

F - Restauri

(estratto dal catalogo Studio 2017 Primardent, scaricabile on-line su www.primardent.it)

2 Presa del Colore

2 Registrazione Occlusale

3 Riproduzione della Gengiva

3 Gessi

3 Materiali di Contrasto

5 Blocchetti in PMMA

5 Blocchetti in Resina Acrilica

9 Blocchetti in Vetroceramica / Silicato di Litio

10 Blocchetti in Vetroceramica / Disilicato di Litio

12 Blocchetti in Vetroceramica / Leucite

13 Blocchetti in Composito

14 Resine per CAD/CAM

14 Blocchetti in Ceramica Ibrida

19 Blocchetti in Ceramica

20 Caratterizzazione di Materiali Ceramici

22 Caratterizzazione di Materiali Compositi / Acrilici

22 Preparazione e Finitura

23 Sistemi Implantari





IPS Natural Die Material Ivoclar Vivadent



Virtual CadBite Ivoclar Vivadent



Flexitime Bite Kulzer



Occlufast CAD Zhermack

Presca del colore

IPS Natural Die Material Ivoclar Vivadent

Materiale composito fotoindurente per la realizzazione di monconi artificiali nel corrispondente colore del dente preparato. Ideale nei casi di restauri traslucanti nei quali l'effetto cromatico è particolarmente condizionato dal colore del moncone. Permette il controllo del colore e del valore nelle fasi di lavorazione del restauro in IPS Empress CAD / IPS e.max CAD.

IPS NATURAL DIE MATERIAL	euro	codice
KIT	a richiesta	00054734
conf. 9 IPS Natural Die Material da 8 gr nei colori da 1 a 9 + 1 Separator da 9 ml + 8 supporti per monconi + 8 otturatori in plastica + 1 supporto universale + 1 campionario masse		
siringa da 8 gr*	*45,30	TABELLA

ND1	ND2	ND3	ND4	ND5
00054156	00054157	00054158	00054159	00054160
ND6	ND7	ND8	ND9	
00054161	00054162	00054163	00054164	

ND1: per monconi sbiancati - ND6: intenso per dentina secondaria - ND9: per monconi devitalizzati / fortemente discromici

Registrazione oclusale

Virtual CadBite Ivoclar Vivadent

Silicone per addizione scansionabile, impiegato per la registrazione del morso convenzionale, nelle tecniche di realizzazione di restauri indiretti e per le registrazioni ottiche di dati nella realizzazione di restauri indiretti con i sistemi CAD/CAM. Tempo di presa nel cavo orale min. 45 secondi, durezza finale di 32 Shore D, tempo di lavorazione dopo miscelazione a 23°C max. 30 secondi. Colore blu, aroma alla menta.

VIRTUAL CADBITE	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + 12 puntali di miscelazione	49,50	00069060

Flexitime Bite Kulzer

Materiale a base di vinilsilossano, per la registrazione oclusale, scansionabile. È adatto sia per la registrazione oclusale convenzionale che per la scansione ottica dell'antagonista nella tecnologia CAD / CAM, senza l'utilizzo di polveri di contrasto. Extra duro (durezza finale Shore 40 D), tempo di lavorazione 30 secondi, tempo di presa nel cavo orale min. 30 secondi. Colore lavanda.

FLEXITIME BITE	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + 12 puntali di miscelazione verdi	58,80	00071525

Occlufast CAD Zhermack

Silicone-A fluido, scansionabile per la registrazione oclusale. Compatibile con i sistemi CAD/CAM a lettura ottica, laser e tattile. Breve tempo di permanenza nel cavo orale (60 sec.). Consistenza impercettibile per il paziente che occlude in modo naturale. Rifinibile con lama e/o fresa dopo l'indurimento. Facilmente applicabile sia con tecnica oclusale, sia vestibolare. Durezza Shore A: 95.

OCCLUFAST CAD	euro	codice
conf. 2 cartucce da 50 ml + 12 puntali miscelatori verdi	* 49,90	00068974



Gingifast CAD Zhermack

Riproduzione della gengiva

Gingifast CAD Zhermack

Silicone-A scansionabile fluido per la riproduzione di gengive artificiali. Due versioni di durezza Rigid (70 shore A) ed Elastic (40 shore A) ideali per gengive in silicone su modelli con impianti, ponti o corone.

GINGIFAST CAD	euro	codice
ELASTIC <i>conf. 2 cartucce da 50 ml + liquido separator 10 ml + 12 puntali miscelazione</i>	43,70	00094516
RIGID <i>conf. 2 cartucce da 50 ml + liquido separator 10 ml + 12 puntali miscelazione</i>	* 43,70	00094517



Cam Stone N Ernst Hinrichs

Gessi

Cam Stone N Ernst Hinrichs

Gesso naturale tipo 4 per scanner. Gesso speciale sviluppato per la scansione optoelettronica, che annulla le interferenze di riflessi nelle frequenze definite. Il tempo di presa rapido consente di effettuare un trattamento completo in un unico appuntamento. Riproduce esattamente i dettagli e ha un'alta resistenza alla trazione.

Campi d'impiego: per il sistema cad cam, modelli studio, arcate dentali, modelli sezionati, modelli master, per modelli in leghe preziose e non preziose e restauri in metallo ceramica, per modelli dimostrativi.

CAM-STONE N	euro	codice
ROSSO MARRONE sacchetto 5 kg	* 31,10	00094063
AVORIO sacchetto 5 kg	* 31,10	00094065



Esthetic-Base Gold Dentona

Esthetic-Base Gold Dentona

Speciale gesso extraduro classe IV, con Esthetic Base Gold si ottengono eccellenti risultati nella lettura digitale della superficie. Non è necessario usare polveri o fabbricare costosi modelli duplicati. Esthetic Base Gold ha un colore ad alto contrasto e crea una visione d'insieme armonica con la cera da modellazione ScanWax, con la quale si ottengono risultati più precisi e un lavoro facilmente osservabile.

Esthetic Base Gold è certificato da SIRONA DENTAL SYSTEM per inEos.

ESTHETIC-BASE GOLD	euro	codice
GIALLO ORO conf. 5 kg	* 33,90	00075584



Vita Powder Scan Spray Vita

Materiali di contrasto

Vita Powder Scan Spray Vita

Spray per opacizzare la superficie dentale prima della presa d'impronta ottica con CEREC 3 e CEREC AC.

VITA POWDER SCAN SPRAY	euro	codice
ECSCAN75 flacone spray da 75 ml + 2 punte applicatrici	* 93,50	00091595



Opaco Spray Techim

Opaco Spray Techim

Opacizza la superficie rendendola facile alla lettura da parte dei sistemi di scannerizzazione.

OPACO SPRAY	euro	codice
flacone spray da 75 ml	* 24,00	00116274



Scan Spray Larident



Optispray Cerec Sirona



Cerec Vita



Scanspray Renfert



Hinri-Scan Spray Ernst Hinrichs



Hinri-Scan Lacca Ernst Hinrichs

Materiali di contrasto

Scan Spray Larident

Scanspray lab viene impiegato per ottenere riprese molto precise su restauri con sistemi cad/cam. Con Scanspray lab si compensano diverse caratteristiche ottiche del modello in gesso permettendo quindi la ripresa con lo scanner. Grazie al nebulizzatore, con una leggera erogazione del prodotto si ottiene un strato coprente ottimale con una dettagliata rappresentazione dei bordi.

SCAN SPRAY	euro	codice
flacone da 200 ml	* 42,10	00105933

Optispray Cerec Sirona

Spray per la preparazione e l'acquisizione di impronte digitali, di colore blu evidenzia esattamente l'area spruzzata. Delicato gusto di menta.

OPTISPRAY CEREC	euro	codice
flacone spray da 50 ml + 2 beccucci speciali	* 49,00	00072046
flacone spray da 200 ml	* 93,00	00097308
conf. 25 beccucci ricambio	* 30,00	00091795

CEREC DENTATEC LIQUIDO	euro	codice
flacone 1000 ml	* 65,00	00074819

Sistema Contrasto CEREC Vita

Polvere di contrasto bianca per eliminare riflessi dalla superficie del dente per l'impronta ottica. **Propellente spray** privo di CFC, per l'applicazione della polvere VITA CEREC sul dente, da utilizzare con la cannula nebulizzatrice per propellente, ruotabile a 360°.

VITA CEREC PER CONTRASTO	euro	codice
POLVERE PER CONTRASTO flacone 12 gr	* 14,40	00054730
LIQUID flacone 6 ml	* 19,70	00086574
PROPELLENTE SPRAY flacone 250 ml	* 24,00	00054728
CANNULA FLACONE PROPELENTE conf. 1 pz	* 26,00	00054729

Scanspray Renfert

Adatto per tutti i sistemi con scanner ottico e per la scansione delle impronte. Consente la rilevazione dettagliata, precisa e integrale dell'oggetto eliminando i difetti causati dalla rifrazione della luce. Utilizzabile anche sulle superfici concave presenti nelle impronte.

