

Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!



VINTAGE
PRIME
PRESS



FRIENDS OF SHOFU

The SHOFU logo, featuring the word 'SHOFU' in a bold, sans-serif font with horizontal lines above and below the letters, centered within a blue circle.

SETTEMBRE 2024 / DICEMBRE 2024

STUDIO/LABORATORIO



IVAN ILIC' S.r.l.

Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)

TEL: +39 02 36 512 990 FAX: +39 02 55 016 646

www.ilicdental.com | ilic@ilicdental.com

Il meglio dei 2 mondi Per un'adesione affidabile

BeautiBond
Xtreme



- Un solo flacone per molte applicazioni e materiali
- Ottima adesione alla dentina umida e asciutta
- Indicato per la tecnica self-etch, selective-etch e total-etch
- Procedura semplificata per ogni superficie d'adesione
- Non sono necessari primer aggiuntivi
- Straordinaria resistenza alla flessione superiore a 270 MPA
- Elevata capacità d'assorbimento delle forze masticatorie
- Risultati estetici in breve tempo
- Compatibile con CEREC e con tutte le fresatrici con attacco universale
- Cementazione sicura con BeautiBond Xtreme e con il sistema ResiCem



www.shofu.it

Adesivo Universale Monocomponente

BEAUTIBOND
XTREME

ADESIVO UNIVERSALE MONOCOMPONENTE CON IL NUOVO SILANO ARS INDICATO PER MOLTEPLICI APPLICAZIONI. NON E' NECESSARIO NESSUN PRIMER AGGIUNTIVO

€ 59,00
Cad.

(iva esclusa)



Brochure

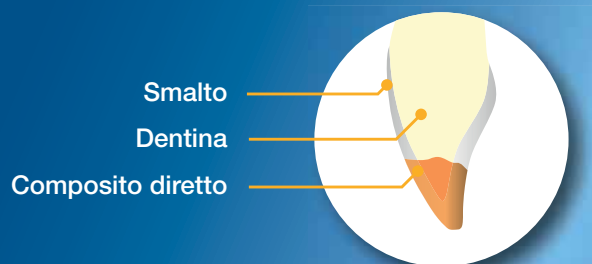


Video



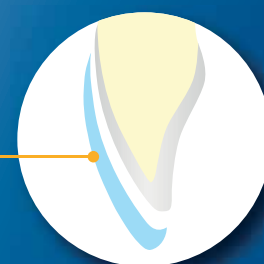
PN	Q.tà	Prodotto
YE2449	1 pz.	BeautiBond Xtreme, flacone, 5 ml

DIRETTO



Ceramica feldspatica
Ceramica ibrida
Allumina + ossido di zirconio
Disilicato di litio
Vetroceramica
Composito indiretto
Metalli preziosi e non preziosi

INDIRETTO



COMPOSITO MICRO - IBRIDO UNIVERSALE CON RILASCIO E RICARICA DI FLUORO, BASSA CONTRAZIONE DI POLIMERIZZAZIONE E LUNGO TEMPO DI LAVORAZIONE. **RADIOPACO.**



**3 SIRINGHE A SCELTA:
TOT. € 123,00**
(Cad. € 41,00)
(iva esclusa)

CONTRAZIONE <1%

Contrazione di polimerizzazione*
secondo la norma ISO 17304:2013 (E)

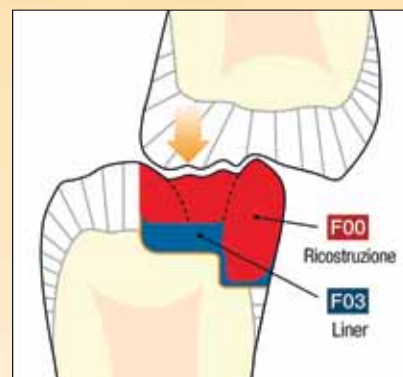
Brochure



Colore	PN 4 g
SIRINGHE	
A1	Y2270
A2	Y2271
A3	Y2272
A3,5	Y2273
A4	Y2274
B1	Y2275
B2	Y2276
B3	Y2277
C2	Y2278
C3	Y2279
A2O (opaco A2)	Y2280
A3O (opaco A3)	Y2281
Inc (Incisal)	Y2282
BW (Bleaching White)	Y2283

Colore	PN 0,25 g
TIPS, 20 pz.	
A1	Y2284
A2	Y2285
A3	Y2286
A3,5	Y2287
A4	Y2288
B1	Y2289
B2	Y2290
B3	Y2291
C2	Y2292
C3	Y2293
A2O (opaco A2)	Y2294
A3O (opaco A3)	Y2295
Inc (Incisal)	Y2296
BW (Bleaching White)	Y2297

COMPOSITO IBRIDO FLUIDO A DOPPIA VISCOSITÀ
CON RILASCIO E RICARICA DI FLUORO. RADIOPACO.



