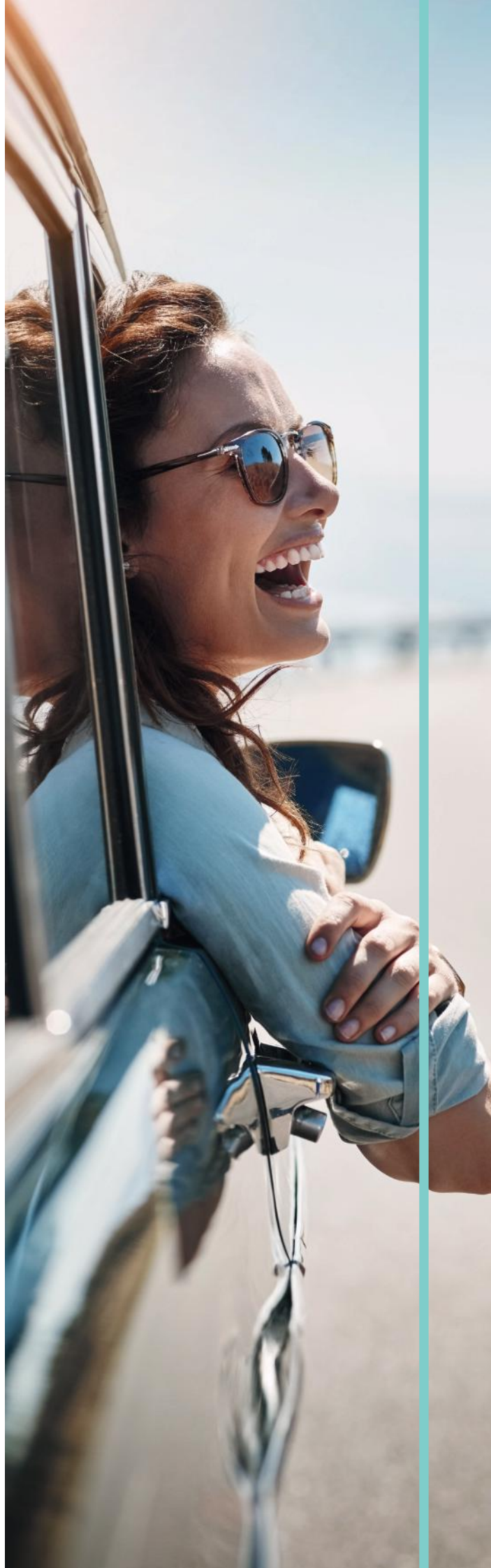


WENEERS®
FACCETTE PELLICOLARI BIOMIMETICHE





Dottore, esiste una soluzione per migliorare il mio sorriso?

Le faccette Weneers offrono una protezione contro l'usura dentale migliorando al contempo l'estetica del sorriso.

- ✓ Pellicolari
- ✓ Su misura
- ✓ Minimamente invasive
- ✓ In ceramica ibrida avanzata
- ✓ Adesione Bio+
- ✓ Indolore
- ✓ Riallineamento istantaneo estetico
- ✓ Trattamento durevole



Stadi di usura

Esistono vari tipi di usura dentale: abrasione, attrito, erosione e abfrazione. Gli stadi dell'usura dentale sono generalmente classificati in diverse categorie, che vanno dall'usura iniziale agli stadi più avanzati.

Stadio iniziale

In questa fase, l'usura dentale è minima e spesso difficile da rilevare a occhio nudo.

Può derivare da fattori come uno spazzolamento eccessivo, l'uso di dentifrici abrasivi o una leggera abrasione dovuta a una cattiva alimentazione.

Stadio moderato

A questo stadio, l'usura dentale diventa più visibile e può iniziare a compromettere la struttura esterna dello smalto.

Può essere causata da abitudini alimentari, bevande acide o una scarsa igiene orale. Possono comparire piccole crepe o lievi appiattimenti sulle superfici dentali.



La mia usura dentale è trattabile?

Consulta il tuo dentista per saperne di più.

Stadio avanzato

L'usura dentale avanzata è caratterizzata da una perdita significativa di smalto e può raggiungere la dentina sottostante.

I denti possono apparire accorciati o piatti, i bordi diventano irregolari. Anche la sensibilità dentale può aumentare in questa fase.



Stadio severo

A questo stadio, l'usura dentale è importante ed aggressiva, portando all'esposizione della dentina in più aree.

