

VITA VIONIC VIGO® e VITA VIONIC® BOND Sistemi compatibili

Contattateci se non trovate macchine o materiali in questa lista

CAD-Software	CAM-Software <i>Fresaggio / Stampa 3D</i>	Unità di fresaggio <i>Fresaggio</i>	Stampante 3D* <i>Stampa 3D</i>	Materiale per basi protesiche	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 Plovdiv	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	40µm	-	
	Ceramill Match 2	Ceramill Motion 2 (5X)			0µm		
	Formlabs Preform		Formlabs Form 2, Form 3, Form 3B	Formlabs Denture Base Resin	30µm		
	Autodesk Netfabb			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	
					Detax FREEPRINT® denture	20µm	
	Carbon 3D Print interface			Carbon M1, M2	VOCO V-Print dentbase	20µm	
					Dentca Denture Base II	20µm	
				Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin	n.i.		
	NextDent 3D Sprint		NextDent 5100	NextDent Denture 3D+	20µm		
	NextDent 3D Sprint for Ceramill		NextDent 5100 for ceramill	NextDent Denture 3D+	20µm		
	Asiga Composer			Asiga MAX UV / ASIGA PRO 4K UV	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	
	Microalay Versus			VOCO V-Print dentbase	40µm		
EnvisionTEC Envision One RP			EnvisionTEC D4K Pro	EnvisionTEC Flexera™ Base	30µm		
Autodesk Netfabb				VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650	VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30µm	- Regolazione della compensazione Z di 0,20 mm
				W2P SOLFLEX 170 (PLUS) W2P SOLFLEX 163 FULL HD W2P SOLFLEX 350 (PLUS) W2P SOLFLEX 650 (PLUS)	VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30µm	
MiiUtility (+Build Processor)				MiiCraft Prime 150Y MiiCraft Ultra 125Y / Ultra 150 MiiCraft Hyper 125Y MiiCraft Profession 250Y	VOCO V-Print dentbase	40µm	

* - Dispositivi post-polimerizzazione secondo indicazioni del produttore dei materiali
- Raccomandazione: integrazione di elementi di stabilizzazione nelle basi protesiche, per contrastare distorsioni