

# FUSIA RF080

Scheda Tecnica

TDS IT\_FUSIARF080\_052018



## MATERIALE PER LA FUSIONE DIRETTA

FUSIA RF080 è una resina ottimizzata per la fusione diretta di scheletrati, ponti e corone. I modelli realizzati con FUSIA RF080 hanno una perfetta stabilità e accuratezza.

## LA SERIE FUSIA

La serie Fusia include tutti i materiali adatti per la fusione diretta. Questi materiali sono sviluppati e prodotti internamente da DWS.

## CARATTERISTICHE

- Trasparente
- Extra rigido
- Facile da fondere
- Alta accuratezza
- Alta risoluzione
- Superfici lisce senza interventi di finitura manuale

## SPECIFICHE TECNICHE DEL MATERIALE LIQUIDO

Valori ambientali di utilizzo	22°C - 27°C - max, RH 40% - 60%
Aspetto / Colore	Liquido / Giallo chiaro trasparente
Densità	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Viscosità	450 ~ 650 mPa•s a 25°C

## DATI TECNICI DOPO IL TRATTAMENTO UV

Durezza superficiale (Shore D)	77 ~ 79
Applicazione / Uso	Fusione diretta per applicazioni dentali

Specifiche tecniche soggette a cambiamento senza preavviso.

**DWS**

Via della Meccanica 21 - 36016 Thiene (VI) - Italy  
T: +39 0445 810810 - E: info@dwssystem.com

**USA Office**

1923 Eastman Avenue, 93003 Ventura (CA) - USA  
T: +1 (805) 702 0882 - E: ventura.office@dwssystem.com

