

CERAMICA DENTALE

Catalogo prodotti

 **ceramay**[®]
dentalceramics

DC Ceram™ **12.5**



 **zubler**
group



Eccezionali risultati estetici



DC Ceram™ 12.5

Ceramica da pressata **pagina 6 - 8**

DC Ceram™ 12.5 Press-to-Metal	6
DC Ceram™ 12.5 PTM Colori speciali	6
DC Ceram™ 12.5 PTM Dentine + colori speciali	7
DC Ceram™ 12.5 PTM Interface	7
DC Ceram™ 12.5 PTM Interface Correzione	8

Ceramica da stratifica **pagina 8 - 17**

DC Ceram™ 12.5 Masterbond	8
DC Ceram™ 12.5 Opaco	8
DC Ceram™ 12.5 Opaco colori speciali	9
DC Ceram™ 12.5 Masse marginali	9
DC Ceram™ 12.5 Dentine 3 - 16	10
DC Ceram™ 12.5 Chroma Dentine	10
DC Ceram™ 12.5 Dentine	11
DC Ceram™ 12.5 Bleach Dentine	11
DC Ceram™ 12.5 Modificatori	12
DC Ceram™ 12.5 Mamelon Dentine	12
DC Ceram™ 12.5 Smalti	13
DC Ceram™ 12.5 Masse opalescenti e trasparenti	13
DC Ceram™ 12.5 Cervical Transpa	14
DC Ceram™ 12.5 Gengiva	14
DC Ceram™ 12.5 Stains eshades in polvere	15
DC Ceram™ 12.5 Scale colori	15
DC Ceram™ 12.5 Stains e shades in pasta	16
Ceramay Liquids	16
DC Ceram™ 12.5 test kit Interface	17
DC Ceram™ 12.5 test kit da stratifica	17

Ulteriori prodotti Zubler **pagina 19 - 23**

VARIO PRESS 300.eZR	19	Cilindri in silicone	21
VARIO PRESS 300.e	19	Sistema cilindri per disilicato di litio	21
VARIO 200ZR	19	Base cilindro / calibro	21
VARIO 200	19	Plunger monouso	22
Pompa P3	19	Easy Fix™ & Easy Grip™	22
Rivestimento & Liquid	20	VARIO BALANCE	22
Sistema di rivestimento Flex-Ring	20	VARIOstar	23



Ceramica stratificata e pressabile

Nel 2014 è stata introdotta la nuova vetroceramica bifase in leucite DC Ceram™ 12.5 per corone e pon-ti, il materiale ceramico si presta ad essere usato su leghe nobili e non con CET convenzionale. Elemento fondamentale di questo prodotto è l'innovativo materiale di base dove gli elementi opalescenti incorporati aumentano il riflesso della luce, conferendo alla ceramica una luminosità naturale. Anche nella lavorazione con poca massa, si distingue per la sua eccezionale brillantezza e bellezza naturale.

Le dentine e croma dentine (dentine opache) nei 16 colori Vita sono armonizzate tra loro per lucentezza e fluorescenza, in modo tale da consentire la realizzazione di protesi di elevata qualità estetica anche in difficili situazioni di spazio. Una ricca offerta di masse cervicali, di mammelloni, masse smalto, trasparenti e opalescenti completa l'assortimento di stratificazioni individuali, soddisfacendo i più elevati requisiti di estetica. DC Ceram™ 12.5 è un sistema di ceramica completo per tutte le leghe dentali con CET da 13,8 - 14,8/mK (20 - 500°C). Tutte le masse ceramiche Ceram 12.5 (tecnica di pressata e stratificazione) sono compatibili tra loro.

Dati tecnici:

- CET dopo la 2a cottura: 12,5 (25 - 500°C) [10-6 . K]
- Resistenza alla flessione > 90 MPa
- Solubilità chim < 35 µg x cm⁻²
- Temperatura di trasformazione [°C] 505