SCANSPRAY	euro	codice
flacone spray da 200 ml	* 59,00	00094817

Hinri-Scan Spray Ernst Hinrichs

Spray scansibile per tutti i gessi dentali. Lavabile con getto di vapore. Colore bianco.

HINRI-SCAN SPRAY	euro	codice
STANDARD flacone da 50 ml	* 35,30	00098420

Hinri-Scan Lacca Ernst Hinrichs

Lacca antiriflettente scansionabile con tutti sistemi CAD e per tutti gessi dentali. Opaca e lavabile. Liscia le superfici che devono essere scansate, utilizzabile solo per l'applicazione nel laboratorio. Colore: avorio.

HINRI-SCAN LACCA	euro	codice
AVORIO flacone da 20 ml	* 24,60	00098422



Telio CAD A16 for CEREC and inLab Ivoclar Vivadent

Blocchetti in resina per CAD/CAM

Blocchetti in PMMA

Telio CAD A16 for Cerec and inLab Ivoclar Vivadent

Blocchetti in **PMMA** per il sistema Cerec e inLab. Per la realizzazione di provvisori di corone e ponti completamente anatomici.

Particolarmente indicato per corone provvisorie anteriori e posteriori e provvisori su impianti con una permanenza massima nel cavo orale di 12 mesi.

confezione 3 blocchetti		euro					* 90,90
Colori	BL3	A1	A2	A3	A3.5	B1	
A16(S)	LT	LT	LT	LT	LT	LT	
Cod. articolo	00101464	00101463	00101119	00101460	00101461	00101462	
A16(L)	LT	LT	LT	LT	LT	LT	
Cod. articolo	00101459	00101458	00101239	00101455	00101456	00101457	

Blocchetti in resina acrilica

Telio CAD for Cerec and inLab Ivoclar Vivadent

Blocchetti in **resina acrilica** reticolati per la realizzazione di provvisori a lungo termine mediante la tecnica CAD/CAM. (Permanenza massima in cavo orale 12 mesi) I restauri possono essere caratterizzati con materiali fotoindurenti.

STARTER KIT cod. 00080737 euro a richiesta

conf: 2 Telio Cad for Cerec/Inlab A1 B40L + 3 Telio Cad for Cerec/Inlab A2 B40L + 3 Telio Cad for Cerec/Inlab A3 B40L + 1 Telio CS Link Trasparent + + 1 Telio CS Desensitizer + 1 Optrapol (Testpack) + accessori

confezione 9 blocchetti		euro					* 229,00
Colori	BL3	A1	A2	A3	A3.5	B1	
B40L/9	LT	LT	LT	LT	LT	LT	
codice articolo	00080738	00080739	00080740	00080741	00080742	00080743	

confezione 3 blocchetti		euro					* 84,50
Colori	BL3	A1	A2	A3	A3.5	B1	
B40L/3	LT	LT	LT	LT	LT	LT	
codice articolo	00080744	00080745	00080746	00080747	00080748	00080749	

confezione 1 blocchetto		euro					* 32,70
Colori	BL3	A1	A2	A3	A3.5	B1	
B55/1	LT	LT	LT	LT	LT	LT	
codice articolo	00080760	00080761	00080762	00080763	00080764	00080766	

confezione 3 blocchetti		euro					* 88,70
Colori	BL3	A1	A2	A3	A3.5	B1	
B55/3	LT	LT	LT	LT	LT	LT	
codice articolo	00080767	00080768	00080769	00080770	00080771	00080772	



Telio CAD for CEREC and inLab Ivoclar Vivadent





Lava Ultimate CAD/CAM Restorative for Cerec 3M Espe

Blocchetti in resina per CAD/CAM

Blocchetti in resina nanoceramica

Lava Ultimate CAD/CAM Restorative for CEREC 3M Espe

Blocchetti in resina nanoceramica per il fresaggio con il sistema Cerec Chairside e Cerec InLab. Indicazioni: corone, corone su impianti, inlay, onlay e faccette.

LAVA ULTIMATE FOR CEREC

TRIAL KIT euro * **89,00** codice 00087598

c. 5 blocchetti (1 x I12 A2-LT, 1 x I12 A3-HT, 1 x 14L A2-LT, 1 x 14L A3-LT, 1 x 14L A3,5-LT)

Lava Ultimate HT (High Translucency) for Cerec / InLab

I12 conf. 5 pz euro * **111,50**

A1	A2	A3	B1
00087613	00087615	00087617	00087620

14L conf. 5 pz euro

A1	A2	A3	B1
00087600	00087602	00087604	00087608

Lava Ultimate LT (Low Translucency) for Cerec / InLab

I12 conf. 5 pz euro * **111,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1	C2	D2
00087614	00087616	00087618	00087619	00087621	00087622	00087623

14L conf. 5 pz euro

A1	A2	A3	A3.5	B1	C2	D2
00087601	00087603	00087605	00087607	00087609	00087610	00087611

Lava Ultimate BLEACH LT (Low Translucency) for Cerec / InLab

I12 conf. 5 pz 00087612 euro * **111,50**

14L conf. 5 pz 00087599 euro * **111,50**

Blocchetti in vetroceramica / silicato di litio

Vita Suprinity PC Vita

ITA SUPRINITY PC definisce nuovi criteri per la nuova generazione di ceramiche al **silicato di litio rinforzate con biossido di zirconio (ZLS)**. Ha una struttura a granulometria fine e omogenea che assicura eccellenti qualità merceologiche, quindi caricabilità elevata e costante e particolare affidabilità. Con un'ampia gamma di indicazioni: da corone frontali e posteriori a sovrastrutture su impianti fino a faccette, inlays e onlays, la nuova ceramica CAD/CAM ha molteplici impieghi. Per l'eccellente traslucenza, fluorescenza e opalescenza integrate, VITA SUPRINITY PC assicura un'ottima estetica e giochi cromatici naturali. Con i colori di caratterizzazione VITA AKZENT e la ceramica feldspatica a struttura microfine VITA VM 11, a basso punto di fusione e appositamente sviluppata si possono realizzare risultati altamente estetici. Il materiale presenta caratteristiche di lavorazione ottimali, come ad esempio semplicità di fresaggio e luci- datura. Dopo il fresaggio con il sistema Sirona MC XL VITA SUPRINITY PC presenta un'ottima stabilità degli spigoli. Anche i risultati altamente precisi sono riconducibili alla fine granulometria strutturale della nuova vetroceramica. È disponibile nei colori 0M1, A1, A2, A3, A3.5, B2, C2 e D2. Per tutti i colori vi sono inoltre due livelli di traslucenza (T= Translucent, HT= High Translucent).



Vita Suprinity PC Vita

VITA SUPRINITY

STARTER SET euro CLINICAL a richiesta euro codice 00098283

16 conf. da 5 pz PC-14 (8 HT e 8 T) + 1 conf. VITA AKZENT Plus GLAZE LT SPRAY + accessori





Vita Suprinity PC Vita

Vita Suprinity PC Vita

HT (High Translucent)		18 x 14 x 12 mm	conf. 5 pz	euro	* 108,80
OM1	A1	A2	A3		
00098285	00098286	00098287	00098288		
A3.5	B2	C2	D2		
00098289	00098290	00098291	00098292		

T (Translucent)		18 x 14 x 12 mm	conf. 5 pz	euro	* 108,80
OM1	A1	A2	A3		
00098293	00098294	00098295	00098296		
A3.5	B2	C2	D2		
00098297	00098298	00098299	00098300		

Sviluppati per la finitura di superfici di restauri in vetroceramica al silicato di litio rinforzata con biossido di zirconio (ZLS). Per la prelucidatura e la lucidatura a specchio. Buona capacità di asportazione ben controllabile e contemporaneamente usura contenuta. La semplicità di impiego e l'utilizzo senza pasta per lucidare consentono una finitura semplice e rapida. Per maggiore sicurezza gli strumenti clinical sono sterilizzabili.

SISTEMA DI LUCIDATURA VITA SUPRINITY		euro	codice
POLISHING SET CA CLINICAL	conf. assortita da 6 gommini	52,00	00098303
<i>Gommini: 2 fiamma + 2 lenticolare + 2 calice</i>			
POLISHING SET HP TECHNICAL	conf. assortita da 6 gommini	* 167,40	00098304
<i>Gommini: 2 ruota + 2 fiamma + 2 lenticolare + 2 Longpin</i>			

IPS e.max CAD Monolithic Solutions Ivoclar Vivadent

Blocchetti in vetroceramica a base di **disilicato di litio** per la tecnologia CAD/CAM. Dopo il processo di cristallizzazione a 850°C la resistenza finale è di 360 Mpa; il materiale è quindi indicato per restauri totalmente anatomici sui settori anteriori e premolari. I blocchetti vengono lavorati in uno stadio intermedio "morbido" dove il materiale si presenta con il suo caratteristico colore azzurrognolo. Dopo la cristallizzazione acquisisce la sua resistenza finale e le caratteristiche estetiche quali colore dentale, trasparenza e luminosità. Dati fisici: CDT circa 10.2x10-6K-1 (25-500°C); temperatura di cristallizzazione 840-860°C; resistenza alla flessione (biassiale) maggiore 360 N/mm²; solubilità chimica inferiore 100 µg/cm².

