

DWS

Additive Manufacturing

DIGITALWAX 009J

Entry-level rapid prototyping systems
for jewelry industry

DIGITALWAX 009J



DigitalWax® 009J - Sistema entry-level

Sistema di prototipazione rapida per applicazioni orafe

DigitalWax® 009J entra nella gamma delle macchine entry-level senza rinunciare alle performance. Realizza fino a 50 modelli al giorno.

È il modello più economico della gamma DWS che consente di ottenere la massima precisione e definizione grazie al sistema di esposizione **DLP® by Texas Instruments**.

Economicità e velocità unite alla precisione e definizione dei sistemi di prototipazione e produzione rapida DWS sono le caratteristiche essenziali di questo nuovo modello.

Con un'area di lavoro 50x37 mm, DigitalWax® 009J è la scelta ideale per la prototipazione rapida con **investimenti e costi di esercizio minimi**. I materiali disponibili sono gli stessi della gamma J inclusa la rivoluzionaria "pietra digitale" **IRIX® Digital Stone**.

DIGITALWAX® 009J - Entry-level system

Rapid prototyping solution for jewelry industry

Thanks to a productivity of up to 50 patterns per day, DigitalWax® 009J enters the entry-level product range with no compromises in terms of performance.

DigitalWax® 009J is the cheapest machine among the DigitalWax® products and it allows the highest accuracy and resolution thanks to the **DLP® display technology developed by Texas Instruments®**.

High speed and low running cost together with accuracy and resolution are the DWS essential features of this new product.

With a working area of 50x37 mm, DigitalWax® 009J is the ideal rapid prototyping choice with **minimum investment and running costs**. The extensive DigitalWax® J material portfolio is available, including the revolutionary **IRIX® Digital Stone**.

Dati Tecnici:

Area di lavoro (x, y, z):	50 x 37 x 90 mm
Metodo di scansione:	DLP® Texas Instruments Inc.

Technical data:

Working area (x, y, z):	50 x 37 x 90 mm
Scanning method:	DLP® Texas Instruments Inc.

Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche senza preavviso. Le immagini sono solo rappresentative.

Technical specifications subject to changes without notice. Images are only representative.



DLP® Display Technology by Texas Instruments

Tecnologia DLP® by Texas Instruments

High accuracy

Elevata precisione

Direct casting

Microfusione diretta

Master models for rubber moulds

Modelli master per stampi in gomma

Lowest running cost

Basso costo di gestione

No lamp replacement

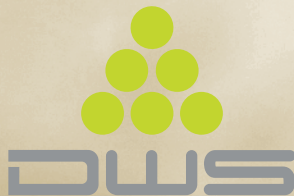
Nessuna lampada da sostituire

No calibration

Nessuna calibrazione



OIRIX
DIGITAL STONE



DWS srl - Via Lago di Levico, 3 - 36010 Zanè (VI) Italy
Phone +39 0445 372323 - Fax +39 0445 372191
www.dwssystems.com • e-mail: info@dwssystems.com