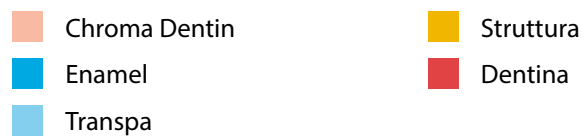
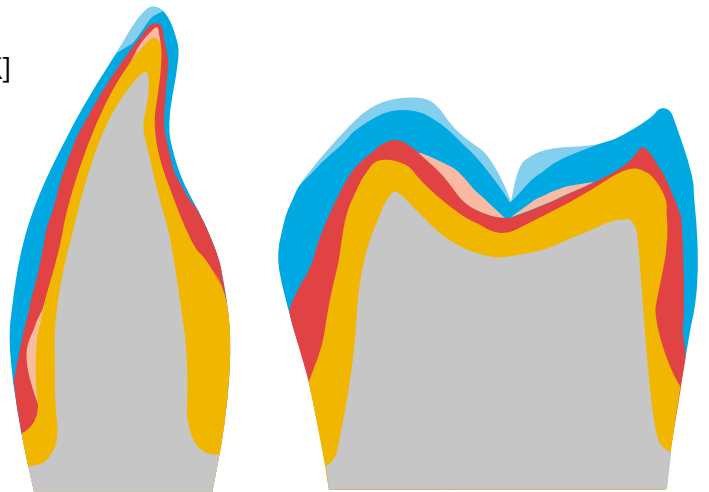


Tabella combinazioni colori*:

Farbe	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Opaker	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Margin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Chroma Dentin	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	B3	B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
Enamel	58	58	58	59	59	57	58	58	59	59	59	59	59	58	59	59
Interface	1	2	3	3	4	1	2	3	3	1	4	5	5	1	5	5
3 - 16	bri	bri	med	dark	dark	bri	med	dark	dark	bri	dark	dark	dark	bri	med	med

* A1 - D4 sono parte del sistema colori VITA. VITA è un marchio registrato della ditta VITA-Zahnfabrik, Bad Säckingen.

Tabella generale di cottura per tecnica di stratificazione °C:

	Partenza in °C	Chiusura in min	1ª cottura in °C	2ª cottura in °C	Salita in °C/min	Vuoto	Stazion. in min	Apertura in min*
Opaco	450	6:00	950	950	80	si	1:00	0:00
Margin 1 + 2	450	6:00	880	870	55	si	1:00	0:00
Dentina	450	6:00	820	810	55	si	1:00	0:00
Shade/Stain	450	5:00	760	-	55	si	1:00	0:00-5:00
Glasatura	450	6:00	780/770	-	55	no	1:00	0:00-5:00
Correzione	450	6:00	720	-	55	si	1:00	0:00-5:00

* Il tempo di raffreddamento può variare secondo il CET della lega dentale utilizzata.

DC Ceram™ 12.5 Press-to-Metal

La ceramica pressabile DC Ceram™ 12.5 è stata concepita come materiale da rivestimento per pressate su leghe con CET tradizionale (13.8 fino a 14,6 μ /mK). Con questa tecnica, l'odontotecnico può realizzare ed ottenere in modo controllato tutte le possibili creature, mantenendo una qualità elevata del rivestimento ceramico. Profili di emergenza o chiusure marginali perfette create con la tecnica di pressata sono sinonimo di restauri in ceramica di altissima qualità. Le ceramiche pressabili DC Ceram™ 12.5 non possono essere utilizzate come strutture di supporto.



Articolo	N° d'ordine	
	2 g	5 g
A1	39 - 0012	39 - 0512
A2	39 - 0013	39 - 0513
A3	39 - 0014	39 - 0514
A3.5	39 - 0015	-
A4	39 - 0016	-
B1	39 - 0022	39 - 0522
B2	39 - 0023	-
B3	39 - 0024	-
B4	39 - 0025	-
C1	39 - 0032	-
C2	39 - 0033	-
C3	39 - 0034	-
C4	39 - 0035	-
D2	39 - 0043	-
D3	39 - 0044	-
D4	39 - 0045	-

DC Ceram™ 12.5 PTM colori speciali

I colori speciali press-to-metal DC Ceram™ 12.5 sono usati nei casi non contemplati dal sistema colori Vita Classical.



Articolo	N° d'ordine	
	2 g	5 g
SL A00	39 - 0010	-
SL A0	39 - 0011	39 - 0511
SL B00	39 - 0020	39 - 0520
SL B0	39 - 0021	39 - 0521
W	39 - 0050	-

DC Ceram™ 12.5 PTM colori speciali Dentin+

Le dentine e i colori speciali press-to-metal DC Ceram™ 12.5 trovano impiego in situazioni critiche di spazio. Il croma più intenso garantisce, anche in situazioni con poco spazio, una riproduzione naturale della protesi in ceramica, senza aumentarne l'opacità.