F - Restauri 7



IPS e.max CAD for inLab COLORAZIONE A-D	euro	codice
BASIC KIT	a richiesta	00076035
conf. 1 IPS e.max CAD for CEREC/inLab 5p MO 1, C14		
2 IPS e.max CAD for CEREC/inLab 5p HT (A1, A2) C14 2 IPS e.max CAD for CEREC/inLab 5p.LT (A1, A2) C14 4 IPS e.max CAD Crystall./Shade 3 g, (1,2,I1,I2)		
4 IPS e.max CAD Cryst./Stains 1g (white, sunset, khaki, mahog.)		
1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste 3 g	1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray 270 ml	
1 ml 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid 15 ml	1 IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal 5g	
1 IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid 15 ml	pennelli di modellazione	
1 IPS Contrast Spray labside 200 ml	1 IPS e.max CAD Crystallization Tray	
1 IPS Object Fix Flow 10 ml	1 IPS Object Fix Putty 10 g	
1 IPS Ceramic Etching Gel Kit	OptraStick Test Pack	
1 IPS e.max CAD MO campionario masse e.max Press / CAD HT Shade Guide	1 IPS e.max Press / CAD LT Shade Guide	
	1 IPS e.max Press / CAD LT Shade Guide 1 IPS e.max Press / CAD HT Shade Guide	
	1 box per materiale small (1x55/1x80)	

Grezzi HT (High Translucency) for Cerec / InLab

Per le tecniche di lucidatura, pittura e cut-back. Per la realizzazione di faccette, faccette sottili, inlay, onlay e corone parziali.

IPS e.max CAD HT - I12		conf. 5 pz	euro	* 114,00			
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00075161	00075164	00075166	00075167	00075980	00075169	00075981	00075982
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00075983	00075984	00075985	00075986	00075987	00075988	00075989	00075990



IPS e.max CAD Monolithic Solution Ivoclar Vivadent

IPS e.max CAD HT - C14		conf. 5 pz	euro	114,00			
A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00075160	00075162	00075165	00075991	00075992	00075168	00076002	00076003
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00076004	00076005	00076006	00076007	00076008	00076009	00076010	00076012



Blocchetti in vetroceramica / silicato di litio

IPS e.max CAD Monolithic Solutions Ivoclar Vivadent

Grezzi MT (Medium Translucency) for Cerec / InLab

Per le tecniche di lucidatura, pittura e cut-back. Per la realizzazione di faccette, faccette sottili, corone parziali, corone anteriori e posteriori.

IPS e.max CAD MT - C14 conf. 5 pz euro * **114,00**

A1	A2	A3	B1
00106652	00106653	00106654	00106655

Grezzi LT (Low Translucency) for Cerec / InLab

Per le tecniche di lucidatura, pittura e cut-back. Per la realizzazione di faccette, corone parziali, corone anteriori, corone posteriori e ponti di tre elementi fino al secondo premolare.

IPS e.max CAD LT - I12 conf. 5 pz euro * **114,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00066871	00066872	00066873	00066874	00076018	00066875	00066876	00066877
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00076019	00076020	00066878	00076021	00076022	00076023	00066879	00076025

IPS e.max CAD LT - C14 conf. 5 pz euro **114,00**

A1	A2	A3	A3.5	A4	B1	B2	B3
00066880	00066881	00066882	00066883	00076026	00066884	00066885	00066886
B4	C1	C2	C3	C4	D2	D3	D4
00076027	00076037	00066887	00076038	00076039	00076040	00066888	00076041

IPS e.max CAD LT - C16 conf. 5 pz euro * **155,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00099171	00099172	00099173	00099174	00099175
B2	C1	C2	D2	
00099176	00099177	00099178	00099179	

IPS e.max CAD LT - B32 conf. 3 pz euro * **202,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00099193	00096332	00096331	00097609	00096194
B2	C1	C2	D2	
00099195	00099196	00099197	00099198	

Grezzi MO (Medium Opacity) for Cerec / InLab

Per le tecniche di stratificazione. Per la realizzazione di corone anteriori e posteriori fino al secondo premolare.

IPS e.max CAD MO - C14 conf. 5 pz euro * **114,00**

0	1	2	3	4
00066943	00071031	00058877	00066944	00066945

IPS e.max CAD Monolithic Solution Ivoclar Vivadent

Blocchetti IPS e.max CAD for CEREC/inLab

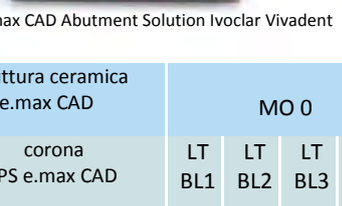
abbreviazioni	articolo	larghezza	lunghezza	altezza
Inlay	I12	10,4	12,5	15,0
Crown/Abutment	C14	12,4	14,5	18,0
Crown/Abutment	C16	17,8	15,8	18,0
Bridge	B32	14,5	14,5	32,0
Bridge	B40	15,2	15,2	38,0
Bridge 3 and plus elements	B40L	15,4	19,0	39,0

IPS e.max CAD Abutment Solutions Ivoclar Vivadent

Trattamenti ibridi individuali realizzati al CAD/CAM per impianti, per trattamenti di denti singoli nei settori anteriori e latero-posteriori. Questi trattamenti ibridi, vengono realizzati individualmente da blocchetti in disilicato di litio (LS2) ed incollati con una base in titanio. I blocchetti **A 14** e **A 16** presentano un'interfaccia predisposta, p.es. per i Ti-Base Sirona. I blocchetti sono disponibili nelle gradazioni di traslucenza **MO per abutment ibridi ed LT per corone abutment ibride** ed in vari colori. L'eccellente resistenza del legame fra vetroceramica al disilicato di litio (LS2) e la Ti-Base si ottiene con il cemento composito specificatamente sviluppato Multilink Hybrid Abutment. Indicazioni: abutment ibridi nei settori anteriori e lateroposteriori per restauri di denti singoli - corone abutment ibride nei settori anteriori e lateroposteriori



A 14 A 16



IPS e.max CAD Abutment Solution Ivoclar Vivadent

Grezzi LT (Low Translucency) for Cerec / InLab

Per corone abutment ibride e abutment ibridi nei settori anteriori e posteriori.

IPS e.max CAD LT - A14 (S) conf. 5 pz euro * **191,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00106634	00106635	00106636	00106637	00106638
B2	C1	C2	D2	
00106639	00106640	00106641	00106642	

IPS e.max CAD LT - A14 (L) conf. 5 pz euro * **191,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00106643	00106644	00106645	00106646	00106647
B2	C1	C2	D2	
00106648	00106649	00106650	00106651	

Grezzi LT (Low Translucency) for Cerec / InLab

IPS e.max CAD LT - A16 (S) conf. 5 pz euro * **230,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00099180	00099181	00096636	00099182	00099183
B2	C1	C2	D2	BL2
00099184	00099185	00099186	00099187	00099200

IPS e.max CAD LT - A16 (L) conf. 5 pz euro * **230,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00097048	00096329	00096330	00098897	00099188
B2	C1	C2	D2	BL2
00099189	00099190	00099191	00099192	00099201

Grezzi MO (Medium Opacity) for Cerec / InLab

Per abutment ibridi e per restauri di denti singoli nei settori anteriori e posteriori.

IPS e.max CAD MO - A14 (S) conf. 5 pz euro * **191,50**

0	1	2	3	4
00099163	00099253	00099255	00099164	00099165

IPS e.max CAD MO - A14 (L) conf. 5 pz euro * **191,50**

0	1	2	3	4
00099166	00098898	00098100	00099169	00099170

F – Restauri 9

struttura ceramica IPS e.max CAD	MO 0		MO1		MO2		MO3		MO1		MO3		MO1		MO4		MO3			
corona IPS e.max CAD	LT BL1	LT BL2	LT BL3	LT BL4	LT A1	LT A2	LT A3	LT A3.5	LT A4	LT B1	LT B2	LT B3	LT B4	LT C1	LT C2	LT C3	LT C4	LT D2	LT D3	LT D4

IPS e.max CAD Veneering Solutions Ivoclar Vivadent

IPS e.max CAD Veneering Solutions sono strutture di rivestimento estetico realizzate con tecnologia CAD/CAM per strutture in ossido di zirconio (ZrO₂). La combinazione di materiali, unica nel suo genere, di **disilicato di litio (LS2)** su **ossido di zirconio (ZrO₂)** consente la realizzazione di restauri di ponti a supporto dentale ed implantare (CAD-on) con un'eccezionale resistenza globale ed un'attraente estetica. Indicazioni: corone e ponti (di tre e più elementi, soprattutto su impianti). Vantaggi: elevata estetica e resistenza grazie alla combinazione di disilicato di litio (LS2) su ossido di zirconio (ZrO₂); legame ceramico innovativo ed omogeneo; colori dentali calibrati individualmente e la possibilità di successive caratterizzazioni.