Colore	PN 2,2 g
SIRINGA F03	
A1	YE2321
A2	YE2322
A3	YE2323
A3,5	YE2324
A4	YE2325
B1	YE2326
B2	YE2327
C2	YE2328
D2	YE2329
SA0,5	YE2320
A2O (opaco A2)	YE2332
A3O (opaco A3)	YE2333
Inc (Incisal)	YE2334
BW (Bleaching White)	YE2335
MI (Milky)	YE2336
CV (Cervical)	YE2337

Colore	PN 2,2 g
SIRINGA F00	
A1	YE2301
A2	YE2302
A3	YE2303
A3,5	YE2304
A4	YE2305
B1	YE2306
B2	YE2307
C2	YE2308
D2	YE2309
SA0,5	YE2300
SA0,5O (opaco A0,5)	YE2310
A1O (opaco A1)	YE2311
A2O (opaco A2)	YE2312
Inc (Incisal)	YE2314
BW (Bleaching White)	YE2315

**3 SIRINGHE
A SCELTA:
TOT. € 71,85
(Cad. € 23,95)
(iva esclusa)**

Brochure



Composito Masse Smalto

BEAUTIFIL II ENAMEL

MASSE SMALTO CON RILASCIO E RICARICA DI FLUORO INDICATE PER RESTAURI ESTETICI DIRETTI SIA ANTERIORI CHE POSTERIORI.



Colore	PN
	2,5 g
ENAMEL	
T (Translucent)	YE2250
HVT (High-Value Tr.)	YE2251
LVT (Low-Value Tr.)	YE2252
AM (Amber)	YE2253

Brochure



**1 SIRINGA
A SCELTA**
Enamel/Gingiva
€ 47,00
(iva esclusa)

Composito Masse Estetiche Gengivali

BEAUTIFIL II GINGIVA

MASSE GENGIVALI CON RILASCIO E RICARICA DI FLUORO INDICATE PER LA RIPRODUZIONE DIRETTA DELL'ESTETICA ROSA CON ASPETTO NATURALE.



Colore	PN
	2,5 g
GINGIVA	
Gum-LP (Light Pink)	YE2256
Gum-DP (Dark Pink)	YE2257
Gum-V (Violet)	YE2258
Gum-Br (Brown)	YE2259
Gum-Or (Orange)	YE2260

**2 SIRINGHE
A SCELTA**
Enamel/Gingiva
€ 84,00
(Cad. € 42,00)
(iva esclusa)

CEMENTO COMPOSITO DUALE **AUTOADESIVO-AUTOMORDENZANTE** CON **RILASCIO E RICARICA DI FLUORO** IDEALE PER LA CEMENTAZIONE DI TUTTI I MATERIALI PER RESTAURI INDIRETTI. **RADIOPACO**.



PN	Q.tà	Prodotto
3213	5 ml	BeautiCem SA "Clear", automiscelante, 10 cannule di miscelazione
3214	5 ml	BeautiCem SA "Ivory", automiscelante, 10 cannule di miscelazione

€ 76,50 Cad.
(iva esclusa)

Brochure



CEMENTO A BASE DI RESINA DUALE CON **RILASCIO E RICARICA DI FLUORO** IDEALE PER LA CEMENTAZIONE DI TUTTI I MATERIALI PER RESTAURI INDIRETTI. **RADIOPACO**.



PN	Q.tà	Prodotto
3221	5 ml	ResiCem pasta "Clear", automiscelante, 10 cannule di miscelazione
3222	5 ml	ResiCem pasta "Ivory" automiscelante, 10 cannule di miscelazione

€ 90,00 Cad.
(iva esclusa)

