

## 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
	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 Netfab		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 Detax FREEPRINT® denture	20µm 20µm	
	Carbon 3D Print interface		Carbon M1, M2	VOCO V-Print dentbase Dentca Denture Base II Lucitone Digital Print™ 3D Denture Resin	20µm 20µm n.i.	
	NextDent 3D Sprint		NextDent 5100	NextDent Denture 3D+	20µm	
3Shape Dental System 19 dalla versione 88.0.7 oppure exocad Dental CAD / Ceramill Mind dalla versione 2.4 Plovdiv	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 Scheu Dental IMPRIMO® LC Denture Dentona optiprint® laviva Detax FREEPRINT® denture VOCO V-Print dentbase printodent® GR-14.2 denture HI printodent® GR-14.2 denture HI MSI	20µm 20µm 20µm 20µm 30µm 160µm 160µm	
	EnvisionTEC Envision One RP		Microloy Versus EnvisionTEC D4K Pro	VOCO V-Print dentbase EnvisionTEC Flexera™ Base	40µm 30µm	
	Autodesk Netfab		VOCO SolFlex 170 VOCO SolFlex 170 HD VOCO SolFlex 350 VOCO SolFlex 650 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 VOCO V-Print dentbase W2P SolFlex Denture Base	30µm 30µm	- Regolazione della compensazione Z di 0,20 mm
	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 distorsion