IPS e.max CAD Veneering Solution Ivoclar Vivadent

Grezzi HT (High Translucency) for Cerec / InLab

Per la tecnica CAD-ON, per corone anteriori e posteriori, ponti a tre o più elementi.

IPS e.max CAD HT - B40 conf. 3 pz euro * **207,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00084305	00084306	00084307	00084308	00084309
B2	C1	C2	D2	
00084310	00084311	00084312	00084313	

IPS e.max CAD HT - B40L conf. 3 pz euro * **215,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00101519	00096545	00096799	00101520	00101521
B2	C1	C2	D2	
00101522	00101523	00101524	00101525	

IPS e.max CAD Impulse Ivoclar Vivadent

Blocchetti in vetroceramica a base di disilicato di litio per la tecnologia CAD/CAM, disponibili in 2 colori Opal (Opal 1,2).

ips e.max Impulse Opal si utilizzano per restauri di aree smalto con opalescenza decrescente e luminosità crescente da 1 a 2.

IPS e.max CAD IMPULSE for CEREC/inLab			euro	codice
OPAL	O1 C14	conf. 5 pz	* 125,50	00088849
OPAL	O2 C14	conf. 5 pz	* 125,50	00088850



IPS e.max CAD Impulse Ivoclar Vivadent

IPS e.max CAD-on Ivoclar Vivadent

Tecnica di lavorazione basata sulla produzione CAD/CAM per la realizzazione di restauri supportati da ossido di zirconio in Ips e.max ZirCAD e Ips e.max CAD. L'unione delle due parti fresate separatamente avviene con una ceramica di unione specificatamente sviluppata (IPS e.max CAD Crystall./Connect). Il vantaggio principale consiste nel fatto che l'intero ponte viene costruito virtualmente e con un click viene separato in due parti. Le due parti possono poi essere lavorate parallelamente, cioè mentre la struttura IPS e.max ZirCAD sinterizza nel Programat S1, nel sistema MC XL può essere fresata la sovrastruttura in IPS e.max CAD. Con questa tecnica, il tempo di lavorazione manuale si riduce al minimo.

IPS e.max CAD CRYSTALLIZATION		euro	codice
CRYSTALLIZATION KIT		a richiesta	00082763

conf. 3 IPS e.max CAD Crystall./Shade 3 gr (1, 2, I1) + 3 IPS e.max CAD Crystall./Stains 1 gr (white, sunset, mahogany) + 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Paste 3 gr + 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Spray 270 ml + 1 IPS e.max CAD Crystall./Glaze Liquid 15 ml + 1 IPS e.max CAD Crystall./Add-On Incisal 5 gr + 1 IPS e.max CAD Crystall./Add-On Liquid 15 ml + 1 IPS e.max CAD Crystallization Tray + 1 IPS Objekt Fix Flow 10 ml + 1 IPS Objekt Fix Putty 10 gr + IPS e.max Press/CAD LT campionato masse + 1 IPS Natural Die Material scala colori + 1 IPS Ceramic gel mordenzante Kit + 1 Opra Stick Testpack

IPS e.max CAD CRYSTALL SHADE		conf. 3 gr	euro	* 46,90		
0	1	2	3	4	I1	I2
00066889	00066890	00066891	00066892	00066893	00066894	00066895

IPS e.max CAD CRYSTALL STAINS conf. 1 gr euro * **22,60**

white	creme	sunset	copper	olive	khaki	mahogany
00066896	00066897	00066898	00066899	00066900	00066901	00066902



IPS e.max CAD-on Ivoclar Vivadent





IPS e.max CAD-on Ivoclar Vivadent



IPS e.max CAD Ivoclar Vivadent

Blocchetti in vetroceramica / disilicato di litio

IPS e.max CAD-on Ivoclar Vivadent

IPS e.max CAD CRYSTALL		euro	codice
CRYSTALL ADD-ON INCISAL	conf. da 5 gr	* 23,20	00066905
LIQUIDO ALL ROUND	flacone da 15 ml	* 19,90	00066907
LIQUIDO LONG LIFE	flacone da 15 ml	* 19,90	00084317
CRYSTALL GLASURA LIQUIDO	flacone da 15 ml	* 19,90	00066906
CRYSTALL GLASURA PASTA	siringa da 3 gr	* 46,90	00066903
CRYSTALL GLASURA SPRAY	flacone da 270 ml	* 78,30	00066904

IPS e.max CAD Ivoclar Vivadent

IPS e.max CAD CRYSTALL		conf. 6.5 gr	euro	* 72,80
1	2	3	4	5
00084318	00084319	00084320	00084321	00084322
6	7	8	9	
00084324	00084325	00084326	00084327	

IPS e.max CAD CRYSTALL		euro	codice
ADD-ON DENTINA	conf. 5 gr	* 23,20	00084315
ADD-ON CONNECT	conf. 5 gr	* 23,20	00084316

Nuova pasta glasura IPS e.max CAD Crystall. Glaze Fluo per conferire un effetto di fluorescenza ai restauri realizzati in IPS e.max CAD, IPS e.max ZirCAD ed IPS Empress CAD.

CRYSTALL GLAZE PASTE FLUO	euro	codice
siringa da 3 gr	* 46,90	00117377

IPS Object Fix Flow e Putty sono paste d'ausilio per la cottura e per il supporto di restauri in ceramica integrale durante il processo di cottura e cristallizzazione. Le paste servono alla stabilizzazione ed al fissaggio del relativo restauro sul portaoggetti in nitrato di silicio e facilita pertanto la lavorazione. A fine cottura sono facilmente rimovibili.

IPS OBJECT FIX		euro	codice
FLOW	conf. 10 ml	* 18,90	00065331
PUTTY	conf. 10 gr	* 18,90	00066966

IVOMIX	euro	codice
100-240V / 50-60 Hz	a richiesta	00084330

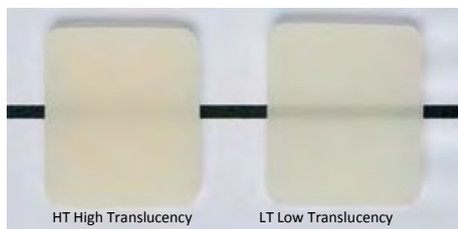
Portaoggetti in nitrato di silicio per la cristallizzazione di restauri IPS e.max CAD. I pins sono da utilizzare per i blocchetti LT.

IPS E.MAX CAD CRYSTALLIZATION TRAY		euro	codice
TRAY 1 portaoggetti G e 9 pins (3 per tipo nelle misure S, M ed L)		* 121,00	00066963
PINS	6 pins (2 per tipo nelle misure 2,M, ed L)	* 75,40	00066964

Blocchetti in vetroceramica / leucite

IPS Empress CAD Ivoclar Vivadent

Blocchetto in **vetro ceramica a base di leucite**, composto da una base di vetro ed una fase cristallina, particolarmente omogeneo, che diffonde la luce in modo naturale, provvedendo ad un effetto camaleontico equilibrato. Il materiale IPS Empress CAD raggiunge valori di resistenza di 160Mpa. I blocchetti sono disponibili in due gradazioni di traslucenza HT (High Translucency) ed LT (Low Translucency) nella colorazione A-D. Inoltre è disponibile il blocchetto policromatico IPS Empress CAD Multi.



HT High Translucency

LT Low Translucency



MULTI = Decorso cromatico, traslucenza e fluorescenza simili al dente naturale for Cerec / InLab Blocchetti policromatici per la realizzazione di restauri altamente estetici. Presentano un decorso cromatico naturale dalla dentina verso lo smalto; nella zona cervicale un croma maggiore a fluorescenza più forte che decresce in direzione del margine incisale più traslucente. Particolarmente indicati per la realizzazione di corone integrali e parziali, e faccette.

IPS Empress CAD MULTI - I12 conf. 5 pz euro *** 82,20**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00069267	00063378	00061946	00061947	00072161

IPS Empress CAD MULTI - C14 conf. 5 pz euro *** 82,20**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00072162	00063379	00061948	00061949	00072163

IPS Empress CAD MULTI - C14L conf. 5 pz euro *** 82,20**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00072164	00069268	00069269	00072165	00072166

HT = maggiore traslucenza ed effetto camaleontico con valore più basso.

for Cerec / InLab Monocromatici, combinano elevata resistenza all'elevata traslucenza. Eccellente effetto camaleontico e fluorescenza simile allo smalto incisale. Eccellenti caratteristiche estetiche consentono di realizzare restauri mininvasivi come faccette, inlays, onlays. In particolare, proprio i restauri più piccoli, si integrano in modo ideale nella sostanza dentale rimanente. Particolarmente indicati nella tecnica di pittura.