I denti possono essere gravemente indeboliti, compromettendo la loro funzionalità ed estetica. Possono verificarsi problemi come fratture dentali, carie profonde e dolore.





W

Tecnologia WENEERS®

Una risposta terapeutica all'usura dentale, combinando biocompatibilità, durata nel tempo ed estetica.

Le faccette Weneers sono progettate e realizzate utilizzando biomateriali testati, tecnologie digitali di ultima generazione ed attrezzature all'avanguardia per un trattamento personalizzato.



Made in Belgium





Approccio pellicolare e minimamente invasivo

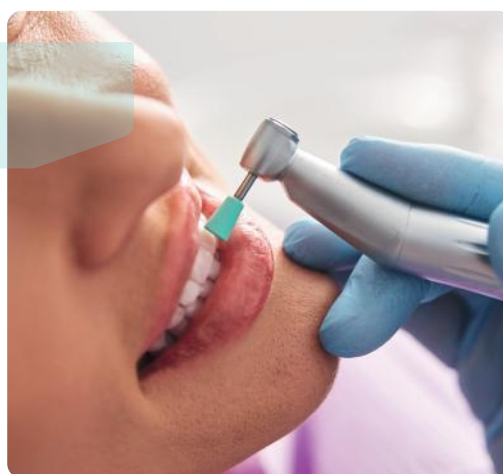
Dimentica le preparazioni dentali dolorose ed invasive.

Le faccette Weneers sono progettate per essere pellicolari, richiedendo generalmente pochi o nessun ritocco dei denti naturali.

Protezione biomimetica su misura

Ogni sorriso è unico, motivo per cui le faccette Weneers si adattano perfettamente alla maggior parte delle anatomie dentali.

Grazie alle loro proprietà biomimetiche, le faccette Weneers fungono da scudo protettivo per i denti naturali.



WENEERS® CERTIFICATO D'AUTENTICITÀ

IDENTIFICAZIONE DEL CASO	IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO
PAZIENTE :	NUMERO DI FACLETTE :
MEDICO :	NUMERO DI LOTTO :
DATA DELL' INTERVENTO : <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>	COLORE RICHIESTO :

La migliore tecnologia per le vostre faccette biomimetiche.



Vetroceramica ibrida avanzata

Le faccette Weneers sono realizzate in ceramica ibrida, combinando durabilità ed estetica.

Una soluzione terapeutica che resiste all'usura quotidiana, preservando al contempo la struttura naturale dei denti.

Adesione Bio+ e biocompatibilità migliorata

Per preservare i tessuti dentali e parodontali da sostanze tossiche, il sistema adesivo è formulato :

- ✓ Senza interferenti endocrini, BPA-Free
- ✓ Senza TEGDMA, BisGMA, BisEMA, HEMA



Certificato di Autenticità

Le faccette Weneers sono progettate e realizzate su misura nel rispetto dei più severi standard europei. Dopo l'intervento, il tuo dentista ti fornirà un Certificato di Autenticità.



W

Prima e dopo



PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO



PRIMA



DOPO



Domande frequenti

Come posso proteggere i miei denti e migliorare il mio sorriso con le faccette Weneers?

Parla con il tuo dentista, che potrà spiegarti come le faccette dentali Weneers possano migliorare il tuo sorriso.

Le faccette Weneers danneggiano i denti?

No, al contrario, una volta applicate proteggono la struttura dentale.

L'applicazione delle faccette Weneers è dolorosa?

No, le faccette Weneers non richiedono generalmente né ritocchi invasivi dei denti, né anestesia.

Quanto costa il sorriso dei miei sogni?

Il costo varia a seconda del numero di denti da proteggere. In genere, il prezzo di una faccetta Weneers è paragonabile a quello di una corona in ceramica di alta qualità. Il tuo dentista potrà fornirti una stima più precisa in base al tuo caso.

Testimonianze

« Dopo anni di caffè e tabacco, i miei denti erano ingialliti ed erosi. Le faccette ora proteggono i miei denti, rendendo il mio sorriso più luminoso e uniforme. Mi sento molto più sicura. »

Tiziana, 51 anni

« L'usura dei miei denti dovuta all'età mi faceva sembrare più vecchio di quanto mi sentissi. Le faccette hanno ringiovanito il mio sorriso correggendo i danni e ripristinando la forma iniziale dei miei denti. Ora mi sento ringiovanito ogni volta che sorrido. »

