

BEAUTIFIL Flow Plus

Composito ibrido fluido
per denti anteriori e posteriori



PRG
Technology
Giomer

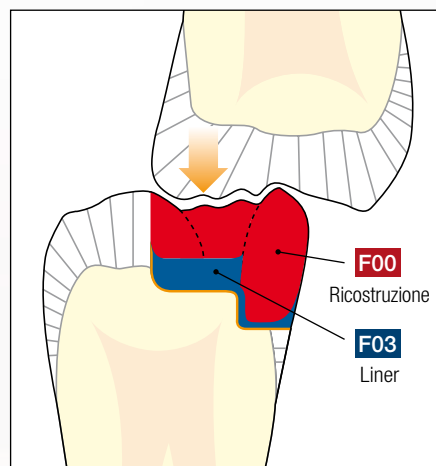


La forza di un composito ibrido...

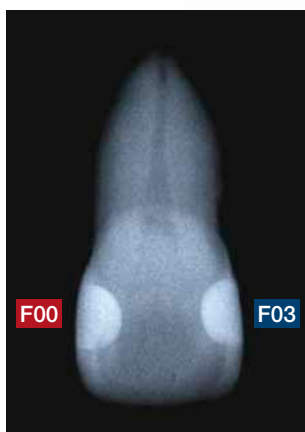
Il sistema ricostruttivo Beautifil si distingue per le sue proprietà di diffusione e trasmissione della luce, analoghe a quelle della dentina e dello smalto naturali, per la sua eccellente modellabilità e la capacità di rilasciare e ricaricare fluoro grazie alla tecnologia brevettata dei riempitivi.

Beautifil Flow Plus è il passo successivo nell'evoluzione dei materiali ricostruttivi ed unisce le caratteristiche di applicazione di un Flow con la durezza, la durata e l'estetica di un composito ibrido.

Beautifil Flow Plus è consigliato per tutte le indicazioni, incluse le superfici occlusali ed i margini prossimali. Grazie alle caratteristiche di modellabilità migliorate, che consentono l'applicazione ad iniezione, la creazione di ricostruzioni nei settori posteriori non è mai stata così semplice. Inoltre la capacità di rilasciare ed assorbire fluoro e la resistenza alla colonizzazione batterica rendono Beautifil Flow Plus ideale nella prevenzione della carie secondaria.



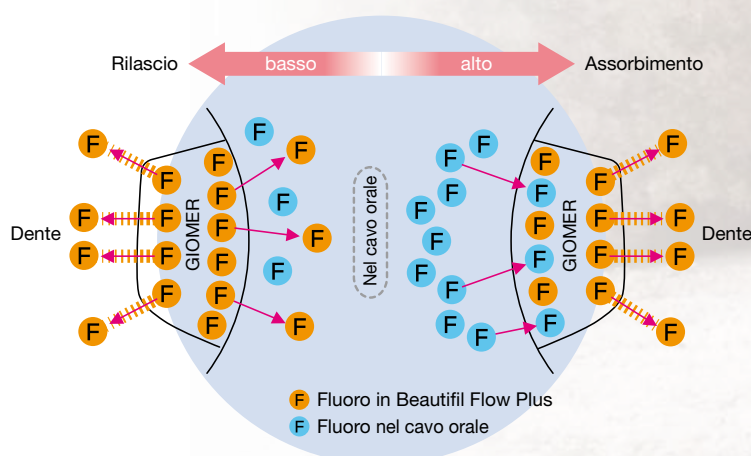
Carico occlusale



I vantaggi "Plus"

- Restauri dalla I alla V classe
- Indicato per superfici occlusali
- Semplice applicazione per estrusione
- Effetto camaleonte per un'estetica naturale
- Rilascio e ricarica di fluoro duraturi
- Straordinaria radiopacità

Concentrazione di fluoro nel cavo orale



Meccanismo di rilascio ed assorbimento di fluoro di Beautifil Flow Plus

... applicabile come un flow

Caso 1 – Ricostruzione di una cavità di I classe



Prima



Dopo

Fotografie per gentile concessione del Dr. Ken Kobayashi

Caso 2 – Sostituzione di un inlay in lega aurea



Prima



Dopo






Fotografie per gentile concessione del Dr. Naohiko Akimoto, Università di Tsukuba, Giappone





Estetica naturale con una straordinaria lucidabilità







Grazie all'ampia gamma di colori è possibile offrire ai pazienti un sistema composito a rilascio di fluoro completamente sicuro, con un'estetica eccellente. I colori di base ottimizzati per un effetto camaleonte si integrano perfettamente con la struttura dentale circostante.

