

# MATERIALI VITA CAD/CAM – Indicazioni

	Ossido-ceramica		Ceramica feldspatica a struttura microfine			Vetro-ceramica	Ceramica ibrida	Machinable Polymers	
	VITA YZ HT	VITA YZ T	VITABLOCS Mark II	VITABLOCS TriLux/ TriLux forte	VITABLOCS RealLife	VITA SUPRINITY	VITA ENAMIC	VITA CAD-Temp monoColor/ multiColor	VITA CAD-Waxx
	—	—	—	—	—	—	—	●	●
	○	○	—	—	—	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	●	—
	●	●	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	—	—	○	●	●	●	●	—	▲
	—	—	○	○	○	●	●	—	—
	—	—	●	○	○	●	●	—	▲
	○	○	○	●	●	●	○	●	▲
	○	○	—	—	—	—	—	●	▲
	●	○	○	○	○	●	●	●	▲
	○	○	● <sup>4)</sup>	● <sup>4)</sup>	—	—	—	●	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
	●	●	—	—	—	—	—	—	▲
Materiali di rivestimento estetico		<sup>5)</sup> 							—

● raccomandato\*

○ possibile

▲ solo in luogo della cera per modellare

\*Avvertenza: queste sono indicazioni suggerite; in generale è naturalmente possibile una gamma più ampia di riabilitazioni di denti singoli. Per informazioni dettagliate consultare le istruzioni di impiego dei singoli prodotti.

1) La configurazione degli abutment deve soddisfare i requisiti di una preparazione funzionale alla ceramica e consentire l'osservanza degli spessori minimi per corone. Attenersi alle istruzioni di impiego del produttore degli impianti e del materiale di fissaggio adesivo. Per ulteriori informazioni: Istruzioni di impiego VITA ENAMIC Nr. 10077 / VITA SUPRINITY Nr. 1951 / VITA IMPLANT SOLUTIONS Nr. 10150.

2) solo molari

3) max. 2 elementi intermedi contigui

4) esclusivamente per la struttura di rivestimento nella VITA Rapid Layer Technology

5) solo per rivestimento completo

13881 – 0515 (X) JS – Version (03)

VITA shade, VITA made.

**VITA**