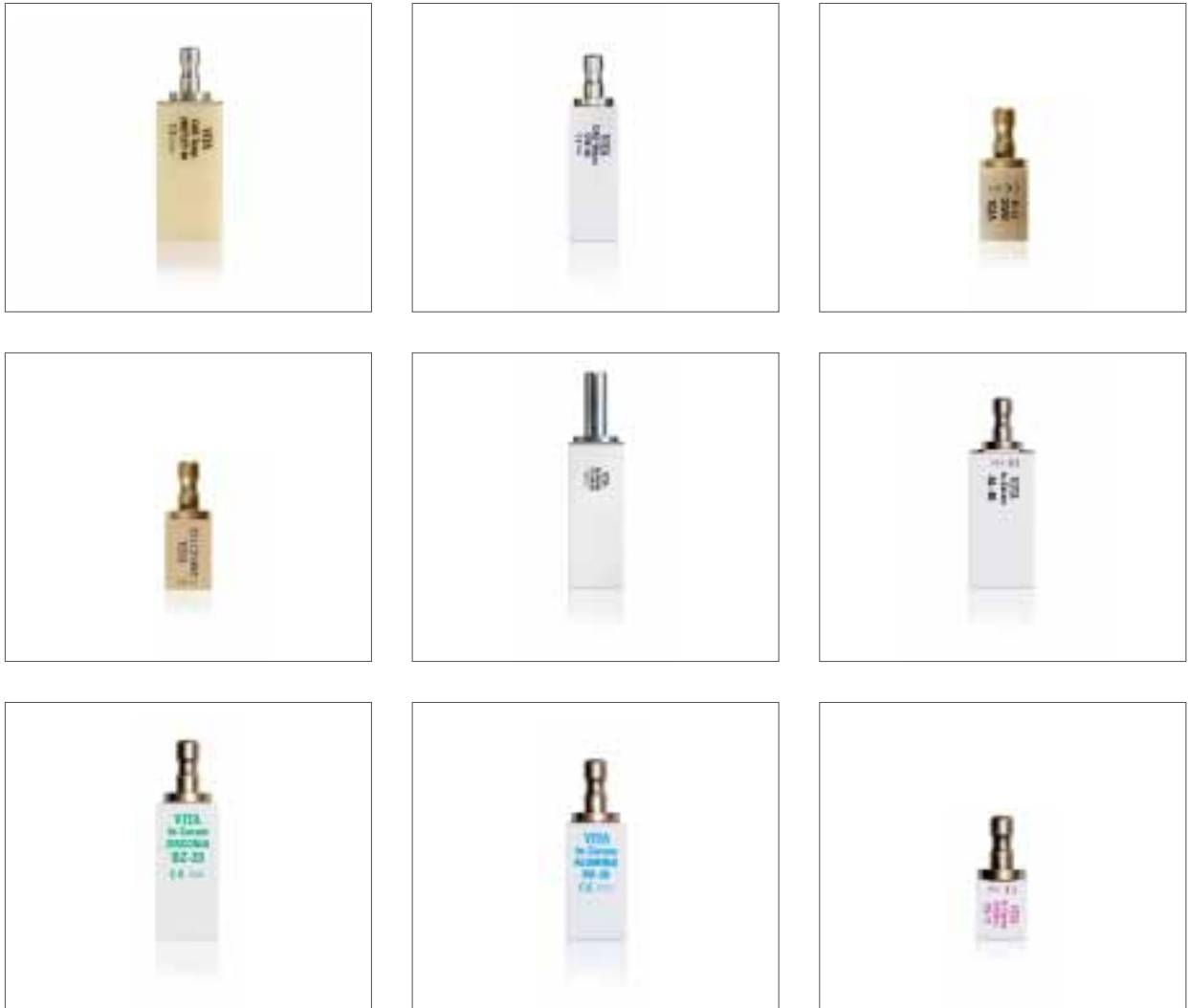
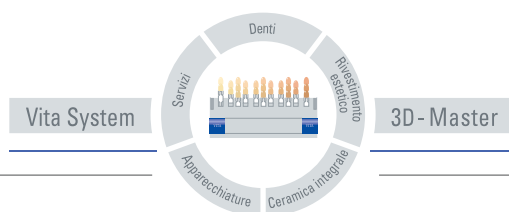


# VITA Machinable Materials



Data 09.07



**VITA**



## VITA In Ceram® – per laboratorio odontotecnico

	Ceramica ad infiltrazione			Ceramica da postsinterizzare	
	VITA In-Ceram® SPINELL	VITA In-Ceram® ALUMINA	VITA In-Ceram® ZIRCONIA	VITA In-Ceram® AL	VITA In-Ceram® YZ
<b>Particolarità</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Individualizzazione cromatica delle strutture in 4 livelli di valore e infiltrazione del vetro con VITA In-Ceram GLASS POWDER in un'unica fase</li> <li>Processo di lavorazione privo di retrazione</li> <li>Cottura di infiltrazione possibile anche in forno VITA VACUMAT</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>Possibilità di cromatizzazione individualizzata delle strutture in 5 livelli di valore con VITA Coloring Liquid prima della postsinterizzazione</li> <li>Massima resistenza</li> </ul>	
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram SPINELL è l'ossido-ceramica più traslucida per un'estetica eccellente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram ALUMINA costituisce la sintesi perfetta tra estetica e resistenza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram ZIRCONIA offre la massima "capacità di mascheramento" (masking power) per monconi decolorati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram AL è predestinata per parti primarie di colore del dente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VITA In-Ceram YZ "acciaio ceramico" con ZrO<sub>2</sub> parzialmente stabilizzato con ittrio per strutture sottili, ad alta resistenza</li> </ul>
<b>Indicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strutture per corone anteriori</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strutture per corone e ponti anteriori fino a 3 elementi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strutture per corone e ponti anteriori e posteriori fino a 3 elementi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parti primarie, corone doppie e strutture per ponti anteriori fino a 3 elementi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strutture per corone e ponti anteriori e posteriori a più elementi</li> </ul>
<b>Sistema Sirona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inLab, inLab MC XL</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>inLab, inLab MC XL</li> </ul>	