Brochure

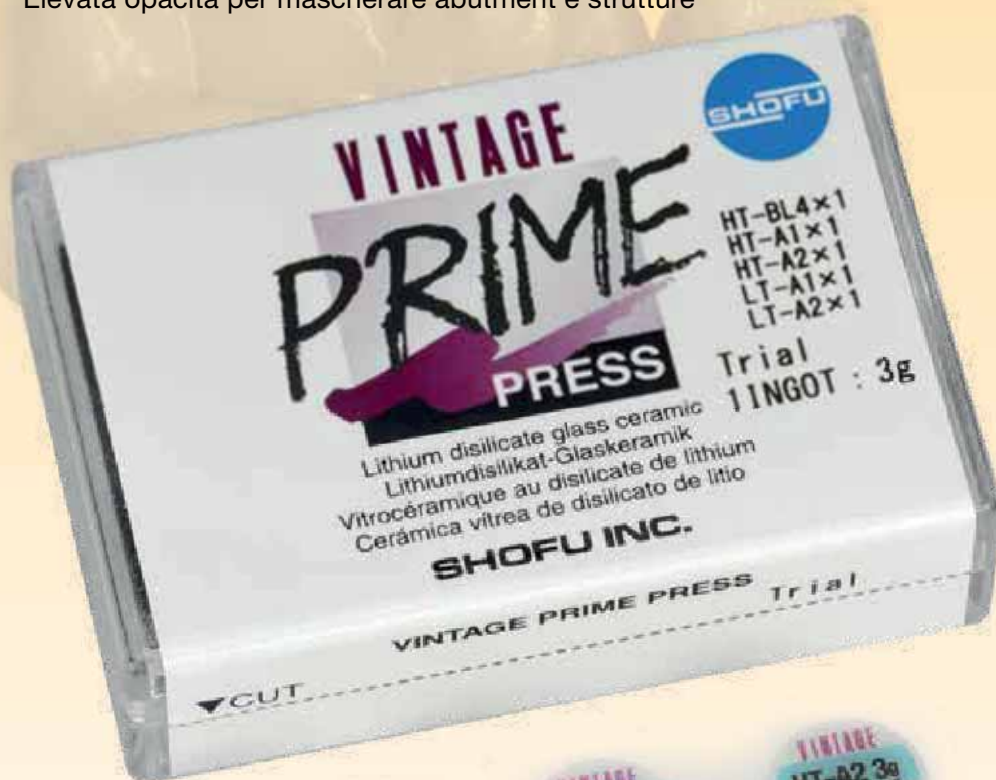


NUOVA VETROCERAMICA AL DISILICATO DI LITIO SHOFU ALTAMENTE RESISTENTE (**ENAMEL 525 MPA**) GRAZIE ALLA NUOVA MATRICE **HDIL (HIGH-DENSITY-INTERLOCKING)**. INDICATA PER LA REALIZZAZIONE DI CORONE, INLAY, ONLAY, FACCETTE E PONTI ANTERIORI FINO A 3 ELEMENTI CON UN'ESTETICA STRAORDINARIA.



- **E (Enamel)**
Elevata trasmissione della luce, simile a quella dello smalto
- **HT (High Translucency)**
Traslucenza moderata per corone e ponti
- **LT (Low Translucency)**
Bassa traslucenza per preparazioni leggermente discromiche
- **HO (High Opacity)**
Elevata opacità per mascherare abutment e strutture

€ 79,00 Cad.
A SCELTA
(iva esclusa)



Brochure



Manuale d'uso



SUPERCOLORI IN POLVERE A STRUTTURA MICRO-FINE IDEALI PER RIPRODURRE IN BREVE TEMPO GLI EFFETTI CROMATICI DEI DENTI NATURALI. PERFETTA COMPATIBILITÀ CON TUTTI I MATERIALI ESTETICI, IDONEI ALLA TECNICA DI COLORAZIONE SIA INTERNA CHE ESTERNA.

PN	Prodotto
P0723	Basic Color Set



KIT
€ 469,00
(iva esclusa)

Brochure



Rivestimento di litio con rivestimento estetico	730 °C - 740 °C
Disilicato di litio monolitico	740 °C - 750 °C
Zirconio con rivestimento estetico e restauri in metaloceramica	750 °C - 800 °C
Zirconio monolitico / Denti protesi in ceramica	800 °C - 850 °C



PN	Q.tà	Prodotto
P0693	15 g	Glazing Powder GP-F



€ 90,00 Cad.
€ 158,00 2pz.
(iva esclusa)



PN	Q.tà	Prodotto
P1695	50 ml	Yamamoto Liquid

Inclusa nel kit

OSSIDO DI ZIRCONIO ALTAMENTE TRASLUCENTE IDEALE PER LA REALIZZAZIONE DI RESTAURI ESTETICI NEL SETTORE ANTERIORE E POSTERIORE. TRANSIZIONE CROMATICA DALLA ZONA CERVICALE A QUELLA INCISALE CON UN'ARMONIOSA GRADAZIONE DEL COLORE SIMILE A QUELLA DEL DENTE NATURALE.



SHOFU DISK ZR LUCENT SUPRA



SHOFU DISK ZR LUCENT

INDICAZIONI

- Ponti fino a 14 unità su struttura dentale e impianti (**MAX 2 INTERMEDI**)
- Corone singole • Onlay • Inlay • Faccette

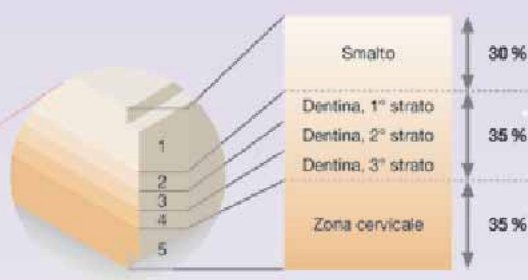
Diametro	98,5 mm con bordo		
Spessori	12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 22 mm		
Colori	Pure white, W0, W2, A1, A2, A3, A3.5, B1, B3, C1, C3, D2		
Resistenza alla flessione sinterizzato (DIN-ISO 6872:2015)	Smalto:	(30%)	1.034 MPa
	Dentina:	(35%)	1.163 MPa
	Area Cervicale:	(35%)	1.454 MPa
Durezza Vickers non sinterizzato (HV 0,2) (DIN-ISO 6507:2005)	Smalto:	HV 45	
	Area Cervicale:	HV 65	
Temperatura di sinterizzazione	1.450 °C		
Traslucenza (colore A2 / spessore 0,5 mm)	Smalto:	44%	
	Dentina:	40%	
	Area Cervicale:	37%	

INDICAZIONI

- Ponti anteriori fino a 6 unità (**MAX 1 INTERMEDIO**)
- Ponti posteriori fino a 3 unità (**MAX 1 INTERMEDIO**)
- Corone singole • Onlay • Inlay • Faccette

Diametro	98,5 mm con bordo		
Spessori	12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm, 22 mm		
Colori	Monolayer: Trans Multilayer: A1, A2, A3, A3.5, B1, C1, D2		
Resistenza alla flessione, materiale sinterizzato (MPa)	1.019 MPa (DIN ISO 6872:2015)		
Coefficiente di dilatazione termica	10,2 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ (25 °C - 500 °C)		
Durezza Vickers materiale non sinterizzato (HV 02)	45 HV (DIN ISO 6507:2005)		
Temperatura di sinterizzazione	1.450 °C		
Traslucenza (spessore 1 mm)	Monolayer Translucent	37%	
	Multilayer Incisal	34%	
	Multilayer Cervical	31%	