Articolo	N° d'ordine	
	2 g	5 g
SL A00+	39 - 1010	-
SL A0+	39 - 1011	39 - 1511
SL A1+	39 - 1012	39 - 1512
SL A2+	39 - 1013	39 - 1513
SL A3+	39 - 1014	-
SL A3.5+	39 - 1015	-
SL B00+	39 - 1020	39 - 1520
SL B0+	39 - 1021	39 - 1521
SL B1+	39 - 1022	39 - 1522
SL B2+	39 - 1023	39 - 1523
SL C1+	39 - 1032	-
SL C2+	39 - 1033	-
SL D2+	39 - 1042	-
SL W+	39 - 1050	-



DC Ceram™ 12.5 PTM Interface

Solo 5 pellet per tutti i 16 colori del sistema Vita Classical, la pressatura su strutture metalliche offre una nuova dimensione del rivestimento ceramico.

Il metodo ideale per realizzare chiusure marginali in ceramica, superfici dentali con anatomia e funzione perfette ed profili d'emergenza di qualità elevatissima.

Articolo	N° d'ordine	
	2 g	5 g
Interface 1	39 - 3012	39 - 3512
Interface 2	39 - 3013	39 - 3513
Interface 3	39 - 3014	39 - 3514
Interface 4	39 - 3015	39 - 3515
Interface 5	39 - 3016	39 - 3516



Correttore DC Ceram™ 12.5 Interface

Per correzioni su manufatti pressati con DC Ceram™ 12.5 Interface.



Articolo		N° d'ordine
Correction Interface 1	20 g	38 - 5012
Correction Interface 2	20 g	38 - 5013
Correction Interface 3	20 g	38 - 5014
Correction Interface 4	20 g	38 - 5015
Correction Interface 5	20 g	38 - 5016

DC Ceram™ 12.5 Masterbond

Per un legame perfetto tra lega dentale e ceramica

Articolo	N° d'ordine	
DC Ceram™ 12.5 Masterbond	4 g (pasta)	38 - 8090

DC Ceram™ 12.5 Opaco in pasta

L'opaco fluorescente con una temperatura di cottura tra 950° e 980°C, offre un'elevata copertura e garantisce una perfetta adesione tra la lega dentale e la ceramica.

Per stratificazione e pressatura.



Articolo	N° d'ordine	
	in pasta (4 g)	in polvere (20 g)
SLA0	---	38 - 1410
A1	38 - 8011	38 - 1411
A2	38 - 8012	38 - 1412
A3	38 - 8013	38 - 1413
A3.5	38 - 8014	38 - 1414
A4	38 - 8015	38 - 1415
SLB0	---	38 - 1420
B1	38 - 8021	38 - 1421
B2	38 - 8022	38 - 1422
B3	38 - 8023	38 - 1423
B4	38 - 8024	38 - 1424
C1	38 - 8031	38 - 1431
C2	38 - 8032	38 - 1432
C3	38 - 8033	38 - 1433
C4	38 - 8034	38 - 1434
D2	38 - 8042	38 - 1442
D3	38 - 8043	38 - 1443
D4	38 - 8044	38 - 1444

Opaco in pasta nei colori speciali DC Ceram™ 12.5 (pasta oppure polvere)

Per soluzioni di individualizzazione e caratterizzazione.

Possono anche essere usati miscelati.

Articolo	N° d'ordine	
	in pasta (4 g)	in polvere (20 g)
White	38 - 8051	38 - 1450
Violet	38 - 8052	38 - 1453
Orange/Brown	38 - 8053	---
Orange	---	38 - 1452
Brown	---	38 - 1454



DC Ceram™ 12.5 Margin

Le masse marginali DC Ceram™ 12.5 consentono di produrre chiusure marginali in ceramica per protesi dentarie in metallo ceramica. Si contraddistinguono per l'elevata resistenza, bassa retrazione e un ottimo effetto ottico nella zona gengivale.

Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Margin A1	38 - 6011	38 - 6711
Margin A2	38 - 6012	38 - 6712
Margin A3	38 - 6013	38 - 6713
Margin A3.5	38 - 6014	38 - 6714
Margin A4	38 - 6015	38 - 6715
Margin B1	38 - 6021	38 - 6721
Margin B2	38 - 6022	38 - 6722
Margin B3	38 - 6023	38 - 6723
Margin B4	38 - 6024	38 - 6724
Margin C1	38 - 6031	38 - 6731
Margin C2	38 - 6032	38 - 6732
Margin C3	38 - 6033	38 - 6733
Margin C4	38 - 6034	38 - 6734
Margin D2	38 - 6042	38 - 6742
Margin D3	38 - 6043	38 - 6743
Margin D4	38 - 6044	38 - 6744