IPS Empress CAD HT - I8 conf. 5 pz euro *** 63,60**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00069452	00062377	00062376	00069450	00069462
B2	B3	C2	D3	
00069451	00069463	00069464	00069465	

IPS Empress CAD HT - I10 conf. 5 pz euro *** 63,60**

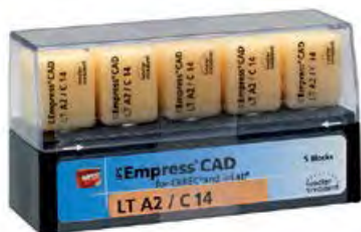
A1	A2	A3	A3.5	B1
00069448	00067211	00065597	00069449	00069466
B2	B3	C2	D3	
00069467	00069468	00069469	00069470	

IPS Empress CAD HT - I12 conf. 5 pz euro *** 63,60**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00069453	00069454	00065596	00069455	00069472
B2	B3	C2	D3	
00065598	00069473	00069474	00069475	



IPS Empress CAD Ivoclar Vivadent



IPS Empress CAD Ivoclar Vivadent



Ambarino High-Class Creamed

Blocchetti in vetroceramica / leucite

IPS Empress CAD Ivoclar Vivadent

LT = Minore traslucenza ed effetto camaleontico con valore più alto

for Cerec / InLab Si distinguono per un elevato valore e cromia naturale, fluorescenza naturale simile alla dentina in grado di favorire una integrazione perfetta con i denti contigui. Per la loro traslucenza sono particolarmente indicati nella realizzazione di restauri più grandi quali corone integrali e parziali. Il valore calibrato evita "l'ingrignimento" del restauro in corone integrali e parziali.

IPS Empress CAD LT - I10		conf. 5 pz		euro	* 63,60
A1	A2	A3	A3.5	B1	
00070487	00063369	00063370	00072132	00072133	
B2	B3	C2	D3		
00072134	00072135	00072136	00072137		

IPS Empress CAD LT - I12		conf. 5 pz		euro	* 63,60
A1	A2	A3	A3.5	B1	
00063371	00063372	00063373	00072138	00072139	
B2	B3	C2	D3		
00072140	00072141	00072142	00072143		

IPS Empress CAD LT - C14		conf. 5 pz		euro	* 63,60
A1	A2	A3	A3.5	B1	
00063374	00063375	00063376	00063377	00072144	
B2	B3	C2	D3		
00072145	00072146	00072147	00072148		

Massa per minime correzioni di forma (es. punti di contatto prossimali) di restauri in IPS EMPRESS CAD. Si applica con un pennello sulle zone deterse; cottura nel forno per ceramica.

IPS EMPRESS ADD-ON	euro	codice
flacone da 20 gr	* 29,50	00035529

Blocchetti in composito

Ambarino High-Class Creamed

Composito con elevata percentuale di fase polimerica. La chiave per raggiungere l'eccezionale flessibilità, resistenza alla compressione e la mancanza di fragilità è il rapporto polimero e nanoceramica. In questo modo il composito risulta essere molto elastico e con un possibile utilizzo a lungo termine è il materiale ceramico più elastico disponibile sul mercato. La sua elasticità permette al materiale di flettersi durante la masticazione o sotto pressione, in modo da ridurre al minimo chip e fratture.

L'alternativa alla ceramica integrale e da rivestimento, utilizzato per corone parziali, corone singole e strutture per ponti nei settori anteriori e posteriori, ridotte o totalmente anatomiche, fino a 16 elementi con al massimo un elemento intermedio.

Materiale privo di metalli. Grazie alla struttura in scala nanometrica, nessuna scheggiatura dei materiali di rivestimento. Resistenza all'abrasione molto elevata.

Le strutture in AMBARINO High-Class possono essere cementate con un composito a polimerizzazione duale. Resistenza alla flessione pari a 191 MPa. Nanoriempitivi, BODMA, bis-GMA, UDMA ~ 78% vetro di stronzio alluminio - borosilicato.

AMBARINO HIGH-CLASS C-BLOCK BLOCCHETTI per Cerec/InLab / 15 x 38.8 mm		conf. 1 pz		euro	* 110,00
A1	A2	A3	B1	C2	D2
00118097	00111778	00116229	00118095	00118098	00118099

Resine per CAD/CAM

VITA CAD-Temp IS Vita

Blocchetti in composito con un'interfaccia integrata per una base di adesione/titanio (ad es. TiBase), per la realizzazione CAD/CAM di riabilitazioni dentali supportate da impianti. Ideali per la realizzazione di corone-abutment, di riabilitazioni provvisorie, e gestione dei tessuti molli.

VITA CAD-Temp IS-16 (variante AC) con interfaccia S o L, disponibili in tre colori: 1M2T, 2M2T, 3M2T. Misure IS-16: 18 x 16 x 18 (per corone-abutment).

colori	conf.	1M2T	2M2T	3M2T	prezzo
IS-16 S	5 pz	00104001	00104003	00104005	*167,70
IS-16 L	5 pz	00104002	00104004	00104006	*167,70



Vita CAD-Temp IS Vita

VITA CAD-Temp monoColor for Cerec/inLab Vita

L'affermato materiale CAD/CAM VITA CAD-Temp monoColor è costituito da un poliacrilato reticolato con sostanza di carica a microparticelle. Serve per la realizzazione di provvisori di riabilitazione monocromatici. VITA CAD-Temp è stato sviluppato sulla base dell'affermato materiale usato per i denti VITA. All'occorrenza può essere individualizzato con il composito per rivestimento estetico VITA VM LC.

Vantaggi: elevata stabilità nel lungo periodo; risultato estetico e fedele al modello naturale; tonalità individuali possono essere riprodotte con il composito per rivestimento estetico VITA VM LC.

Con CAD-Temp (CT-55) si possono realizzare ponti provvisori fino a 7 elementi. Compatibili con sistema CEREC, inLab e CEREC/inLab MC XL Sirona. Per la geometria CT-55 occorre il sistema inLab/CEREC MC XL.

colori	conf.	0M2T	1M2T	2M2T	3M2T	prezzo
CT-40	2 pz	00080095	00080096	00080097	00091085	* 54,20
CT-40	10 pz	00079940	00079938	00079937	00079936	*229,60
CT-55	1 pz	00090916	00085350	00079366		* 42,20



Vita CAD-Temp monoColor for Cerec / inLab



VITA CAD-Temp multiColor for Cerec/inLab Vita

Blocchetti in composito multistrato per la realizzazione di provvisori di riabilitazione, i blocchetti multiColor hanno 4 diversi strati cromatici di differente intensità. CAD-Temp multiColor assicura risultati estetici molto naturali soprattutto nel caso di provvisori di riabilitazione frontali. Elevata stabilità nel lungo periodo. Risultato estetico e fedele al modello naturale; tonalità individuali possono essere riprodotte con il composito per rivestimento estetico VITA VM LC. Indicato per corone e ponti quali provvisori di riabilitazione, completamente o parzialmente anatomici, soprattutto per il settore frontale. Compatibili con Sistemi CEREC, inLab e CEREC/inLab MC XL Sirona.

colori	conf.	1M2T	2M2T	3M2T	prezzo
CT-40	2 pz	00098059	00091759	00091086	* 67,30
CT-40	10 pz	00079941	00079942	00079582	*308,30



Vita CAD-Temp multiColor for Cerec/inLab

Blocchetti in ceramica ibrida

VITA Enamic Multicolor Vita

Blocchetti per CAD/CAM con andamento cromatico integrato, finemente sfumato dalla zona cervicale a quella incisale. Offre giochi di colore naturali grazie all'andamento cromatico integrato nel blocchetto; lavorazione veloce, dato che dopo la lucidatura il restauro è immediatamente inseribile; altissima caricabilità, perché le forze di masticazione vengono assorbite. È un blocchetto in ceramica ibrida per la riproduzione dell'andamento cromatico naturale.

CT-40	conf. 2 pz	euro	* 161,00	
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2
00117259	00117260	00117261	00117262	00117263



Vita Enamic Multicolor Vita



Vita Enamic IS Vita

VITA Enamic IS Vita

Blocchetti in ceramica ibrida, con un'interfaccia integrata per una base di adesione/titanio (ad es. TiBase), per la realizzazione CAD/CAM di riabilitazioni dentali supportate da impianti, mesostrutture e/o corone-abutment del colore dei denti e sovrastrutture definitive. Disponibili nei colori:

- Translucent 1M1-T, 1M2-T, 2M2-T, 3M2-T, 4M2-T
- High Translucent e in due misure entrambe con interfaccia S o L.
- IS-14: 18 x 14 x 12 (per mesostrutture)
- IS-16 : 18 x 16 x 18 (per corone-abutment)

IS-14 S		T (Translucent)		conf. 5 pz	euro	* 231,50
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00104007	0010409	00104011	00104013	00104015		

IS-14 L		T (Translucent)		conf. 5 pz	euro	* 231,50
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00104008	00104010	00104012	00104014	00104016		

IS-16 S		HT (High Translucent)		conf. 5 pz	euro	* 282,90
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00104017	00104019	00104021	00104023	00104025		

IS-16 L		HT (High Translucent)		conf. 5 pz	euro	* 282,90
1M1	1M2	2M2	3M2	4M2		
00104018	00104020	00104022	00104024	00104026		

VITA Enamic CAD Vita

È la prima ceramica ibrida con struttura a reticolo duale, che assorbe in modo ottimale le forze di masticazione. In questo materiale il reticolo di ceramica a struttura microfine dominante è rafforzato da un reticolo polimerico ed i due reticoli si compenetrano integralmente. È pertanto un materiale che riunisce i pregi della ceramica e delle resine composite. Questo innovativo materiale garantisce per la prima volta oltre ad un'altissima caricabilità anche una straordinaria elasticità. È la soluzione di eccellenza per riabilitazioni coronali nel settore posteriore e consente spessori minimi delle pareti coronali per riabilitazioni a minima invasività. Massima affidabilità, risultati di fresaggio precisi e stabilità degli spigoli per risultati fedeli nel dettaglio. Lavorazione rapida dei restauri, con usura ridotta degli utensili di fresaggio. Non richiede ulteriori trattamenti per raggiungere la resistenza definitiva e può essere incorporata immediatamente dopo il fresaggio.