Brochure



Brochure



Composito Micro - Ibrido Fluido / Pasta

CERAMAGE UP
CERAMAGE

COMPOSITO MICRO - IBRIDO FLUIDO ED IN PASTA DI ULTIMA GENERAZIONE IDONEO A TUTTE LE APPLICAZIONI PER LA COSTRUZIONE DI RESTAURI ESTETICI NEI SETTORI ANTERIORI E POSTERIORI. UTILIZZABILE SIA NELLA TECNICA A STRATIFICAZIONE LIBERA CHE IN MUFFOLA.



Brochure



**3 SIRINGHE
A SCELTA:
TOT. € 140,00**
(Cad. € 46,66)
(iva esclusa)

Assortimento
Masse



Brochure



**3 SIRINGHE
A SCELTA:
TOT. € 125,00**
(Cad. € 41,66)
(iva esclusa)

Assortimento
Masse



Primer Metalli/Zirconia

UNIVERSAL PRIMER (cod. Y0060)

€ 135,00



Brochure



Sistema Adesivo Universale

CRB BOND 1&2 (cod. 1741)

€ 182,00



Brochure



Pasta prelucidatura

DURA POLISH (cod. 0552)

€ 52,00



Gel protettivo

UNIVERSAL
OXY BARRIER
(cod. 2403)



€ 29,00

Pasta lucidatura a specchio

DURA POLISH DIA (cod. 0554)



WWW.SHOFU.IT

SUPERCOLORI AD ALTA FLUORESCENZA IN PASTA FOTOPOLIMERIZZABILI PER LA CARATTERIZZAZIONE DI CERAMICHE IBRIDE, COMPOSITI, DENTI IN ACRILICO/COMPOSITO, BASI PROTESICHE, STRUTTURE IN PMMA, MATERIALI 3D.

KIT
€ 310,00
(iva esclusa)

Colore	€ 24,29	PN 1 ml
LITE ART		
W (White)		1971
B (Black)		1972
R (Red)		1973
K (Khaki)		1976
O (Orange)		1977
Bl-G (Blue Gray)		1978
V (Violet)		1979
O-Br (Orange Brown)		1980
DR-Br (Dark Red Brown)		1981
B-Br (Black Brown)		1982
Cyan		1983
Magenta		1984
Y (Yellow)		1985
AS (A-Shade)		1974
BS (B-Shade)		1975

Brochure



PN	Quantità	Prodotto
1970	1 pz.	Lite Art Full Set

Colore		Esempio di utilizzo					
	Codice colore	Adattamento cromatico	Cervical	Effetti intensivi	Incisal	Gum	Miscela di colori
White	W			●	●		●
Black	B	●		●			●
Red	R					●	●
A-Shade	AS	●	●				
B-Shade	BS	●	●				
Khaki	K		●	●			
Orange	O	●	●	●			
Blue Gray	Bl-G				●		
Violet	V	●			●	●	
Orange Brown	O-Br		●	●	●		
Dark Red Brown	DR-Br		●	●			
Black Brown	B-Br		●	●			
Cyan	Cyan						●
Magenta	Magenta						●
Yellow	Y						●

Sigillante resina / composito

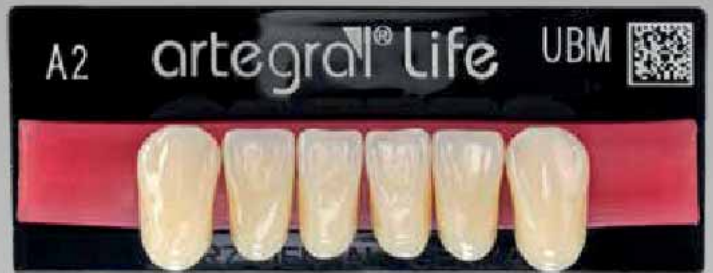
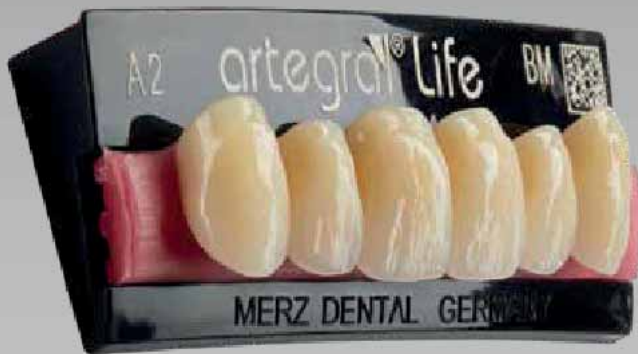
RESIN GLAZE



Y0003 € 29,00

PN	Quantità	Prodotto
Y0003	6 ml	Resin Glaze, Primer
Y0004	6 ml	Resin Glaze, Liquid

Y0004 € 36,00



Sito web



IL DENTE ANTERIORE

- I DENTI ANTERIORI A 5 STRATI PRESENTANO UN ASPETTO ESTREMAMENTE NATURALE GRAZIE AD UNA STRATIFICAZIONE INDIVIDUALIZZATA, COMBINATA CON UNA CARATTERISTICA TESSITURA SUPERFICIALE ED UNA PARTICOLARE INTENSITÀ CROMATICA.