DC Ceram™ 12.5 Dentin 3 - 16

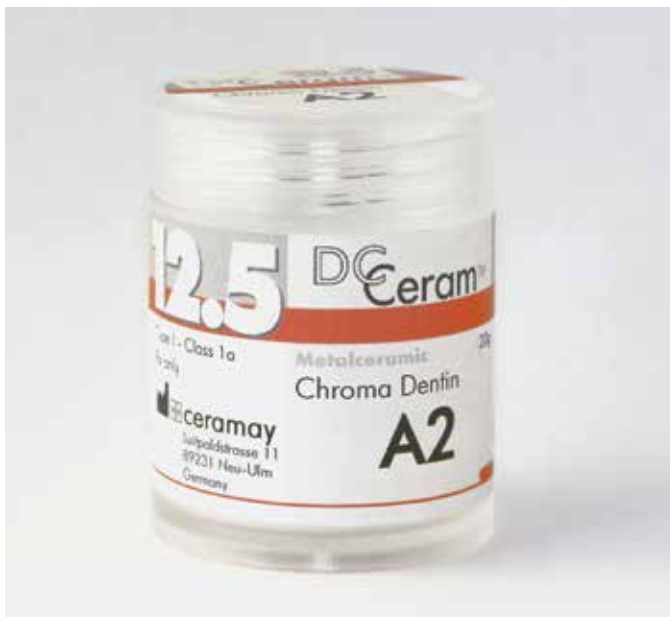
Solo tre masse ceramiche per i 16 colori del sistema Vita®. La ridotta quantità di ceramica necessaria ed una veloce modellazione sono sinonimo di rivestimenti in ceramica d'elevata qualità a costi ridotti.



Articolo	N° d'ordine		
	20 g	70 g	225 g
Bright	38 - 0061	38 - 0761	38 - 0861
Medium	38 - 0062	38 - 0762	38 - 0862
Dark	38 - 0063	38 - 0763	38 - 0863

DC Ceram™ 12.5 Chroma Dentin

I prodotti Chroma Dentin DC Ceram 12.5 consentono di ottenere una naturale profondità del rivestimento in ceramica, anche con strati molto sottili. Possono essere mischiati con le rispettive dentine per intensificare il croma.



Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Chroma Dentin A1	38 - 1011	38 - 1711
Chroma Dentin A2	38 - 1012	38 - 1712
Chroma Dentin A3	38 - 1013	38 - 1713
Chroma Dentin A3.5	38 - 1014	38 - 1714
Chroma Dentin A4	38 - 1015	38 - 1715
Chroma Dentin B1	38 - 1021	38 - 1721
Chroma Dentin B2	38 - 1022	38 - 1722
Chroma Dentin B3	38 - 1023	38 - 1723
Chroma Dentin B4	38 - 1024	38 - 1724
Chroma Dentin C1	38 - 1031	38 - 1731
Chroma Dentin C2	38 - 1032	38 - 1732
Chroma Dentin C3	38 - 1033	38 - 1733
Chroma Dentin C4	38 - 1034	38 - 1734
Chroma Dentin D2	38 - 1042	38 - 1742
Chroma Dentin D3	38 - 1043	38 - 1743
Chroma Dentin D4	38 - 1044	38 - 1744

DC Ceram™ 12.5 Dentin

Tutte le dentine di questa di ceramica contengono un innovativo materiale di base che consente, grazie agli elementi opalescenti incorporati, di aumentare il riflesso della luce, conferendo alla ceramica una naturale luminosità.

Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Dentin A1	38 - 0011	38 - 0711
Dentin A2	38 - 0012	38 - 0712
Dentin A3	38 - 0013	38 - 0713
Dentin A3.5	38 - 0014	38 - 0714
Dentin A4	38 - 0015	38 - 0715
Dentin B1	38 - 0021	38 - 0721
Dentin B2	38 - 0022	38 - 0722
Dentin B3	38 - 0023	38 - 0723
Dentin B4	38 - 0024	38 - 0724
Dentin C1	38 - 0031	38 - 0731
Dentin C2	38 - 0032	38 - 0732
Dentin C3	38 - 0033	38 - 0733
Dentin C4	38 - 0034	38 - 0734
Dentin D2	38 - 0042	38 - 0742
Dentin D3	38 - 0043	38 - 0743
Dentin D4	38 - 0044	38 - 0744
Value Enhancer	38 - 2030	38 - 2730
Dentin Correction	38 - 5000	38 - 5700



DC Ceram™ 12.5 Bleach Dentin

Dentina speciale per restauri in ceramica con un valore molto elevato.

Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Dentin BL1	38-0050	38-0750
Dentin BL2	38-0051	38-0751
Dentin BL3	38-0052	38-0752



DC Ceram™ 12.5 Modificatori

Per la caratterizzazione individuale nella zona della dentina o per l'intensificazione del croma all'interno di un colore.



Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Modifier A	38-2020	38-2720
Modifier B	38-2021	38-2721
Modifier C	38-2022	38-2722
Modifier D	38-2023	38-2723

DC Ceram™ 12.5 Mamelon Dentin

Le dentine per mammelloni sono disponibili in cinque tonalità di colore. Hanno un grado di opacità leggermente più elevato e possono quindi essere utilizzate anche in limitate quantità per ottenere una efficace caratterizzazione nella parte dei mammelloni.



Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Vanilla	38 - 1051	38 - 1751
Yellow	38 - 1052	38 - 1752
Salmon	38 - 1053	38 - 1753
Ivory	38 - 1054	38 - 1754
Orange	38 - 1055	38 - 1755

DC Ceram™ 12.5 Masse incisali

Gli smalti standard EN 57-60 garantiscono effetti riproducibili nella stratificazione, anche in situazioni critiche con poco spazio. Le parti opalescenti nella massa di base intensificano l'effetto di interazione del dente naturale nell'intervallo di fusione. Inoltre, il ceramista dispone di diverse masse smalto effetto per creare individualizzazioni.

Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Enamel 57	38 - 3007	38 - 3707
Enamel 58	38 - 3008	38 - 3708
Enamel 59	38 - 3009	38 - 3709
Enamel 60	38 - 3010	38 - 3710
Enamel White	38 - 3011	38 - 3711
Enamel Yellow	38 - 3012	38 - 3712
Enamel Orange	38 - 3013	38 - 3713
Enamel Grey/Violet	38 - 3014	38 - 3714
Enamel Correction	38 - 5001	38 - 5701



DC Ceram™ 12.5 Transpa, Opal

Le masse trasparenti opalescenti sono proposte in diverse tonalità di colore e servono per l'individualizzazione nella parte incisale del restauro. Le masse opalescenti (15-100) donano alla ceramica un effetto naturale dal punto di vista ottico.

Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Clear	38 - 4001	38 - 4701
Neutral	38 - 4003	38 - 4703
Milky	38 - 4011	38 - 4711
Yellow	38 - 4012	38 - 4712
Orange	38 - 4013	38 - 4713
Pink	38 - 4014	38 - 4714
Blue	38 - 4015	38 - 4715
Brown-Grey	38 - 4016	38 - 4716
Transpa Grey	38 - 4017	38 - 4717
Opal 15	38 - 4031	38 - 4731
Opal 50	38 - 4033	38 - 4733
Opal 100	38 - 4034	38 - 4734



DC Ceram™ 12.5 Cervical Transpa

Per aumentare la trasparenza nella parte cervicale. La maggiore fluorescenza impedisce un ingrigimento della ceramica nella zona sub-gengiva

Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Cervical Transpa Yellow	38 - 4021	38 - 4721
Cervical Transpa Orange	38 - 4022	38 - 4722
Cervical Transpa Salmon	38 - 4023	38 - 4723
Cervical Transpa Khaki	38 - 4024	38 - 4724

DC Ceram™ 12.5 Gengiva

In due colori per la realizzazione della parte gengivale dei restauri in ceramica su leghe dentali con CET convenzionale.



Articolo	N° d'ordine	
	20 g	70 g
Bright	38 - 2051	38 - 2751
Dark	38 - 2052	38 - 2752

DC Ceram™ 12.5 Stains und Shades in polvere

I colori in polvere (A-D) servono per una caratterizzazione individuale del relativo gruppo di appartenenza, in particolare per la lavorazione delle masse 3-16. Questi colori sono una componente fondamentale della tecnica. A differenza dei colori fluorescenti con il loro effetto rafforzante della luce, i colori intensi sono utilizzati per intensificare la cromaticità di determinate zone.

Articolo	N° d'ordine	Articolo	N° d'ordine
	3 g		3 g
Stain A fluor.	11 - 0010	Glaze Powder (15 g)	11 - 0060
Stain B fluor.	11 - 0011	Stain Intensiv Red	11 - 0040
Stain C fluor.	11 - 0012	Stain Intensiv Orange	11 - 0041
Stain D fluor.	11 - 0013	Stain Intensiv Khaki	11 - 0042
Stain White fluor.	11 - 0015	Stain Intensiv Tabac	11 - 0050
Stain Yellow fluor.	11 - 0016	Stain Intensiv Darkbrown	11 - 0051
Stain Champagne fluor.	11 - 0024	Stain Intensiv Black	11 - 0052
Stain Rose fluor.	11 - 0025		
Stain Orange fluor.	11 - 0017		
Stain Violet fluor.	11 - 0018		
Stain Blue fluor.	11 - 0019		
Stain Brown fluor.	11 - 0020		
Stain Olive fluor.	11 - 0026		
Stain Grey fluor.	11 - 0021		
Stain Smoke fluor.	11 - 0023		



DC Ceram™ 12.5 Scala colori

Indicatore per la determinazione delle masse ceramiche nella stratificazione individuale.

