizzate in-house, con un immediato risparmio di denaro.

### Tempi di realizzazione più rapidi

Utilizza questo flusso di lavoro digitale e riutilizza il tempo risparmiato per la tua attività.

### Compatibile con la polimerizzazione a caldo

Sceglie di utilizzare la resina acrilica polimerizzata a caldo o a freddo con il tuo kit protesi.

### Soluzione aperta

Il kit per protesi è compatibile con i più recenti software CAD, tra cui Dental System, Exocad e 3Shape.

Le frese originali DGSHAPE offrono prestazioni ottimali per ridurre i tempi di fresatura e garantire risultati di alta qualità.

## Kit Dentiera per DWX Dry Dental Mills

### CA-DK2

Fresatrici Dentali Compatibili

DWX-52DCi / 52DC / 52D



CA-DK2-FX × 15\*



CA-DK2-TR × 15\*



Supporto in silicone × 2



Frese  
•ZRB-150D  
•ZPB-100D/50D/30D

\*I materiali di consumo possono essere acquistati separatamente per il flusso di lavoro preferito.



### DK2-53

Fresatrici Dentali Compatibili

DWX-53DC



DK2-53-FX × 15\*



DK2-53-TR × 15\*



Supporto de silicone × 2



Frese  
•ZRB-200D  
•ZPB-100D/50D/30D

\*I materiali di consumo possono essere acquistati separatamente per il flusso di lavoro preferito.



## Sceglie tra due tipi di flussi di lavoro

### Flusso di lavoro della base per protesi

La forma ottimizzata del portaimpronte e lo strumento di sgrassatura da 3 o 4 mm riducono i costi del materiale e i tempi di fresatura. È possibile utilizzare un legante temporaneo per fissare i denti levigati per i fitting di prova.

Tempo di lavoro manuale: 50 minuti  
Tempo di fresatura: 2 ore e 15 minuti\*

\*Il tempo di fresatura varia in base alle dimensioni della protesi e al modello DWX.



\*Il flusso di lavoro con gli acrilici polimerizzati a caldo è diverso. Utilizza il codice QR per accedere ai manuali e ai video che forniscono dettagli sul flusso di lavoro.



Supporto

### Flusso di lavoro protesi rimovibile

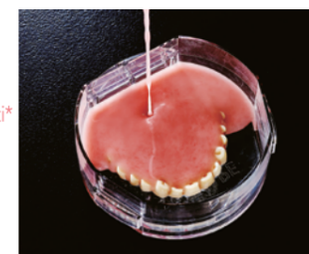
Inserisci facilmente i denti dopo aver fresato le cavità nel portaimpronte, prima della polimerizzazione. Quindi, completa il flusso di lavoro per produrre una protesi completamente finita. Il legante risultante è estremamente forte e produce un prodotto dall'aspetto più naturale.

Tempo di lavoro manuale: 25 minuti  
Tempo di fresatura: 3 ore e 15 minuti\*

\*Il tempo di fresatura include la fresatura delle tasche. Il tempo di fresatura varia a seconda delle dimensioni della protesi e del modello DWX.



\*Il flusso di lavoro con gli acrilici polimerizzati a caldo è diverso. Utilizza il codice QR per accedere ai manuali e ai video che forniscono dettagli sul flusso di lavoro.



Supporto