Vita Enamic IS Vita

VITA ENAMIC		euro	codice
STARTER SET	TECHNICAL	a richiesta	00094838
conf. 5 serie da 5 pz: 1 serie 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2 EM-14 high translucent/cad. + 4 serie 0M1, 1M1, 1M2, 2M2, 3M2 EM-14 translucent/cad. + VITA ENAMIC Polishing Set technical			

EM-10		HT (High Translucent)		conf. 5 pz	euro	* 113,70
0M1	1M1	1M2	2M1	2M2		
00098371	00098372	00098373	00112239	00098374		
2M3	3M1	3M2	3M3	4M2		
00112236	00112237	00098375	00112238	00104029		

EM-14		T (Translucent)		conf. 5 pz	euro	* 128,50
0M1	1M1	1M2	2M1	2M2		
-	00094839	00094840	00112244	00094841		
2M3	3M1	3M2	3M3	4M2		
00112245	00112246	00094842	00112247	00104031		

EM-14		HT (High Translucent)		conf. 5 pz	euro	* 128,50
0M1	1M1	1M2	2M1	2M2		
-	00094604	00094605	00112240	00094606		
2M3	3M1	3M2	3M3	4M2		
00112241	00112242	00094607	00112243	00104030		



Vita Enamic CAD



Initial LRF GC

VITA Enamic CAD Vita

VITA ENAMIC STAINS: per una maggiore naturalezza. Riprodurre sfumature cromatiche naturali in modo rapido e semplice. Il Kit comprende sei supercolori ed accessori per la riproduzione di tonalità cromatiche naturali. La lavorazione si suddivide in 5 fasi: condizionamento della superficie del restauro, miscelazione e applicazione dei supercolori, polimerizzazione intermedia, stesura della glasura chimica e polimerizzazione finale.

VITA ENAMIC STAINS		euro	codice
KIT		a richiesta	00094843
conf. 6 flaconi da 2 gr Vita Enamic Stain (white, corn, brown, khaki, blue e black) + 1 flacone da 20 ml Vita Enamic Stains Liquid + 1 flacone da 20 ml Vita Enamic Glaze + 1 confezione microbrush + 1 flacone da 50 ml Vita VM LC Cleaner + 2 Pennelli n.1 + 1 Piastra di miscelazione + 1 Spatola + Istruzioni d'uso			
VITA ENAMIC STAINS		euro	* 34,30
1 bianco	2 giallo	3 marrone	4 khaki
5 azzurro	6 nero		
00094844	00094846	00094847	00094848
00094849	00094850		
LIQUIDO		flacone da 20 ml	euro 65,30 codice 00094851
VITA ENAMIC GLAZE		euro	codice
LIQUIDO		20ml + 20 microapplicatori	* 106,40 00094852
VITA ENAMIC LC CLEANER		euro	codice
LIQUIDO		flacone da 50 ml	* 7,70 00097941
VITA ENAMIC POLISHING		euro	codice
SET TECHNICAL		conf. assortita da 8 pz	* 91,90 00097483
<i>Gommini: 2 ruota (R15m / R15f) + 2 fiamma (S5m / S5f) +2 lenticolare (L16m / L16f) + 2 Torpedo (T6m / T6f)</i>			

Initial LRF GC

Blocco feldspatico rinforzato con leucite per CAD/CAM disponibile in cinque colori Vita ad alta e a bassa traslucenza per restauri indiretti di forma anatomica completa in ceramica integrale. GC Initial LRF garantisce la massima resistenza alla frattura e la più alta resistenza alla flessione nella sua categoria, sia nel caso in cui i restauri vengano semplicemente lucidati che nel caso in cui vengano glasati. Elevata densità, superfici estremamente lisce dopo la fresatura, facile lucidatura con gli strumenti manuali e meccanici convenzionali. Effetto mimetico per un'integrazione cromatica ottimale. Speciale pasta per glasura (Glaze Paste) per la cottura della ceramica.

Grezzi HT (High Translucency) for Cerec / InLab

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro * 70,00				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00116847	00116848	00116849	00116850	00116851
14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro * 70,00				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00116852	00116853	00116854	00116855	00116856
14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro * 70,00				
A1	A2	A3	A3.5	B1
00116857	00116858	00116859	00116860	00116881



Initial LRF GC



CeraSmart GC

Initial LRF GC

Grezzi LT (Low Translucency) for Cerec / InLab

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro * **70,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00116861	00116862	00116863	00116864	00116865

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro * **70,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00116866	00116867	00116868	00116869	00116870

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro * **70,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00116871	00116872	00116873	00116874	00116875

Grezzi BLEACH for Cerec / InLab

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz 00116876 euro * **70,00**

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz 00116877 euro * **70,00**

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz 00116878 euro * **70,00**

INITIAL LRF GLAZE	euro	codice
PASTE & LIQUID	44,00	00116879

CeraSmart GC

Ceramica ibrida ad assorbimento di forze in blocco per CAD/CAM per macchine fresatrici CEREC. Vantaggi: - Massima resistenza alla flessione nella categoria di prodotti

- Elevata flessibilità per ammortizzare la pressione masticatoria - Fresaggio rapido e preciso, adattamento dei margini perfetto - Filler ultra-fini dispersi uniformemente per una lucidatura durevole e minor usura sui denti opposti - Elevata radiopacità per un facile follow-up. Estetica e CAD/CAM si uniscono ottenendo una fluorescenza e opalescenza bilanciate; una lucidità superficiale elevata e facile da ottenere; e particolarmente indicati nelle ricostruzioni su impianti. La caratterizzazione è molto semplice con l'innovativo prodotto per glasura colorante resistente all'usura Optiglaze Color. I blocchi di Cerasmart sono compatibili con CEREC e sono elencati già dall'aggiornamento software 4.2.4.

Grezzi HT (High Translucency) for Cerec / InLab

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro * **113,10**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00103902	00103903	00103904	00103905	00103906

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro * **123,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00103920	00103921	00103922	00103923	00103924

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro * **134,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00103931	00103932	00103933	00103934	00103935

Blocchetti in ceramica ibrida

CeraSmart GC

Grezzi LT (Low Translucency) for Cerec / InLab

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro * **113,10**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00103907	00103908	00103909	00103911	00103912

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro * **123,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00103925	00103926	00103927	00103928	00103929

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro * **134,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00103936	00103937	00103938	00103939	00103940



Grezzi BLEACH for Cerec / InLab

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 1 pz 00103913 euro * **113,10**

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 1 pz 00103930 euro * **123,50**

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 1 pz 00103943 euro * **134,00**

Grezzi HT (High Translucency) attacco Universal

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro * **113,10**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00108378	00108379	00108380	00108381	00108382

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro * **123,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00108389	00108390	00108391	00108392	00108393

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro * **134,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00108401	00108402	00108403	00108404	00108405



Grezzi LT (Low Translucency) attacco Universal

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 5 pz euro * **113,10**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00108383	00108384	00108385	00108386	00108387

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 5 pz euro * **123,50**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00108394	00108396	00108397	00108398	00108399

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 5 pz euro * **134,00**

A1	A2	A3	A3.5	B1
00108406	00108407	00108408	00108409	00108410



Grezzi BLEACH attacco Universal

12 (15 x 12 x 10 mm) conf. 1 pz 00108388 euro * **113,10**

14 (18 x 14 x 12 mm) conf. 1 pz 00108400 euro * **123,50**

14L (18 x 14 x 14 mm) conf. 1 pz 00108411 euro * **134,00**

VitaBlocs Triluxe Forte Vita

Blocchetti in ceramica feldspatica a struttura microfine con quattro strati di differente intensità cromatica. Il passaggio cromatico da smalto a colletto è ancora più sfumato, e nella zona della dentina e del colletto il croma è più accentuato. In combinazione con la crescente fluorescenza in direzione cervicale si ha garanzia di un effetto naturale anche in presenza di strati sottili.