Articolo	N° d'ordine
N° 4 (Bleach, Gingiva, Enamel, Opal)	38 - 7004
N° 5 (Modifier, Cervical Transpa, Mamelon Dentin, Transpa opal Value Enhancer)	38 - 7005



DC Ceram™ 12.5 Supercolori in pasta

Con questi colori, utilizzati come „internal stains“ per la pura tecnica di colorazione o per una caratterizzazione individuale, la ceramica stratificata o pressata raggiunge risultati straordinari con una minima spesa. I componenti fluorescenti agiscono da intensificatori della luce, cioè nelle zone relativamente scure, come ad es. nella cavità orale, rimangono simili al dente naturale grazie al loro aspetto fluorescente. In questo caso non si ha un ingrigimento nelle aree colorate del restauro.



Articolo		N° d'ordine
Stain paste Shade A fluor.	4 g	11 - 1010
Stain paste Shade B fluor.	4 g	11 - 1011
Stain paste Shade C fluor.	4 g	11 - 1012
Stain paste Shade D fluor.	4 g	11 - 1013
Stain paste White fluor.	4 g	11 - 1015
Stain paste Yellow fluor.	4 g	11 - 1016
Stain paste Orange fluor.	4 g	11 - 1017
Stain paste Violet fluor.	4 g	11 - 1018
Stain paste Blue fluor.	4 g	11 - 1019
Stain paste Brown fluor.	4 g	11 - 1020
Stain paste Grey fluor.	4 g	11 - 1021
Stain paste Smoke fluor.	4 g	11 - 1023
Stain paste Champagne fluor.	4 g	11 - 1024
Stain paste Rose fluor.	4 g	11 - 1025
Stain paste Olive fluor.	4 g	11 - 1026
Stain paste Khaki fluor.	4 g	11 - 1027
Stain paste Shade A light fluor.	4 g	11 - 1030
Stain paste Shade B light fluor.	4 g	11 - 1031
Stain paste Shade C light fluor.	4 g	11 - 1032
Stain paste Shade D light fluor.	4 g	11 - 1033
Glaze paste	5 g	11 - 1060

Ceramay Build Liquids



Articolo		N° d'ordine
Margin Liquid	100 ml	12 - 9003
Build Up Liquid	100 ml	12 - 9001
Build Up Liquid	250 ml	12 - 9301
Stain/Glaze	25 ml	11 - 0065
Stain/Glaze	100 ml	11 - 0265
Pastenopaquer Liquid	25 ml	12 - 1390
Pastenopaquer Liquid	100 ml	12 - 9005
Pastenopaquer Liquid	100 ml	12 - 9004

DC Ceram™ 12.5 Interface Testkit

Il mondo della tecnica di pressatura su leghe dentali. Cinque pellets per 16 colori usufruibili come ceramica anatomica, masse marginali perfette o come profilo di emergenza nella metodica degli impianti, la qualità e l'efficienza di questo prodotto vi convinceranno subito. Il contenuto basta per produrre circa 10-12 unità.

Articolo	N° d'ordine
DC Ceram™ 12.5 Interface Testkit	35 - 1014
Interface 2 Pellet, Interface 3 Pellet	5 pz a 2gr cad.
Past.opaque A2 950°, Past.opaque A3 950°	4 gr. cad.
Stain Shade A fluor., Stain White fluor., Stain Smoke fluor., Stain Intensive Khaki	1 gr. cad.
Glaze in Paste, PU Opaquer A2	5gr. cad.
Glaze Liquid , PU Opaquer Liquid	10 ml cad.



DC Ceram™ 12.5 Layer Testkit

Scoprite la bellezza e la brillantezza della ceramica stratificata DC Ceram 12.5. La composizione dell'assortimento nei colori A2 e A3 consente una stratificazione sia standard che individuale per 12-15 elementi in ceramica.