2 FORME ANTERIORI A SCELTA
TOT € 38,00 (Cad. € 19,00) - (iva esclusa)

IL DENTE POSTERIORE



- I DENTI POSTERIORI A 4 STRATI SONO COMPLETAMENTE ANATOMICI CON UN'INCLINAZIONE DELLE CUSPIDI DI 25° E HANNO UNA FUNZIONALITÀ NATURALE CON CARATTERISTICHE DI RELAZIONE CENTRICA UNIVOCA PER ANTAGONISTI NATURALI E ARTIFICIALI.

2 FORME POSTERIORI A SCELTA
TOT € 41,00 (Cad. € 20,50) - (iva esclusa)

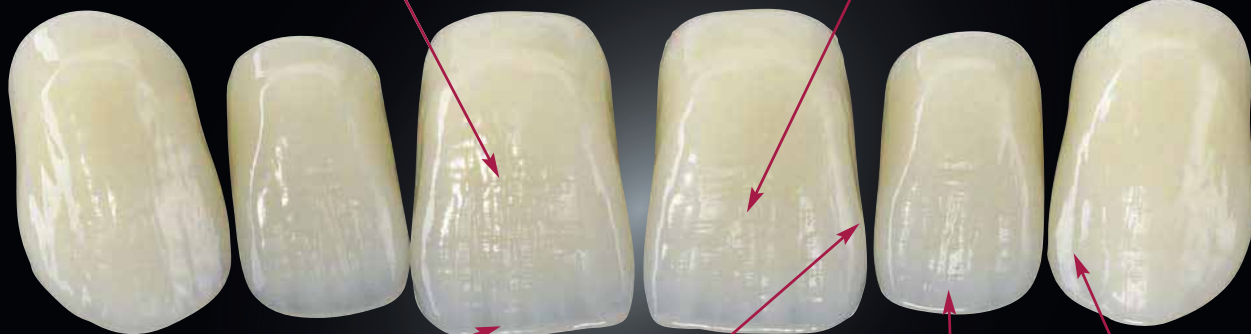
Materiale OMP-N®

Organic Modified Polymer - Network
(polimero organico modificato)

- Ad alto grado di reticolazione, resistente all'abrasione, ben tollerato dai tessuti
- Chimicamente resistente e stabile dal punto di vista cromatico
- Resistente alla placca
- Legame resistente con la resina per basi protesiche in PMMA
- Resistente alle alte temperature
- Facile lavorabilità e lucidabilità
- Esente da riempitivi inorganici e additivi fibrosi
- Elastico, assorbe gli urti

Tessitura superficiale naturale per effetti foto-ottici

Sfumature cromatiche armoniose dall'area cervicale al bordo incisale



Trasparenza incisale

- Per denti di ogni età con un'estetica naturale
- Per una caratterizzazione individuale dei denti sia di pazienti giovani che in età avanzata
- Brillante effetto cromatico e di luce con opalescenza e fluorescenza naturali

Creste marginali traslucenti

- Per un migliore adattamento naturale alle tonalità cromatiche circostanti

Bordo incisale accentuato e mammelloni delicati

Bordo incisale traslucente grazie alla stratificazione omogenea dello smalto con porzioni identiche sia nella parte labiale che palatale e con mammelloni delicati

Le creste marginali dei canini sono traslucenti nella parte mesiale e più scure in quella distale

Stratificazione buccale dello smalto

Effetto di profondità 3D

Smalto di rinforzo per il molaggio oclusale

Creste marginali con smalto di rinforzo per il molaggio

Stratificazione linguale e palatale dello smalto (lungo tutta la circonferenza)

- Effetto di profondità oclusale 3D
- Grazie allo smalto di rinforzo per il molaggio oclusale l'estetica rimane a lungo invariata
- Funzione comprovata con un nuovo aspetto

RESINE PER PROTESI (polimerizzanti a freddo)

WEROPRESS

RESINA AUTOPOLIMERIZZANTE DI PRIMA CLASSE AD ALTA STABILITÀ CROMATICA. GRAZIE ALLA RICETTA UNICA DEL POLIMERO E DEL MONOMERO È ADATTA A TUTTE LE INDICAZIONI E MODALITÀ DI TRATTAMENTO, INIEZIONE, STAMPAGGIO, PRESSATURA E COLATA.



LT
(Long time)
Monomer

Weropress LT Monomero è stato sviluppato appositamente per prolungare la fase di colata della resina. Ad una temperatura ambiente tra 21 e 23 °C, i tempi di lavorazione della Weropress si allungano di 2-3 minuti.