Lo straordinario equilibrio tra matrice e riempitivi assicura un'eccellente lucidabilità che garantisce una lucentezza duratura.






F00





| A1 | A2 | A3 | A3,5 | A4 |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |








| B1 | B2 | C2 | D2 |
|---|---|---|---|
|  |  |  |  |

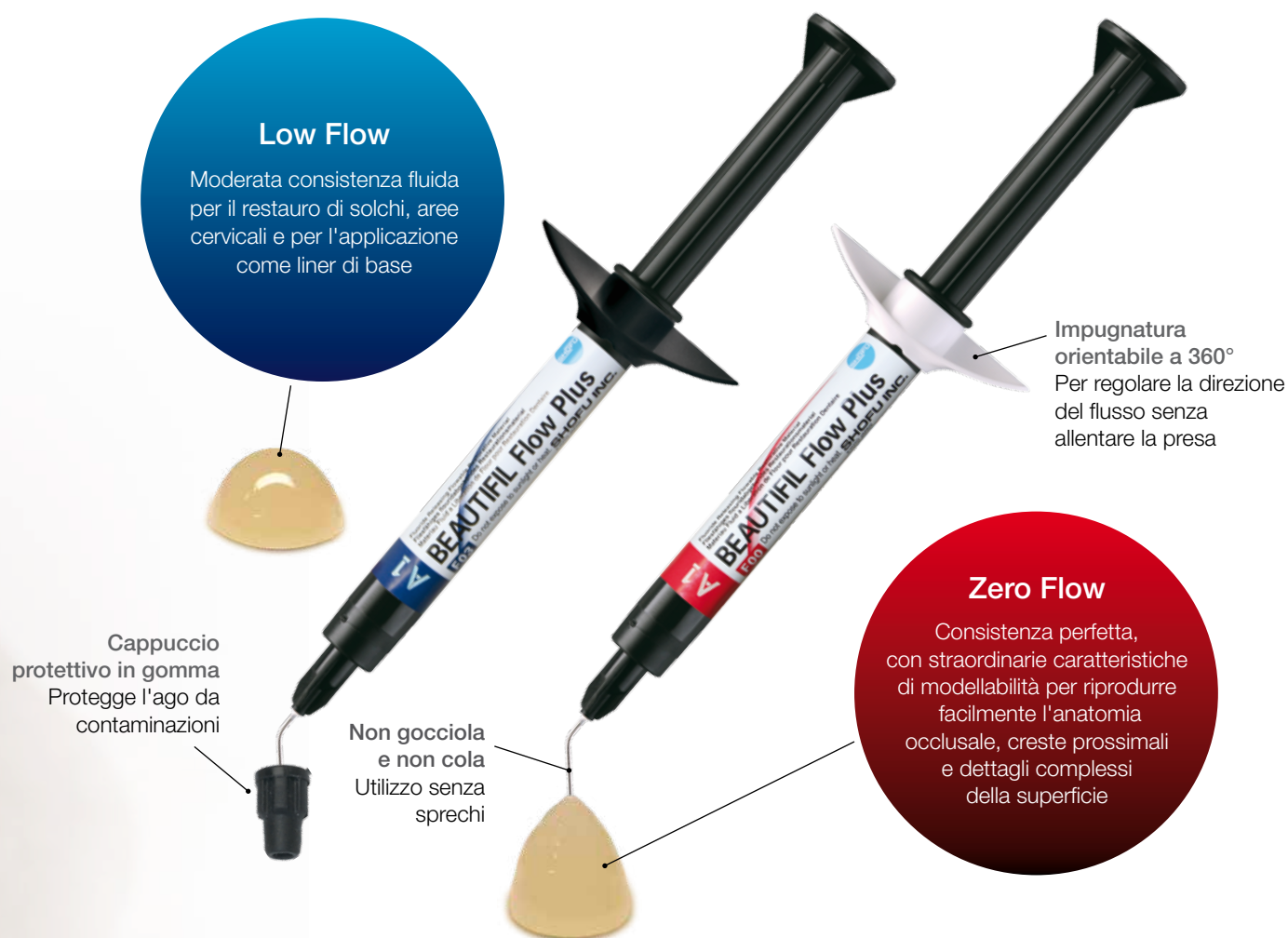
| SA0,5 | SA0,50 | A10 | A20 | Inc | BW |
|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |

F03

| A1 | A2 | A3 | A3,5 | A4 |
|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |

| B1 | B2 | C2 | D2 |
|---|--|---|---|
|  |  |  |  |

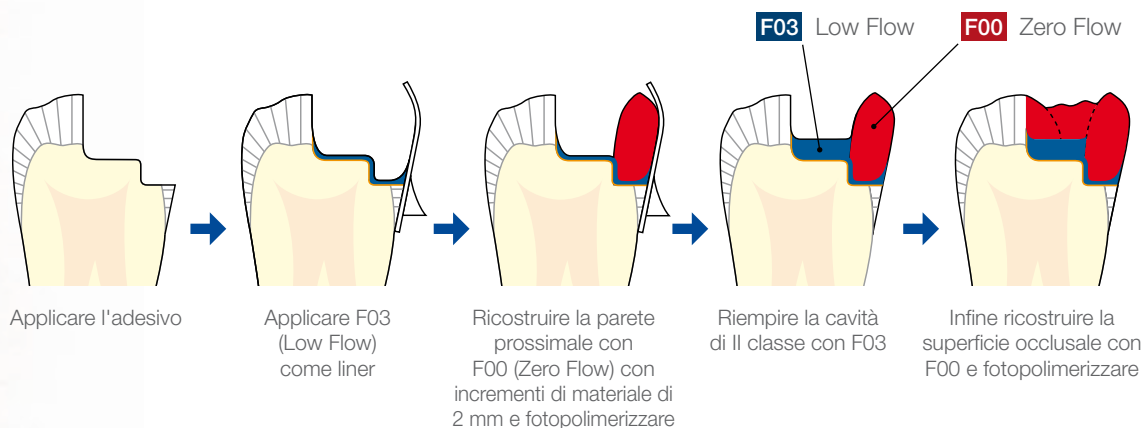
| SA0,5 | A20 | A30 | Inc | BW | MI | CV |
|---|--|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |



Tecnica "Resin Cone"

Preparare il dente con la tecnica preferita, utilizzare un adesivo (per es. BeautiBond Universal, BeautiBond o FL-Bond II), applicare Low Flow come liner e ricostruire la superficie occlusale con Zero Flow.

Con le proprietà autolivellanti di Beautifil Flow Plus l'applicazione e la lucidatura risultano più semplici di prima!



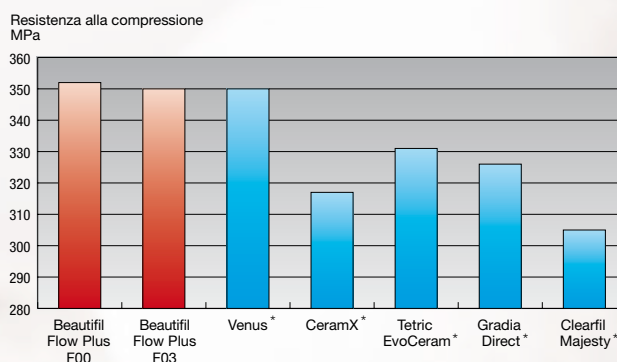
Resistenza e durata affidabili

Grazie alla resistenza alla compressione di Beautifil Flow Plus, il materiale può essere utilizzato sia nelle indicazioni classiche per i compositi fluidi che come strato finale per la superficie occlusale di un dente.

