

VITA VIONIC VIGO® Sistemi compatibili

Contattateci se non trovate macchine o materiali in questa lista

CAD-Software	CAM-Software <i>Fresaggio</i>	Unità di fresaggio <i>Fresaggio</i>	Stampante 3D <i>Stampa 3D</i>	Dispositivi post-polimerizzazione <i>Stampa 3D</i>	Materiale per basi protesiche	Materiale bonding <i>Bonding: VITA VIONIC VIGO a base protesica</i>	Espansione della cavità nel CAD <i>Indicazioni di regolazione da parte VITA; altre regolazioni vanno verificate inizialmente con un fitchecker</i>	Particolarità	
3Shape Dental System 19 dalla versione 88.0.7 oppure exocad Dental CAD / Ceramill Mind dalla versione 2.4 Plovidiv	CAM Software a 5 assi 1. con opzione per calcolo del percorso di fresaggio di basi protesiche incl. calcolo dei sottosquadri oppure 2. con templates prefabbricati per try-in e basi protesiche	Unità di fresaggio a 3+2 assi Unità di fresaggio a 5 assi Unità di fresaggio a 5 assi simultanee in generale: preferibilmente unità di fresaggio con lavorazione a umido	-	-	VITA VIONIC® BASE		20µm		
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)					0µm		
				Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B		Formlabs Denture Base Resin		30µm	Raccomandazione: integrazione di elementi di stabilizzazione nelle basi protesiche, per contrastare distorsioni.
				Rapidshape D20II, D30II, D40II, D10+ capsule, D20+ cartridge, D20+, D30+ Straumann® CARES® P20, P30, P40, P10+ capsule, P20+ cartridge, P20+, P30+		Dreve FotoDent® denture 385nm		20µm	
				Carbon M1, M2		Detax FREEPRINT® denture		20µm	
				NextDent 5100		VOCO V-Print dentbase		20µm	
				NextDent 5100 for ceramill		Dentca Denture Base II		20µm	
				Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV	secondo indicazioni del produttore dei materiali	Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin	VITA VIONIC® BOND	n.i.	
				EnvisionTEC D4K Pro		NextDent Denture 3D+		20µm	
				VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650		NextDent Denture 3D+		20µm	
				W2P SOLFLEX 170 (PLUS) W2P SOLFLEX 163 FULL HD W2P SOLFLEX 350 (PLUS) W2P SOLFLEX 650 (PLUS)		pro3dure GR-14.1 denture		20µm	
						Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture		20µm	
						Dentona optiprint® laviva		20µm	
						Detax FREEPRINT® denture		20µm	
					VOCO V-Print dentbase		30µm		
					EnvisionTEC Flexera™ Base		30µm		
					VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base		30µm		
					VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base		30µm	Raccomandazione: - integrazione di elementi di stabilizzazione nelle basi protesiche, per contrastare distorsioni. - Regolazione della compensazione Z di 0,20 mm	