Sito web



WEROPRESS POLVERE
€ 85,00
(iva esclusa)

WEROPRESS LIQUIDO
€ 75,00
(iva esclusa)

	rosa	rosa venato	pink3	H-rosa	chiaro	C34*	C34**	CS41***	rosa, 33%****
1000 g REF	1025050	1025051	1025057	1025052	1025053	1025054	1025041	1025055	1025042

* rosa scuro opaco venato **rosa scuro opaco ***rosa bluastro ****rosa, 33% trasparente venato

Weropress	1000 ml	REF	1020086
Weropress LT	1000 ml	REF	1020026

RESINA PER PROTESI (polimerizzante a caldo)

PROMOLUX

RESINA POLIMERIZZANTE A CALDO A BASE DI METILMETACRILATO AD ALTA STABILITÀ CROMATICA PER LA REALIZZAZIONE DI PROTESI PARZIALI E TOTALI TRAMITE INIEZIONE O STAMPAGGIO-PRESSATURA



Sito web



* rosa scuro opaco venato
**rosa bluastro

	rosa	rosa venato	H-rosa	chiaro	C34*	CS41**	rosa, 33% trasparente venato	rosa trasparente venato
1000 g REF	1025125	1025126	1025130	1025127	1025129	1025128	1025134	1025135

PROMOLUX POLVERE € 50,00 (iva esclusa)



1000 ml REF 1025003

PROMOLUX LIQUIDO
€ 21,20 (iva esclusa)

PMMA AD ALTE PRESTAZIONI PRODOTTO CON IL POLIMERO **OMP-N** AD ALTO GRADO DI RETICOLAZIONE ED ELEVATA TRASLUCENZA. ESENTE DA RIEMPITIVI E FIBRE, PRECISO E AD ALTA DENSITÀ, SODDISFA I REQUISITI TECNICI ED ESTETICI PIÙ ELEVATI.

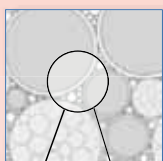
DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II A (PERMANENZA NEL CAVO ORALE 3 ANNI)



Sito web



OMP-N® ORGANIC MODIFIED POLYMER NETWORK



ORGANIC MODIFIED POLYMER NETWORK OMP-N® PER UNA MAGGIORE QUALITÀ

I polimeri ad alte prestazioni senza riempitivi come l'OMP-N® trasmettono la luce meglio delle ceramiche, la loro lavorazione è semplice con una lucidabilità eccellente e consentono un'adesione ottimale di tutte le resine a base di PMMA e MMA.



Proprietà	Norma	Risultato
Densità	EN ISO 1183-1	1,19 g/cm ³
Idrosolubilità	EN ISO 10477	0,2 µg/mm ³
Resistenza alla flessione	EN ISO 10477 / EN ISO 20795-1	91,5 MPa / 96,6 MPa
Assorbimento d'acqua	EN ISO 10477	26,5 µg/mm ³
Modulo elastico flessionale	EN ISO 20795-1	2773 MPa

- (colori dentali / trasparente)
- Ø 95 mm x H 20 mm € 56,00
- Ø 98,5 mm x H 16 mm € 48,00
- Ø 98,5 mm x H 20 mm € 56,00
- (colore Gengiva Pink)
- Ø 98,5 mm x H 25 mm € 79,20
- (colore Gengiva Pink 3)
- Ø 98,5 mm x H 25 mm € 64,00
- (iva esclusa)



COLORI DENTALI

16 colori V-Classic A1-D4 | 4 colori Bleach BL1-BL4 traslucente | traslucente

- Per ponti e corone provvisori anche con bordi coronali sottili < 50 µm
- Per faccette provvisorie, stabili grazie alla elevata resistenza a rottura, anche con spessori di parete basso



TRASPARENTE

Trasparente / Chiaro (nessun colorante)

- Terapia con placche occlusali, integrabili in qualsiasi momento con resina PMMA
- Elementi per fusione fresati
- Dime chirurgiche



COLORI GENGIVA

pink
pink3

- Basi di protesi con la massima precisione della realizzazione CAD/CAM
- Ribasabile con resine per protesi a base di PMMA

PMMA TERMOELASTICO TRASPARENTE

M-PM CRYSTAL

MATERIALE TERMOELASTICO DI ELEVATA PUREZZA, CRISTALLINO CON COLORE STABILE NEL TEMPO A RIDOTTO ASSORBIMENTO D'ACQUA INDICATO PER PLACCHE OCCLUSALI, DIME CHIRURGICHE E COME MATERIALE CALCINABILE. **DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE II A.**

H 14 mm € 31,50
H 16 mm € 29,60
H 20 mm € 35,70
H 25 mm € 38,25
H 30 mm € 40,50

(iva esclusa)

Sito web



Proprietà	Norma	Risultato
Resistenza alla flessione	DIN EN ISO 10477	156 ± 6 MPa
Modulo a flessione	DIN EN ISO 20795-1	3000 ± 100 MPa
Temperatura di transizione vetrosa	ISO 11357	121 °C
Vickers	EN ISO 6501	23,2 ± 0,3 HV 0,2
Assorbimento d'acqua	DIN EN ISO 20795-1	< 32 µg / mm ³
Idrosolubilità	DIN EN ISO 20795-1	< 1,6 µg / mm ³

	REF	
	Ø 95 mm x 14 mm	1019262
	Ø 95 mm x 16 mm	1019254
	Ø 95 mm x 20 mm	1019255
	Ø 95 mm x 25 mm	1019256
	Ø 95 mm x 30 mm	1019257

	REF	
	Ø 98,5 mm x 14 mm	1019263
	Ø 98,5 mm x 16 mm	1019250
	Ø 98,5 mm x 20 mm	1019251
	Ø 98,5 mm x 25 mm	1019252
	Ø 98,5 mm x 30 mm	1019253

BLOCCHETTI MONOCROMATICI IN PMMA

NEW
ARTBLOC TEMP

BLOCCHETTO IN **OMP-N** AD ALTO GRADO DI RETICOLAZIONE ESENTE DA RIEMPITIVI INORGANICI. ELEVATA RESISTENZA ALLA FLESSIONE E ALLA PLACCA BATTERICA. **PONTI SINO A 4 ELEMENTI. PERMANENZA NEL CAVO ORALE 3 ANNI.**

€ 37,00
Cad.
(iva esclusa)

DIMENSIONI BLOCCHETTI 15.5 X 19 X 39 MM.