## VITA In-Ceram®

Varianti materiale	Denominazione	Misure in mm	Confezione da
<b>VITA In-Ceram Ceramica ad infiltrazione</b>			
VITA In-Ceram ALUMINA (corona)	CA-12	10x12x15	10
VITA In-Ceram ALUMINA (corona)	CA-40	14x15x40	2
VITA In-Ceram ALUMINA (ponte)	BA-28	14x15x28	2
VITA In-Ceram SPINELL (corona)	CS-11	10x11x15	10
VITA In-Ceram ZIRCONIA (corona)	CZ-12	10x12x15	10
VITA In-Ceram ZIRCONIA (corona)	CZ-18	14x15x18	5
VITA In-Ceram ZIRCONIA (ponte)	BZ-33	14x15x33	2
VITA In-Ceram ZIRCONIA (ponte)	BZ-40	14x15x40	2
<b>VITA In-Ceram Ceramica da postsinterizzare</b>			
VITA In-Ceram AL (corona)	AL-20	15,5x19x20	4/24
VITA In-Ceram AL (ponte)	AL-40	15,5x19x39	2/10
VITA In-Ceram YZ (corona)	YZ-20/15	14x15x20	5/25
VITA In-Ceram YZ (ponte)	YZ-40/15	14x15x40	2/10
VITA In-Ceram YZ (corona)	YZ-20/19	15,5x19x20	5/24
VITA In-Ceram YZ (ponte)	YZ-40/19	15,5x19x39	2/10
VITA In-Ceram YZ (ponte)	YZ-55	15,5x19x55	1
VITA In-Ceram YZ (ponte)	YZ-65/25*	22x25x65	1

\* indicato solo per inlab MC XL, disponibilità da ottobre 2007













## VITA Machinable Polymers – per studio odontoiatrico e laboratorio odontotecnico

	VITA CAD-Temp®	VITA CAD-Waxx
		
<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blocchetti in resina di colore del dente per la realizzazione rapida di provvisori di riabilitazione estetici e di alta qualità, in 4 colori</li> <li>• Combinazione perfetta di resistenza ed elasticità</li> <li>• Ottima resistenza all'abrasione</li> <li>• Resina priva di MMA, quindi nessuna irritazione di gengiva e polpa</li> <li>• Individualizzabile con il composito di rivestimento fotopolimerizzabile VITA VM LC</li> <li>• Buona fresabilità e lucidabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Poliaccrilato privo di sostanze di carica, completamente calcinabile</li> </ul>
<b>Indicazioni</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corone e ponti anatomici completi e parziali quali provvisori di riabilitazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Materiale alternativo alla cera per modellare per il fre-saggio di modelli nella tecnica di fusione e di pressatura</li> <li>• Dime chirurgiche per implantologia</li> <li>• Blocchetti di esercitazione</li> </ul>
<b>Sistema Sirona</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEREC 3, CEREC MC XL</li> <li>• inLab, inLab MC XL</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CEREC 3, CEREC MC XL</li> <li>• inLab, inLab MC XL</li> </ul>

## VITA Machinable Polymers

Varianti materiale	Denominazione	Misure in mm	Confezione da
VITA CAD-Waxx (corone/ponti)	CW-40	14x15x40	2/10
VITA CAD-Temp (corone/ponti)	CT-40	15,5x15x39	2/10

## VITA Ceramica integrale e Machinable Polymers – Indicazioni

Indicazioni	Ossido-ceramica					Ceramica feldspatica		Machinable Polymers	
	Ceramica ad infiltrazione			Ceramica da postsinterizzare		VITABLOCS Mark II	VITABLOCS TriLuxe/TriLuxe forte	VITA CAD-Temp	VITA CAD-Waxx
	VITA In-Ceram SPINELL	VITA In-Ceram ALUMINA	VITA In-Ceram ZIRCONIA	VITA In-Ceram AL	VITA In-Ceram YZ				
	–	–	–	–	–	–	–	–	•
	–	–	–	•	•	–	–	–	–
	○	–	–	–	–	•	○	–	▲
	○	–	–	–	–	•	•	–	▲
	–	–	–	–	–	•	•	–	–
	–	–	–	–	–	•	•	–	▲
	•	•	○	•	•	•	•	•	▲
	–	•	•	•	•	–	–	•	▲
	–	–	–	–	•	–	–	•	▲
	○	•	•	•	•	•	•	•	▲
	–	–	•	–	•	–	–	•	▲
	–	–	–	–	•	–	–	•	▲
<b>Rivestimento estetico</b>	VITA VM 7	VITA VM 7	VITA VM 7	VITA VM 7	VITA VM 9	VITA VM 9**	VITA VM 9**	VITA VM LC**	–

• consigliato

○ possibile

\* max. 2 elementi intermedi

\*\* solo per individualizzazione

▲ solo come alternativa alla cera per modellare