Vantaggi: Estetica più avanzata, nei VITABLOCS TriLuxe forte la transizione cromatica dalla zona cervicale a quella incisale è ancora più sfumata. Economicità: riabilitazione razionali ed estetiche grazie all'andamento cromatico integrato. Generalmente non occorrono caratterizzazioni o individualizzazioni. Indicazioni: Faccette, corone parziali e complete per i settori frontale e posteriore

Compatibili con sistemi CEREC-/CEREC MC XL e inLab/inLab MC XL Sirona, Kavo e Amman Girrbach. Restauri in VITABLOCS possono essere caratterizzati con gli appositi supercolori VITA Akzent Plus, possono essere individualizzati con la ceramica per rivestimento estetico VITA VM9. Per la ceramica VITABLOCS si raccomandano in primo luogo compositi di fissaggio a indurimento duale (foto- e autopolimerizzanti) come ad es. Clearfil Esthetic Cement (Kuraray), Variolink II (Ivoclar Vivadent) e RelyX Unicem (3M ESPE). In caso di restauri con pareti sottili, come le faccette, si possono utilizzare anche compositi di fissaggio solo fotopolimerizzabili.



VITABLOCS Triluxe forte Vita

VITABLOCS TRILUXE FORTE

colori	conf.	1M2C	2M2C	3M2C	prezzo
TF-12	5 pz	00097954	00098508	00098509	* 88,00
TF-14	5 pz	00081415	00097093	00084679	*100,00
TF-14/14	5 pz	00097955	00097095	00097096	*114,30
TF-40/19	2 pz	00097961	00096241	000970962	* 76,00

VITABLOCS TRILUXE FORTE CLASSICAL

colori	conf.	A1C	A2C	A3C	A3.5C	prezzo
TF-12	5 pz				00104032	* 88,00
TF-14	5 pz				00104033	*100,00
TF-14/14	5 pz	00104034	00104035	00104036	00104037	*114,30

TF12 (10x12x15mm) / TF14 (12x14x18mm) / TF14/14 (14x14x18mm) / TF40/19 (15.5x19x39mm)

VitaBlocs RealLife Vita

Gli innovativi VITABLOCS RealLife sono stati sviluppati specialmente per riabilitazioni frontali altamente estetiche: la struttura tridimensionale dei blocchetti con un nucleo di dentina circondato da un mantello di smalto riproduce la naturale curvatura dell'andamento cromatico tra dentina e smalto. In funzione delle sfumature naturali della sostanza dentaria residua restauri in VITABLOCS RealLife possono avere una quantità maggiore di zona cervicale o incisale.

Vantaggi: Estetica dei frontali estremamente naturale, **semplice riproduzione** di sfumature cromatiche fini e naturali, dato che la struttura tridimensionale dei blocchetti riproduce quella del dente naturale. L'intelligente combinazione di blocchetti e software consente di realizzare rapidamente riabilitazione altamente estetiche senza necessità di caratterizzazioni o individualizzazioni. Massima libertà di configurazione di riabilitazioni perfettamente individualizzate grazie alla possibilità di posizionamento tridimensionale del restauro nel blocchetto.

Indicazioni: VITABLOCS RealLife sono particolarmente indicati per **corone frontali e faccette altamente estetiche**. Sono disponibili nei 6 colori 3D-MASTER: 0M1C, 1M1C, 1M2C, 2M1C, 2M2C e 3M2C.

Per il fresaggio della ceramica VITABLOCS RealLife occorrono i sistemi CEREC MC XL o inLab MC XL Sirona, kavo e Amman Girrbach. Per la ceramica VITABLOCS si raccomandano in primo luogo compositi di fissaggio a indurimento duale (foto- e autopolimerizzanti) come ad es. Clearfil Esthetic Cement (Kuraray), Variolink II (Ivoclar Vivadent) e RelyX Unicem (3M ESPE).

In caso di restauri con pareti sottili, come le faccette, si possono utilizzare anche compositi di fissaggio solo fotopolimerizzabili.



VITABLOCS RealLife Vita

VITABLOCS REALLIFE RL-14/14 conf. 5 pz euro *** 122,50**

Colori	0M1C	1M1C	1M2C	2M2C	3M2C	4M2C
codice	00097964	00097965	00082223	00097966	00082225	00082227

RL-14/14 (14 x 14 x 18 mm)

Caratterizzazione di materiali ceramici

Vita Akzent Plus Vita OTTIMIZZATO, SEMPLICE, COMPLETO

Nuovi settori di impiego richiedono materiali nuovi e versatili. Con i supercolori VITA AKZENT Plus si possono ottimizzare cromaticamente e caratterizzare in modo semplice ed efficace tutti i materiali ceramici dentali indipendentemente dal CET. Che si tratti della cromatizzazione interna di un restauro, di una caratterizzazione superficiale o di una leggera velatura - con i nuovi supercolori fluorescenti il lavoro riesce sicuro e semplice. I supercolori offrono differenti opzioni di lavorazione e settori di impiego. I supercolori BODY STAINS per glasura e GLAZE sono disponibili anche come spray, che assicura una stesura uniforme e omogenea su ampie superfici senza dispersioni. Negli spray la nuova speciale testina nebulizzatrice consente un'applicazione mirata. Vantaggi: per tutti i tipi di materiali ceramici dentali, dalle ceramiche di stratificazione e pressatura, ai blocchetti in ceramica feldspatica fino a restauri monolitici.

F - Restauri 20



VITA AKZENT Plus

VITA AKZENT PLUS euro codice

KIT POLVERE a richiesta 00096295

Confezione: 4 Effect stains da 3 gr + 5 Body stains da 3 gr + 1 Glaze da 5 gr + 1 Glaze LT da 5 gr + 1 Finishing Agent da 5 gr + liquido per polvere da 20 ml + accessori

BODY STAINS POLVERE conf. 3 gr euro * 12,50

BS01 giallo	BS02 giallo marrone	BS03 arancio	BS04 oliva grigio	BS05 grigio marrone
00097969	00097970	00097971	00097972	00097973

EFFECT STAINS POLVERE conf. 3 gr euro * 12,50

ES01 bianco	ES02 crema	ES03 giallo limone	ES04 giallo sole	ES05 arancio
00097584	00097974	00097975	00097583	00097976
ES06 rosso ruggine	ES07 cachi	ES08 rosa	ES09 rosso scuro	ES10 lilla
00097630	00097631	00097977	00097978	00097979
ES11 blu	ES12 grigio blu	ES13 grigio	ES14 nero	
00097980	00097981	00097585	00097982	

VITA AKZENT PLUS euro codice

GLAZE POLVERE conf. da 5 gr * 14,90 00097997

GLAZE LT POLVERE conf. da 5 gr * 12,90 00097999

FINISHING AGENT POLVERE conf. da 5 gr * 18,30 00097613

VITA AKZENT PLUS euro codice

KIT PASTA a richiesta 00095745

Confezione: 4 Effect stains Paste da 4 gr + 5 Body stains Paste da 4 gr + 1 Glaze Paste da 4 gr + 1 Glaze LT Paste da 4 gr + 1 Finishing Agent Paste da 4 gr + liquido per pasta da 15 ml + accessori

BODY STAINS PASTA conf. 4 gr euro * 15,70

BS01 giallo	BS02 giallo marrone	BS03 arancio	BS04 oliva grigio	BS05 grigio marrone
00097359	00097360	00097361	00097362	00097363

EFFECT STAINS PASTA conf. 4 gr euro * 15,70

ES01 bianco	ES02 crema	ES03 giallo	ES04 giallo	ES05 arancio
00097983	00097984	00097985	00097986	00097987
ES06 rosso ruggine	ES07 cachi	ES08 rosa	ES09 rosso	ES10 lilla
00097910	00097988	00097989	00097990	00097991
ES11 blu	ES12 grigio blu	ES13 grigio	ES14 nero	
00097992	00097993	00097994	00097995	



VITA AKZENT Plus



VITA AKZENT Plus Chroma Stains Vita

Caratterizzazione di materiali ceramici

Vita Akzent Plus Vita

VITA AKZENT PLUS		euro	codice
GLAZE PASTA	conf. da 4 gr	* 15,80	00096807
GLAZE LT PASTA	conf. da 4 gr	* 15,90	00098000
FINISHING AGENT PASTA	conf. da 4 gr	* 15,70	00097996

VITA AKZENT PLUS		euro	codice
KIT SPRAY		a richiesta	00098002

Confezione: 5 body Spray da 75 ml + 1 Glaze Spray da 75 ml + accessori

BODY STAINS SPRAY		conf. 75 ml	euro	* 75,50
BS01 giallo	BS02 giallo marrone	BS03 arancio	BS04 oliva grigio	BS05 grigio marrone
00098004	00098006	00098007	00098009	00098010

VITA AKZENT PLUS		euro	codice
GLAZE SPRAY	conf. da 75 ml	* 59,20	00097837
GLAZE LT SPRAY	conf. da 75 ml	* 59,20	00098011
POWDER FLUID	conf. da 20 ml	* 9,10	00097494
PASTE FLUID	conf. da 15 ml	* 11,50	00096808

Vita Akzent Plus Chroma Stains Vita

Supercolori per il controllo del croma nei restauri ceramici, offrono una semplice modifica del croma in un solo passaggio mediante una cottura dei supercolori; intensificazione mirata della saturazione secondo una chiara sistematica e un uso universale per tutte le ceramiche, indipendente dal CET. VITA AKZENT Plus CHROMA STAINS A–D sono colori aggiuntivi della gamma VITA AKZENT Plus.