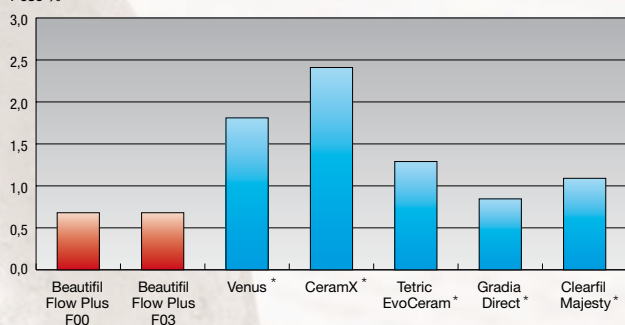
BEAUTIFIL Flow Plus a confronto con altri compositi ibridi

Resistenza alla compressione

La resistenza alla compressione di Beautifil Flow Plus è uguale o superiore a quella dei compositi ibridi più diffusi ed è ideale per ricostruzioni di I e II classe.



Test di usura da spazzolamento
Peso %

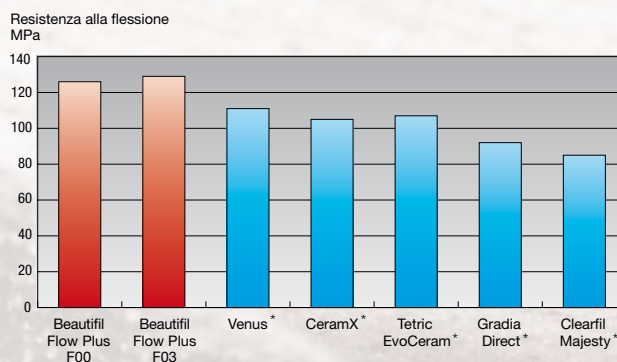


Resistenza all'usura

Una resistenza all'usura estremamente alta garantisce un'estetica stabile con un'elevata lucentezza per tutta la durata del restauro.

Resistenza alla flessione

Grazie all'elevata resistenza alla flessione ed alla corrispondente resistenza alle deformazioni, Beautifil Flow Plus è adatto alla realizzazione di superfici sottoposte a carichi occlusali.



Informazioni per gli ordini



BEAUTIFIL Flow Plus F00

Composito ibrido fluido, siringhe da 2,2 g e 20 tips da 0,21 g cad. nei colori SA0,5, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2, SA0,5O, A1O, A2O, Incisal, Bleaching White



BEAUTIFIL Flow Plus F03

Composito ibrido fluido, siringhe da 2,2 g e 20 tips da 0,21 g cad. nei colori SA0,5, A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, C2, D2, A2O, A3O, Incisal, Bleaching White, Milky, Cervical



BEAUTIFIL Flow F02

Composito Flow a rilascio di fluoro, siringhe da 2 g nei colori A1, A2, A3, A3,5, A4, A3O, G (Gum)



BEAUTIFIL Flow F10

Composito Flow a rilascio di fluoro, siringhe da 2 g nei colori A1, A2, A3, A3,5, A4, A3O, A3T (traslucente)



BEAUTIFIL II

Composito a rilascio di fluoro, siringhe da 4,5 g e tips da 0,25 g nei colori A1, A2, A3, A3,5, A4, B1, B2, B3, C2, C3, Incisal, Bleaching White, A2O, A3O (B3, C3 non in tips)



BEAUTIFIL OPAQUER

Composito Flow a rilascio di fluoro, molto coprente, siringhe da 2 g nei colori UO (Universal Opaque) e LO (Light Opaque)



SHOFU INC. 11 Kamitakamatsu-cho, Fukuine, Higashiyama-ku, Kyoto 605-0983, Japan
SHOFU DENTAL GmbH Am Brühl 17, 40878 Ratingen, Germany, www.shofu.de

SHOFU is a registered trademark of SHOFU INC. All other trademarks and registered trademarks are the property of their respective holders. SHOFU INC. reserves the right to change specifications without notice.

Official Partner



Minimally Invasive
Cosmetic Dentistry

410204 - 09/2019