Colore	Q.tà	A1 REF	A2 REF	A3 REF	A3.5 REF	A4 REF	B1 REF	B2 REF	B3 REF	B4 REF
monocromatico	2	1017721	1017722	1017723	1017724	1017725	1017726	1017727	1017728	1017729
monocromatico traslucido	pz.	1017670	1017671	1017672	1017673	1017674	1017675	1017676	1017677	1017678

Colore	Q.tà	C1 REF	C2 REF	C3 REF	C4 REF	D2 REF	D3 REF	D4 REF
monocromatico	2	1017730	1017731	1017732	1017733	1017735	1017736	1017737
monocromatico traslucido	pz.	1017679	1017680	1017681	1017682	1017683	1017684	1017685

Colore	Q.tà	BL1 REF	BL2 REF	BL3 REF	BL4 REF
monocromatico	2	1017738	1017739	1017740	1017741
monocromatico traslucido	pz.	1017686	1017687	1017688	1017689

Sito web



WWW.MERZ-DENTAL.IT

EyeSpecial C-V

La fotocamera dentale: ora con Wi-Fi



Immagine realizzata con EyeSpecial: MDT Wolfgang Weisser, Essingen, Germania

- Design compatto con la più moderna tecnologia digitale
- Intuitiva, di facile utilizzo
- Nove modalità di scatto
- Video con autofocus continuo
- Nuova funzione Wi-Fi per il trasferimento delle immagini
- Filtro polarizzatore da applicare optional



www.shofu.it



La caratteristica ineguagliata delle pietre Shofu DuraGreen e DuraWhite è che, oltre a durare a lungo, mano a mano che si consumano gli strati sottostanti mantengono la stessa efficacia abrasiva iniziale sino alla completa usura.



Legenda colore/offerta:

Rosso € 4 **Giallo € 9** **Blu € 16,50** **Verde € 20**

DURA-WHITE SHOFU Confezione 12 pz.

In ossido di alluminio a legante ceramico a granulometria extrafine ideali per la rifinitura di precisione sia in Studio che in Laboratorio. Di otturazioni in composito, o cemento vetroionomerico, ceramica, sostanza dura del dente (ex. Levigatura di monconi dopo le diamantate).

giri/min. cons. 5.000-20.000/max 30.000/PU 2N

Forma	CN1	CY1	CY2	FL1
HP 12 pz	30 51201			30 51202
CA 12 pz	30 51221			30 51222
FG 12 pz	30 51241	30 51242	30 51243	30 51240

Forma	FL2	FL3	IC2	IC4	KN1	KN3	RD1	RD2	RE1	TC1	TC4	WH1	WH4
HP 12 pz	30 51203	30 51204		30 51205		30 51206	30 51207	30 51208	30 51209	30 51210	30 51211		30 51212
CA 12 pz	30 51223	30 51224		30 51225		30 51226	30 51227	30 51228	30 51229	30 51230	30 51231		30 51232
FG 12 pz	30 51244		30 51245		30 51246		30 51247	30 51248		30 51249		30 51250	

DURA-GREEN SHOFU Confezione 12 pz.

Punte abrasive al carburo di silicio al legante ceramico per sgrossare e rifinire ceramica, composito e leghe preziose.

giri/min. cons. 5.000-20.000/max 30.000/PU 3-5N

DURA GREEN SHOFU 12 pz. Offerte straordinarie ILIC' per "riduzione dello stock"

(* = ad esa)													
Forma	BA1	CN2	CN3	CY1	CY2	CY3	CY4	FL1	FL2	FL4	FL5	IC1	IC2
HP 12 pz	30 51001	30 51003	30 51004	30 51005	30 51006	30 51007	30 51008	30 51009		30 51012	30 51013	30 51014	30 51015
CA 12 pz	30 51051	30 51053		30 51055	30 51056	30 51057	30 51058	30 51059	30 51060	30 51062	30 51063	30 51064	30 51065
FG 12 pz				30 51102	30 51103				30 51104				30 51105

(* = ad esa)											
Forma	IC3	IC4	IC5	IC6	IC7	IC8	IC9	KN1	KN2	KN3	KN4
HP 12 pz	30 51016	30 51017	30 51018	30 51019	30 51020	30 51021	30 51022	30 51023	30 51024	30 51025	30 51026
CA 12 pz	30 51066	30 51067	30 51068	30 51069	30 51070	30 51071	30 51072	30 51073	30 51074	30 51075	30 51076
FG 12 pz								30 51106			