Articolo	N° d'ordine
DC Ceram™ 12.5 Layer Testkit	35 - 1001
Past.opaque A2 950°, Past.opaque A3 950°	4 gr. cad.
Dentin A2, Dentin A3, Chroma Dentin A2, Chroma Dentin A3, Enamel 58, Transpa Opal Blue, Transpa Clear	20 gr. cad.
Glaze extra fine	5 g
Build Up Liquid	25 ml
Glaze Liquid	10 ml





Altri prodotti della ditta Zubler

Quando si realizzano protesi dentali in ceramica si possono ottenere risultati eccezionali solo se tutti i materiali e gli apparecchi utilizzati per la lavorazione sono perfettamente coordinati tra loro. Per questo motivo, lo sviluppo delle ceramiche dentali ha un posto prioritario all'interno del Gruppo Zubler, al fine di garantire – in aggiunta all'ampia e sofisticata gamma di componenti di sistema, anche la sicurezza dell'odontotecnico durante le lavorazioni. elevati standard nella produzione di tutte le ceramiche dentali Ceramay e la lunga esperienza nella costruzione di forni per ceramica della ditta Zubler GmbH solo diventati un requisito indispensabile per la realizzazione di protesi che soddisfino le più alte esigenze di estetica e qualità.

La qualità e la resistenza dei materiali ceramici dentali si manifesta solo dopo la sinterizzazione in un forno per ceramica. Oggi, i cicli di cottura non sono solo sinonimo di riscaldamento e raffreddamento. Processi e tecnologie su misura per materiali moderni sono al centro del nostro lavoro di ricerca e sviluppo. Inoltre, la nostra ricerca non è limitata da un sistema chiuso, al contrario da ampio spazio alla libera creatività nella tecnologia odontotecnica unitamente ad una produzione sicura e a risultati ripetibili.

Le pagine seguenti danno un'idea dei singoli componenti del nostro programma generale per la realizzazione di protesi dentali in ceramica. Che si tratti di un'applicazione tecnica, di un dispositivo o dei vantaggi di un materiale di consumo, siamo a vostra disposizione per ulteriori informazioni in qualsiasi momento al numero di telefono del Suo punto di vendita in Italia.

Altri prodotti della ditta Zubler

Forni

Articolo	N° d'ordine
<p>Forni multi funzione VARIO PRESS 300.eZR con sistema brevettato per lavorazioni di ceramica in disilicato di litio e possibilità d'un raffreddamento lineare.</p> <p>Fornitura: 1 forno da pressatura per ceramica VP300.e, 1 cavo di rete, 1 sistema a muffola, Flex-Ring 100 g + 200 g, 1 manometro, 1 presa forno, 1 tubo flessibile per vuoto, filtro conduzione incluso, 1 tubo aria compressa 2m, 1 pinza muffola, 1 pinza lunga, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 Istruzioni per l'uso</p>	898/031eZR
<p>Forni multi funzione VARIO PRESS 300.e con sistema brevettato per lavorazioni di ceramica in disilicato di litio</p> <p>Fornitura: 1 forno da pressatura per ceramica VP300.e, 1 cavo di rete, 1 sistema a muffola, Flex-Ring 100 g + 200 g, 1 manometro, 1 presa forno, 1 tubo flessibile per vuoto, filtro conduzione incluso, 1 tubo aria compressa 2m, 1 pinza muffola, 1 pinza lunga, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 Istruzioni per l'uso</p>	898/031e
<p>Forno di cottura per ceramica VARIO 200ZR con sistema TTC per raffreddamento lineare al fine di evitare crepe nella ceramica stratificata su zirconio. Previene il temuto „Chipping“. (scheggiatura)</p> <p>Fornitura: 1 forno per ceramica V200ZR, 1 cavo di rete, 1 presa forno, 1 flessibile a vuoto con filtro di conduzione incluso, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 pinzetta lunga, 1 Istruzioni per l'uso</p>	898/042zr
<p>Forno di cottura per ceramica VARIO 200</p> <p>Fornitura: 1 forno per ceramica V200, 1 cavo di rete, 1 presa forno, 1 flessibile a vuoto con filtro di conduzione incluso, 1 fusibile di ricambio, 1 chiavetta USB, 1 pinzetta lunga, 1 Istruzioni per l'uso</p>	898/042
<p>Pompa a vuoto P3 estremamente silenziosa nel suo alloggiamento insonorizzato 220 V~, 250 W, con tubo flessibile per vuoto e connettore per serie VARIO PRESS 300er e VARIO 200er</p>	898/052



Altri prodotti della ditta Zubler

Massa da rivestimento & liquido



Articolo	N° d'ordine
ZUBLER® CONCEPT VEST™ 25 x 100 g e 50 x 100 g Massa da rivestimento veloce per ceramica al disilicato di litio	898/2066 (25 x 100 g) 898/2065 (50 x 100 g)
ZUBLER® HS / 50 x 160 g Massa da rivestimento High Speed per la tecnica ponti e corone	898/2025
ZUBLER® LIQUID / 1 Litro per tutte le masse di rivestimento ZUBLER	898/204

