

## Tavola combinazioni colori

Shade	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>3.5</sub>	A <sub>4</sub>	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	C <sub>3</sub>	C <sub>4</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	NW <sub>0</sub>	NW <sub>0.5</sub>	NP <sub>1.5</sub>	NP <sub>2.5</sub>
Shade Base	SBA <sub>1</sub>	SBA <sub>2</sub>	SBA <sub>3</sub>	SBA <sub>3.5</sub>	SBA <sub>4</sub>	SBB <sub>1</sub>	SBB <sub>2</sub>	SBB <sub>3</sub>	SBB <sub>4</sub>	SBC <sub>1</sub>	SBC <sub>2</sub>	SBC <sub>3</sub>	SBC <sub>4</sub>	SBD <sub>2</sub>	SBD <sub>3</sub>	SBD <sub>4</sub>	SBNW <sub>0</sub>	SBNW <sub>0.5</sub>	SBNP <sub>1.5</sub>	SBNP <sub>2.5</sub>
Margin	MA <sub>1</sub>	MA <sub>2</sub>	MA <sub>3</sub>	MA <sub>3.5</sub>	MA <sub>4</sub>	MB <sub>1</sub> <sup>*1</sup>	MB <sub>2</sub>	MB <sub>3</sub>	MB <sub>4</sub>	MC <sub>1</sub> <sup>*1</sup>	MC <sub>2</sub>	MC <sub>3</sub> <sup>*1</sup>	MC <sub>4</sub>	MD <sub>2</sub> <sup>*1</sup>	MD <sub>3</sub>	MD <sub>4</sub>	MNW <sub>0</sub>	MNW <sub>0.5</sub>	MNP <sub>1.5</sub>	MNP <sub>2.5</sub>
Opacious Body	OBA <sub>1</sub>	OBA <sub>2</sub>	OBA <sub>3</sub>	OBA <sub>3.5</sub>	OBA <sub>4</sub>	OBB <sub>1</sub>	OBB <sub>2</sub>	OBB <sub>3</sub>	OBB <sub>4</sub>	OBC <sub>1</sub>	OBC <sub>2</sub>	OBC <sub>3</sub>	OBC <sub>4</sub>	OBD <sub>2</sub>	OBD <sub>3</sub>	OBD <sub>4</sub>	—	—	OBNP <sub>1.5</sub>	OBNP <sub>2.5</sub>
Body	A <sub>1</sub> B	A <sub>2</sub> B	A <sub>3</sub> B	A <sub>3.5</sub> B	A <sub>4</sub> B	B <sub>1</sub> B	B <sub>2</sub> B	B <sub>3</sub> B	B <sub>4</sub> B	C <sub>1</sub> B	C <sub>2</sub> B	C <sub>3</sub> B	C <sub>4</sub> B	D <sub>2</sub> B	D <sub>3</sub> B	D <sub>4</sub> B	NW <sub>0</sub> B	NW <sub>0.5</sub> B	NP <sub>1.5</sub> B	NP <sub>2.5</sub> B
Cervical	—	CV-1 <sup>*1</sup>	CV-1 <sup>*3</sup>	CV-1 <sup>*3</sup>	CV-1	—	CV-2 <sup>*3</sup>	CV-2 <sup>*3</sup>	CV-2	—	CV-3 <sup>*2</sup>	CV-3 <sup>*3</sup>	CV-3	CV-4 <sup>*2</sup>	CV-4 <sup>*3</sup>	CV-4	—	—	—	CV-1 <sup>*2</sup>
Enamel	E <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>3</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>1</sub>	E <sub>2</sub>	E <sub>2</sub>

\*1 Per ottenere i colori B1, C1, C3, D2 usare B2, C2, C4, D3 e diluire con MDL.

La proporzione è 1:1.

\*2 Mescolare Dentina con Cervicale con un rapporto di 2:1.

\*3 Mescolare Dentina con Cervicale con un rapporto di 1:1

Traslucente	T <sub>x</sub>	T <sub>0</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>	Luster	LT <sub>0</sub>	LT <sub>1</sub>	TBlue	LT Natural	Creamy Enamel	Sun Bright	Incisal Aureola	Creamy White
-------------	----------------	----------------	----------------	----------------	--------	-----------------	-----------------	-------	------------	---------------	------------	-----------------	--------------

Tra le porcellane traslucenti, il grado di traslucenza è il seguente: T<sub>x</sub>>T<sub>0</sub>>T<sub>1</sub>>T<sub>2</sub>

Margin	M Clear	M Orange	M Peach	MDL	MRP	Opacius Body	OB White	OB Orange	OB Pale Pink	Add-on	AD-T	AD-B
--------	---------	----------	---------	-----	-----	--------------	----------	-----------	--------------	--------	------	------

MRP è una polvere per ritocchi per marginali

MDL è una polvere diluente

Modificatore	White	Gray	Blue	Yellow	Light Orange	Orange	Brown	Pink	Dark Pink	Coral Pink	Mamelon-1	Mamelon-2	Light Tissue	Dark Tissue
--------------	-------	------	------	--------	--------------	--------	-------	------	-----------	------------	-----------	-----------	--------------	-------------

## Tabella di cottura Cerabien

	Unit	1	2	3 <sup>*2</sup>	4	5	6	7	8
Tempo di asciugatura	min.	5	5	7-10	5	7	5	5	5
Bassa Temperatura	°C	600	600	600	600	600	600	600	600
	°F	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112	1112
Inizio vuoto	°C	600	600	600	—	600	—	—	—
	°F	1112	1112	1112	—	1112	—	—	—
Temperatura di salita	°C/min.	50	45	45	50	45	50	50	45
	°F/min.	90	81	81	90	81	90	90	81
Livello vuoto	kPa*1	96	96	96	0	96	0	0	0
Rilascio vuoto	°C	1000	930	930-940	—	930	—	—	—
	°F	1832	1760	1706-1724	—	1706	—	—	—
Tempo di mantenimento	con vuoto	min.	1	—	—	—	—	—	—
	in atmosfera	min.	1	1	1	—	0,5	0,5	—
Alta temperatura	°C	1000	930	930-940	900	930	930	930	880
	°F	1832	1706	1706-1724	1652	1706	1706	1706	1616
Tempo di raffreddamento	min.	4	4	4	4	4	4	4	4

1. Porcellana marginale 1° e 2° cottura

2. Porcellana shade base 1° e 2° cottura

3. Dentina e smalto (e traslucente) cottura

4. Internal Live Stain 1° e 2° cottura

\*1 1.96kPa=72cmHg (29inchesHg)

\*2 Per cuocere un numero maggiore di corone,

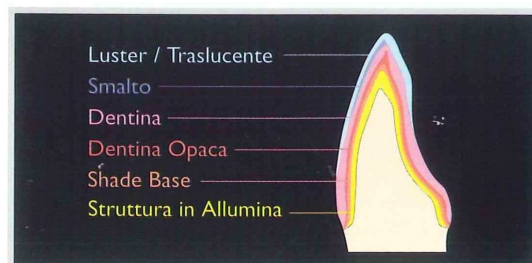
regolare la temperatura di salita più alta e il tempo di asciugatura più lungo.

5. Minore registrazione

6. Auto glasatura

7. Cottura della polvere di glasure ed External Stain

8. Cottura MRP e add-on



## Applicazione del Cerabien CZR