(* = ad esa)											
Forma	KN5	KN6	KN7	PC1	PC2	RD1	RD2	RD3	RD4	RE1	RE2
HP 12 pz	30 51027	30 51028	30 51029	30 51030	30 51031	30 51032	30 51033	30 51034	30 51035	30 51036	30 51037
CA 12 pz	30 51077	30 51078	30 51079	30 51080	30 51081	30 51082	30 51083	30 51084	30 51085	30 51086	30 51087
FG 12 pz						30 51107	30 51108				

(* = ad esa)										
Forma	RE3	TC1	TC2	TC3	WH1	WH2	WH3	WH4	WH5	WH6
HP 12 pz	30 51038	30 51039	30 51040	30 51041	30 51043	30 51044	30 51045	30 51046	30 51047	30 51048
CA 12 pz	30 51088	30 51089	30 51090	30 51091	30 51093	30 51094	30 51095	30 51096	30 51097	30 51098
FG 12 pz		30 51109			30 51110					

SHOFU DENTAL ITALY: Via Ugo Foscolo 9 - 20864 Agrate Brianza (MB)

TEAM SHOFU ITALIA

Alessandro Pascucci - Managing Director Italy

Cell. 344 1024899 - pascucci@shofu.it

Giovanni Giansoldati - Key Account Manager- Product Specialist Italy Cell. 328

8829022 - giansoldati@shofu.it

Corrado Garro

Area Manager North West

Cell. 340 2577184 - garro@shofu.it

Lorenzo Lo Gioco

Area Manager North East

Cell. 342 8621550 - logioco@shofu.it

Friends of Shofu
Italy Group

Shofu Dental
Italia

Gianluca Arnone

Digital Manager

Cell. 348 8951324

arnone@shofu.it

Fabio Tranchida

Sales Reps. South Italy

Cell. 342 6717061

tranchida@shofu.it

Luca Maremonti

Area Manager Central Italy

Cell. 345 6326346

maremonti@shofu.it

www.baltic-denture-system.com

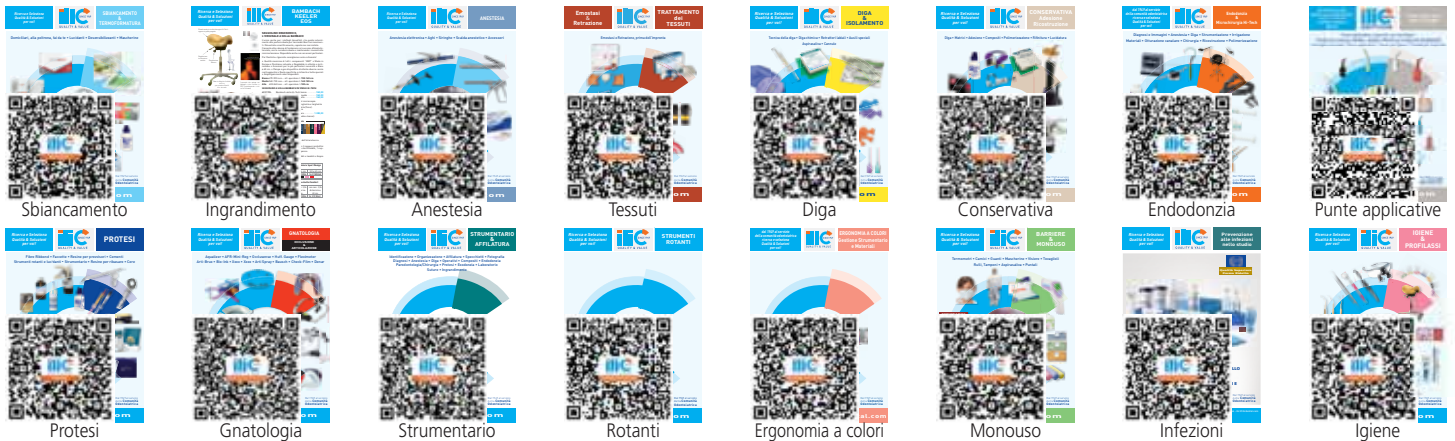


Baltic Denture System

Sito web



Baltic Denture System



Per ordinare: ilic@ilicdental.com - tel +39 02 36 512 990 Scadenza dicembre 2024

Cliente				
Indirizzo				
Città	CAP	Prov	Tel	Cell
Ind. consegna				Codice SDI
P.IVA	C.Fisc.		e-mail	

CODICE	RIF	PRODOTTO/DESCRIZIONE	PREZZO cad.	Q.TÀ	OFFERTA

+iva a norma di legge

Giorni di apertura: **Mattino L M M G V S** **Pomeriggio L M M G V S**

Contributo spese spedizione: Ordini superiori a € 140,00 (IVA esc.) nessun contributo spese

Ordine fino a € 140,00 (i.e.) + € 14,00 - inferiori a € 75,00 (i.e.) + € 15,50

PAGAMENTO: Ordini inf. a € 140,00 (i.e.): Contrassegno (+ € 6,50) Bonifico anticipato Carta di credito o POS
Ordini sup. a € 140,00 (i.e.): Contrassegno (+ € 6,50) R.B. 30 gg. d.f. Carta di credito o POS

IBAN Ivan Ilic' srl: IT50N0569601625000003415X03 IBAN Cliente:

Carta di credito o POS Visa Mastercard Numero Scadenza

DATA TIMBRO E FIRMA