Sistema di rivestimento Flex-Ring



Articolo	N° d'ordine
Sistema Flex Ring ZUBLER® / 100 gr composto da una base cilindro, anello in silicone e calibro cilindro	
! per disilicato di litio e grezzi da Ø 13 mm	20/0228
per grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	20/0232
Sistema Flex Ring ZUBLER® / 200 gr composto da una base cilindro, anello in silicone e calibro cilindro	
! per disilicato di litio e grezzi da Ø 13 mm	20/0229
per grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	20/0231
per grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	20/0230
Sistema Flex Ring ZUBLER® / 300 gr composto da una base cilindro, anello in silicone e calibro cilindro	
per grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	898/213
per grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	898/236

Anelli cilindro in silicone

Articolo	N° d'ordine
Anelli cilindro in silicone ZUBLER®	
per cilindro da 100 g	558/150
per cilindro da 200 g	558/1512
per cilindro da 300 g	558/1513



Basi e calibri cilindro per disilicato di litio

Articolo	N° d'ordine
Set di sistema di rivestimento ZUBLER® per ceramiche in disilicato di litio composto da 3 x base cilindro e 3 x calibro cilindro	
per cilindro da 100 g (Ø 13 mm)	898/118
per cilindro da 200 g (Ø 13 mm)	898/119



Base cilindro / calibro cilindro


Articolo	N° d'ordine
Muffola ZUBLER®	
per cilindro da 100 g e grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	563/07508
per cilindro da 200 g e grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	563/07501
per cilindro da 200 g e grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	563/07530
per cilindro da 300 g e grezzi da 2 gr (Ø 12 mm)	563/07503
per cilindro da 300 g e grezzi da 5 gr (Ø 16 mm)	563/07504
Calibro muffola ZUBLER®	
per cilindro da 100 g	563/075101
per cilindro da 200 g	563/07502
per cilindro da 300 g	563/07505



Altri prodotti della ditta Zubler

Stantuffi monouso ZUBLER®



Articolo	N° d'ordine
Stantuffi monouso ZUBLER® per tutte le ceramiche in disilicato di litio / 50 pezzi Ø 13 mm	 20/0238
Stantuffi monouso ZUBLER® per tutte le ceramiche pressabili / 50 pezzi Ø 12 mm	20/0235
Stantuffi monouso ZUBLER® per tutte le ceramiche pressabili / 28 pezzi Ø 16 mm	20/0237

Easy Fix™ & Easy Grip™



Articolo	N° d'ordine
ZUBLER® Easy Fix™ siringa con materiale per supporto individuale 3 pezzi	20/0550
ZUBLER® Easy Grip™	20/0500

VARIO BALANCE



Articolo	N° d'ordine
VARIO BALANCE Dosatore per ottenere il necessario rapporto di mischia di masse da rivestimento, gesso e mate- riale plastico in modo sicuro e riproducibile. Precisione 10 volte superiore rispetto all'utilizzo dei cilindri graduati tradizionali. L'apparecchio dispone di oltre 200 memorie di programma.	898/420

VARIOstar K50/T50 sistema di micromotori

Articolo	N° d'ordine
VARIOstar K50 Dispositivo a ginocchio 230V La fornitura include: 804 - 3012 dispositivo a ginocchio 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm	804 - 3112



Articolo	N° d'ordine
VARIOstar T50 Unità da banco con pedale 230 V La fornitura include: 804 - 3052 unità da banco T50 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm 804 - 1016 comando a pedale	804 - 3152



Articolo	N° d'ordine
VARIOstar T50 Unità da banco con puntale rotazione a sinistra e destra 230V La fornitura include: 804 - 3052 unità da banco T50 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm 804 - 1015 comando a puntale	804 - 3162



Articolo	N° d'ordine
VARIOstar T50 unità da banco con azionamento tramite ginocchio 230V La fornitura include: 804 - 3052 unità da banco T50 230 V 804 - 3002 manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm 804 - 1017 comando a ginocchio; montaggio lato sinistro o lato destro del banco	804 - 3172



Articolo	N° d'ordine
VARIOstar Manipolo con pinza di serraggio Ø 2,35 mm	804 - 3002



C00080 / 05-2020



C00080



Ceramay GmbH & Co.KG
Buchbrunnenweg 26
D - 89081 Ulm-Jungingen

Tel.: + 49 (0) 731 - 9380 777 0
Fax: + 49 (0) 731 - 9380 777 17
www.ceramay.de

Distribuito da:

