

I vantaggi per il Professionista:

- utilizzo semplice ed efficace
- applicazione in un'unica seduta
- restauri di qualità con eccellenti risultati estetici
- personalizzazione perfetta (scelta di colore, modi ca della forma e struttura)
- predicibilità del risultato
- alto valore aggiunto: ottimizzazione del rapporto costi-benefici

I benefici per il Paziente:

- riabilitazione estetica dopo solo due sedute
- **non invasivo** (nessuna rimozione dello smalto)
- tempi alla poltrona ridotti
- indolore
- reversibile in ogni momento
- soluzione realizzata su misura del paziente
- superficie e margini di alta qualità
- più economiche delle soluzioni indirette

V.I.S.[®]
Very Important Smile 



V.I.S.[®]
Very Important Smile 

Il nuovo sistema
su misura
non invasivo
e reversibile
di faccette
in zirconio-ceramica

V.I.S.[®]
Very Important Smile 

Via Cascina Padregnana 1 - 20020
Robecchetto con Induno MI
P.IVA: 10645630962

Mobile +39 3496332678 - Mail info@veryimportantsmile.it
www.veryimportantsmile.it

Il nuovo sistema di faccette dirette su misura in zirconio.

Per restauri innovativi e personalizzati dei denti anteriori.

Grazie all'utilizzo dei più recenti modelli di scanner CAD-CAM siamo in grado di produrre una copia perfetta delle arcate dentali del paziente.

Insieme ad una chiara comprensione dell'occlusione, la tecnica CAD-CAM da la possibilità ai nostri tecnici di anticipare l'estetica personale della protesi che creeranno con una precisione al micron.

La soluzione ideale non invasiva di alta qualità per:

- Ampi spazi tra i denti anteriori (diastema)
- Denti anteriori con piccoli difetti causati da carie
- Denti discromici
- Malformazioni anatomiche
- Fratture dentali
- Malposizionamenti ed inestetismi dei denti anteriori (ad es. in alcuni casi di affollamento)
- Vecchie otturazioni che necessitano di intervento

V.I.S.[®]
Very Important Smile



Il sistema non invasivo e reversibile!

Il sistema VIS non é invasivo!

Si distingue dai concorrenti per essere completamente realizzato su misura, indolore, reversibile e rapido. È un sistema che mantiene intatti i denti naturali (nessuna preparazione).

Diversamente dalle classiche faccette, le VIS sono prodotte con la più avanzata tecnologia CNC su materiale di ossido di zirconio rivestite da uno strato di ceramica.

Realizzate su misura (colore, forma, trasparenza), incontrano i bisogni e desideri di ogni paziente.

Fase 1

Il dentista prende l'impronta dell'arco dentale e analizza la situazione dei vostri denti anteriori. Vi suggerisce il colore corretto delle faccette con un campionario e sceglie con voi la forma adeguata.

Fase 2

Invia l'impronta al laboratorio VIS per la preparazione del set-up del restauro per iniziare poi la produzione su misura delle faccette. Questo guscio di zirconio è straordinariamente sottile, preciso e consente, grazie alla sua tecnica di produzione, una preparazione non-invasiva del dente del paziente.

Fase 3

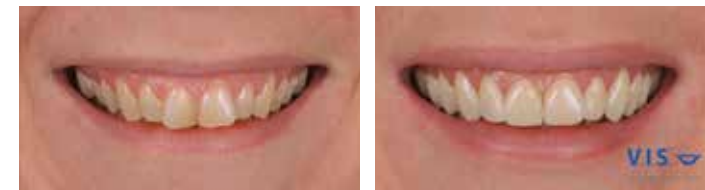
A questo punto il dentista, vi applicherà le faccette VIS andando a "calzarle" in modo perfetto sui vostri denti. Con l'indurimento del materiale le faccette VIS personalizzate si fisseranno saldamente. Un'accurata lucidatura darà al dente gli ultimi ritocchi. A questo punto il lavoro è finito.

VIS vi ridona denti esteticamente perfetti ed uno splendido sorriso da mostrare immediatamente.

Malformazioni Anatomiche



Denti discromici o consumati



Diastema





The benefit for the Professionalist:

- Simple and effective use
- application in one sitting
- Quality restorations with excellent aesthetic results
- perfect customization (color choice, ca forms of shape and structure)
- Predictability of the result
- High added value: relationship optimization cost benefit

The benefit for the Patient:

- aesthetic rehabilitation after only two sessions
- non-invasive (no glaze removal)
- Reduced armchair times
- painless
- reversible at all times
- Customized patient solution
- high quality surface and margins
- cheaper than indirect solutions



The new system
tailored
non-invasive
and reversible
of veneers
in zirconium-ceramic



Via Cascina Padregnana 1 - 20020
Robecchetto con Induno MI
P.IVA: 10645630962

Mobile +39 3496332678 - Mail info@veryimportantsmile.it
www.veryimportantsmile.it

The new system of customized face veneers in zirconium.

For innovative and customized restorations of the front teeth.

Using the latest models of CAD-CAM scanners we can produce a perfect copy of the patient's dental arches.

Along with a clear understanding of occlusion, CAD-CAM technology from the possibility to our technicians to anticipate the personal aesthetics of the prosthesis which will create a micron precision.

The ideal solution non-invasive high quality for:

- Large spaces between the front teeth (diastema)
- Front teeth with small defects caused by caries
- Discrete teeth
- Anatomical malformations
- Dental fractures
- Mistresses and blemishes of the front teeth (eg in some cases of crowding)
- Old fillings requiring intervention

V.I.S.[®]
Very Important Smile



The non-invasive system and reversible!

The VIS system is not invasive! It stands out from its competitors to be completely made to measure, painless, reversible and fast. It's a system that keeps it intact the natural teeth (no preparation).

Unlike the classic facets, the VISs are manufactured with the most advanced technology CNC on coated zirconium oxide material from a ceramic layer.

Custom made (color, shape, transparency), meet the needs and wishes of each patient.

Fase 1

The dentist takes the impression of the dental arch and it analyzes the situation of your front teeth. It suggests the correct color of facets with a sample and choose the appropriate form with you.

Fase 2

Send the impression to the VIS laboratory for preparation of the restoration set-up to begin production tailor-made. This zirconium shell is extraordinarily thin, accurate and allows, thank you its production technique, a preparation non-invasive patient's tooth.

Fase 3

At this point the dentist will apply the VIS facets going to "shoe them" perfectly on your teeth. With the hardening of the material the VIS facets Customized ones are securely fastened. Accurate polishing will give the tooth the last touches. At this point the work is over.

VIS gives you aesthetically perfect teeth and one beautiful smile to show immediately.

Anatomical Malformations



Discrete or worn teeth



Diastema

