

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 | 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 | |
| | | | | | printodent® GR-14.2 denture HI | 160µm | |
| Microloy 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-polymerizzazione secondo indicazioni del produttore dei materiali
- Raccomandazione: integrazione di elementi di stabilizzazione nelle basi protesiche, per contrastare distorsion