VITA AKZENT PLUS CHROMA		euro	codice
STAINS POLVERE SET		* 62,80	00117266

Confezione: 4 Vita Akzent Plus Chroma Stains da 3 gr (Chroma A, Chroma B, Chroma C, Chroma D) + 1 Vita Akzent Plus Powder Fluid da 20 ml + 1 scala colori

STAINS POLVERE		conf. 3 gr	euro	* 12,50
CHROMA A	CHROMA B	CHROMA C	CHROMA D	
00117267	00117268	00117269	00117270	

Caratterizzazione di materiali compositi / acrilici

Optiglaze Color GC

Coating colorati **fotopolimerizzabili** per la caratterizzazione di restauri indiretti in composito ed in acrilico. Colori pronti all'uso, fotopolimerizzabili ed altamente resistenti all'usura grazie agli esclusivi nano-riempitivi. Diversi dai normali supercolori, permettono di caratterizzare in modo duraturo i lavori protesici in composito ed acrilico. Ampia gamma di colori - Autolucenza - Spessore sottile di soli 25-50 µm - Restano lucidi nel tempo - Non si decolorano - Hanno un'alta resistenza all'abrasione - Hanno un legame forte e durevole con i materiali dove vengono applicati.



OPTIGLAZE COLOR	euro	codice
SET	a richiesta	00099870
conf. 15 Optiglaze Color da 2.6 ml(A-Plus / B-Plus / C-Plus / White / Ivory-White / Yellow / Orange / Pink- Orange / Pink / Red-Brown / Olive / Lavender / Grey / Blue / Red) + 2 Optiglaze Clear da 5 ml (Clear / Clear HV) + Vaschette monouso + pennelli piatti + pennelli rotondi.		



Optiglaze Color GC

OPTIGLAZE COLOR	euro	codice		
flacone da 2.6 ml	* 52,90	TABELLA		
A PLUS	B PLUS	C PLUS	BLUE	IVORY WHITE
00100048	00100195	00100196	00100030	00100198
ORANGE	RED BROWN	WHITE	GREY	LAVANDER
00100028	00100029	00100197	00100205	00100206
OLIVE	PINK	PINK ORANGE	RED	YELLOW
00100204	00100207	00100203	00100208	00100199
	CLEAR	CLEAR HV		
flacone da 5 ml	00100209	00100210		

Preparazione e finitura

Frese per Cerec e inLab Sirona Dental System



Frese per Cerec inLab Sirona Dental System

FRESE PER CEREC INLAB MC XL			euro	codice
CYLINDER POINTED BUR 12 S ALL IN ONE	conf. 6 pz		* 183,00	00074956
CYLINDER POINTED BUR 20 ALL IN ONE	conf. 6 pz		* 199,00	00078318
STEP BUR 12	ALL IN ONE	conf. 6 pz	* 183,00	00082762
STEP BUR 12 S	ALL IN ONE	conf. 6 pz	* 183,00	00074959
STEP BUR 20	ALL IN ONE	conf. 6 pz	* 199,00	00078317
FRESE PER CEREC INLAB MC L			euro	codice
CYLINDER POINT BUR 1.6 mm	conf. 6 pz		* 183,00	00073031
STEP BUR 10	conf. 6 pz		* 183,00	00077909
STEP BUR 12 INLAB	conf. 6 pz		* 183,00	00071718
STEP BUR 14 INLAB	conf. 6 pz		* 183,00	00057127



Sistemi implantari

ScanPost e TiBase Sirona Dental System

Tabella referenze.

CODICI DISPONIBILI A RICHIESTA

Sistemi implantari		Componente Sirona ScanPost		Componente Sirona TiBase		Dimensioni di connessione
Fabbricante d'impianto	Sistemi implantari	ScanPost*	REF.	TiBase**	REF.	
Astra Tech	OsseoSpeed™ 3,5 S / 4,0 S	ScanPost AT OS 3.5/4.0 L	64 31 055	TiBase AT OS 3.5/4.0 L	62 82 532	L
	OsseoSpeed™ 4,5 / 5,0	ScanPost AT OS 4.5/5.0 L	64 31 063	TiBase AT OS 4.5/5.0 L	62 82 540	L
Biomet 3i	Certain® 3,4	ScanPost B C 3.4 S	64 31 212	TiBase B C 3.4 S	63 08 048	S
	Certain® 4,1	ScanPost B C 4.1 L	64 31 220	TiBase B C 4.1 L	63 08 097	L
	Certain® 5,0	ScanPost B C 5.0 L	64 31 238	TiBase B C 5.0 L	63 08 121	L
Biomet 3i	Ex. Hex® 3,4	ScanPost B O 3.4 L	64 31 089	TiBase B O 3.4 L	62 82 557	L
	Ex. Hex® 4,1	ScanPost B O 4.1 L	64 31 105	TiBase B O 4.1 L	62 82 565	L
	Ex. Hex® 5,0	ScanPost B O 5.0	64 31 113	TiBase B O 5.0 L	62 82 573	L
Dentsply Implants	Frialit® / Xive® 3,4	ScanPost FX 3.4 S	64 30 891	TiBase FX 3.4 S	62 82 433	S
	Frialit® / Xive® 3,8	ScanPost FX 3.8 S	64 30 909	TiBase FX 3.8 S	62 82 441	S
	Frialit® / Xive® 4,5	ScanPost FX 4.5 L	64 30 917	TiBase FX 4.5 L	62 82 458	L
	Frialit® / Xive® 5,5	ScanPost FX 5.5 L	64 30 925	TiBase FX 5.5 L	62 82 466	L
Nobel Biocare	Nobel Active® NP 3,5	ScanPost NB A 4.5 L	64 31 279	TiBase NB A 4.5 L	63 08 188	L
	Nobel Active® RP 4,3 / 5,0	ScanPost NB A 5.0 L	64 31 287	TiBase NB A 5.0 L	63 08 253	L
Nobel Biocare	Brånemark® NP 3,3	ScanPost NB B 3.4 L	64 31 006	TiBase NB B 3.4 L	62 82 516	L
	Brånemark® RP 3,75 / 4,0	ScanPost NB B 4.1 L	64 31 022	TiBase NB B 4.1 L	62 82 524	L
Nobel Biocare	Replace® NP 3,5	ScanPost NB RS 3.5 L	64 30 933	TiBase NB RS 3.5 L	62 82 474	L
	Replace® RP 4,3	ScanPost NB RS 4.3 L	64 30 941	TiBase NB RS 4.3 L	62 82 482	L
	Replace® WP 5,0	ScanPost NB RS 5.0 L	64 30 958	TiBase NB RS 5.0 L	62 82 490	L
	Replace® 6,0	ScanPost NB RS 6.0 L	64 30 982	TiBase NB RS 6.0 L	62 82 508	L
Straumann	Bone Level® 3,3	ScanPost S BL 3.3 L	64 31 246	TiBase S BL 3.3 L	63 08 154	L
	Bone Level® 4,1 / 4,8	ScanPost S BL 4.1 L	64 31 253	TiBase S BL 4.1 L	63 08 337	L
Straumann	SynOcta® NN 3,5	ScanPost SSO 3.5 L	64 31 162	TiBase SSO 3.5 L	62 84 231	L
	SynOcta® RN 4,8	ScanPost SSO 4.8 L	64 31 170	TiBase SSO 4.8 L	62 84 249	L
	SynOcta® WN 6,5	ScanPost SSO 6.5 L	64 31 196	TiBase SSO 6.5 L	62 84 256	L
Zimmer	Tapered Screw-Vent® 3,5	ScanPost Z TSV 3.5 L	64 31 139	TiBase Z TSV 3.5 L	62 82 581	L
	Tapered Screw-Vent® 4,5	ScanPost Z TSV 4.5 L	64 31 147	TiBase Z TSV 4.5 L	62 82 599	L
	Tapered Screw-Vent® 5,7	ScanPost Z TSV 5.7 L	64 31 154	TiBase Z TSV 5.7 L	62 82 607	L

*Contiene 1 vite di fissaggio **Contiene 1 vite di fissaggio + 1 Scanbody for Bluecam



SCANBODY FOR BLUECAM

		euro	codice
CONNESSIONE S	conf. 36 pz	47,00	*00096924
CONNESSIONE L	conf. 36 pz	47,00	*00099108

SCANBODY FOR OMNICAM

		euro	codice
CONNESSIONE S	conf. 36 pz	47,00	*00098122
CONNESSIONE L	conf. 36 pz	47,00	*00098121

* articoli disponibili a richiesta