

# KATANA™ Zirconia STML

OTTIMO EQUILIBRIO TRA RESISTENZA E TRASLUCENZA



SUPER TRANSLUCENT MULTI-LAYERED

# LA SCELTA IDEALE PER CORONE E PONTI FINO A 3 ELEMENTI



Per realizzare un restauro monolitico di elevato livello estetico, il materiale ideale deve avere determinate caratteristiche, quali una resistenza alla flessione medio/alta e differenti livelli di traslucenza nella zona incisale e cervicale. Questo perchè gran parte della luce viene trasmessa nella zona dello smalto e il colore dell'abutment non deve essere visibile. KATANA™ Zirconia STML, con la sua formulazione principalmente cubica, possiede esattamente queste caratteristiche, grazie al suo perfetto equilibrio tra resistenza e traslucenza.

## Indicazioni consigliate

- ✓ Corona anteriore o ponti fino a 3 elementi
- ✓ Corona posteriore o ponti fino a 3 elementi

## Indicazioni aggiuntive

- ✓ Inlay/onlay
- ✓ Faccette

## Metodo di finitura consigliato

Caratterizzazione con CERABIEN™ ZR FC Paste Stain e la Tecnica 4.4.1.

**Stratificare la zirconia in 30 microns e zero cut-back. Scopri la Tecnica 4.4.1. ▶**



	Spessore parietale minimo	Sezione trasversale minima del connettore
Faccetta	0.4 mm	-
Corona Anteriore	0.8 mm	-
Inlay/onlay	1.0 mm	-
Corona Posteriore	1.0 mm	-
Ponte anteriore 2 o 3 elementi	0.8 mm	12 mm <sup>2</sup>
Ponte premolare a 2 o 3 elementi	1.0 mm	16 mm <sup>2</sup>

## Traslucenza



49%

## Resistenza alla flessione

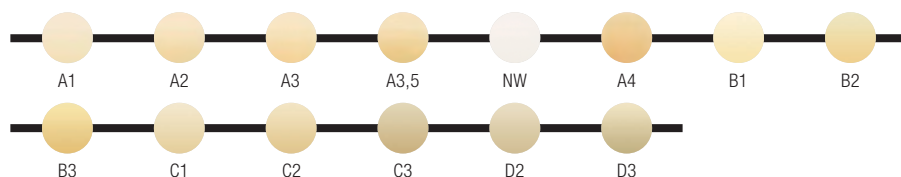


748 MPa

Trasmittanza luminosa, illuminante: D65, Spessore del campione: 1.0mm. Test eseguiti su zirconia bianca (materiale base). Fonte: Kuraray Noritake Dental Inc.

Prova di flessione su tre punti secondo ISO 6872:2015 - campione dimensioni 3 x 4 x 40 mm. Fonte: Kuraray Noritake Dental Inc.

## Gamma colori KATANA™ Zirconia STML



Kuraray Europe Italia S.r.l.

Tel: 02 6347 1228 E-mail: dental-italia@kuraray.com

Sito internet: www.kuraraynoritake.eu/it

facebook.com/KurarayNoritakeInLab facebook.com/KurarayNoritakeInClinic

Scopri di più su  
**KATANA™ Zirconia STML.**  
Scansiona il QR CODE.