Pietro, 62 anni

« A causa dell'erosione dentale dovuta ad una cattiva igiene orale in passato, mi sentivo a disagio a sorridere. Le faccette non solo hanno corretto l'usura, ma hanno anche migliorato il colore dei miei denti. Ora sono orgoglioso del mio sorriso. »

Nicola, 45 anni

« I miei denti erano consumati a causa del reflusso gastrico. Le faccette non solo hanno ripristinato la loro lunghezza e forma, ma hanno anche migliorato l'estetica generale del mio sorriso. Ora posso finalmente mostrare i miei denti senza complessi! »

Elisa, 28 anni

« I miei denti erano usurati a causa del bruxismo notturno. Le faccette non solo hanno ripristinato il loro aspetto naturale, ma hanno anche rafforzato la loro struttura. Ora sorrido senza esitazioni! »

Sofia, 34 anni



W

Publicazioni scientifiche

D. Bartlett and S. O'Toole, "Tooth Wear: Best Evidence Consensus Statement," *Journal of Prosthodontics*, vol. 30, no. S1, pp. 20–5, Apr. 2021, doi: 10.1111/jopr.13312.

J. C. Carvalho, T. Scaramucci, N. R. Aimée, H. D. Mestrinho, and A. T. Hara, "Early diagnosis and daily practice management of erosive tooth wear lesions," *Br Dent J*, vol. 224, no. 5, pp. 311–8, Mar. 2018, doi: 10.1038/sj.bdj.2018.172.

N. L. Clelland, V. Agarwala, L. A. Knobloch, and R. R. Seghi, "Wear of enamel opposing low-fusing and conventional ceramic restorative materials," *Journal of Prosthodontics*, vol. 10, no. 1, pp. 8–15, Mar. 2001, doi: 10.1053/jpro.2001.24228.

E. d'Incau, D. Brocard, and J.-F. Lалуque, "Lésions d'usure et bruxismes chez l'adulte," *Revue d'odonto-stomatologie*, vol. 43, no. 3, pp. 308–24, Sep. 2014.

A. Davarpanah, "Les matériaux CAD-CAM de type PICN (Polymer-infiltrated Ceramic Network): revue bibliographique de la littérature et applications cliniques," *Sciences du Vivant [q-bio]*, Université Paris-Descartes, Paris, 2019.

J. Emmmler, M. Seiss, H. Kreppel, F. Reichl, R. Hickel, and K. Kehe, "Cytotoxicity of the dental composite component TEGDMA and selected metabolic by-products in human pulmonary cells," *Dental Materials*, vol. 24, no. 12, pp. 1670–5, Dec. 2008, doi: 10.1016/j.dental.2008.04.001.

Á. Ferrando-Cascales, D. Astudillo-Rubio, A. Pascual-Moscardó, and A. Delgado-Gaete, "A facially driven complete-mouth rehabilitation with ultrathin CAD-CAM composite resin veneers for a patient with severe tooth wear: A minimally invasive approach," *The Journal of Prosthetic Dentistry*, vol. 123, no. 4, pp. 537–47, Apr. 2020, doi: 10.1016/j.prosdent.2019.04.011.

A. K. Mainjot, N. M. Dupont, J. C. Oudkerk, T. Y. Dewael, and M. J. Sadoun, "From Artisanal to CAD-CAM Blocks: State of the Art of Indirect Composites," *Journal of Dental Research*, vol. 95, no. 5, pp. 487–95, May 2016, doi: 10.1177/0022034516634286.

Th. Niem, S. Gonschorek, and B. Wöstmann, "New method to differentiate surface damping behavior and stress absorption capacities of common CAD/CAM restorative materials," *Dental Materials*, vol. 37, no. 4, pp. e213–e230, Apr. 2021, doi: 10.1016/j.dental.2020.12.012.

R. P. Shellis and M. Addy, "The Interactions between Attrition, Abrasion and Erosion in Tooth Wear," in *Monographs in Oral Science*, vol. 25, A. Lussi and C. Ganss, Eds., S. Karger AG, 2014, pp. 32–45. doi: 10.1159/000359936.

J. Sripetchdanond and C. Leevailoj, "Wear of human enamel opposing monolithic zirconia, glass ceramic, and composite resin: An in vitro study," *The Journal of Prosthetic Dentistry*, vol. 112, no. 5, pp. 1141–50, Nov. 2014, doi: 10.1016/j.prosdent.2014.05.006.

B. Stawarczyk, M. Özcan, A. Trottmann, F. Schmutz, M. Roos, and C. Hämmerle, "Two-body wear rate of CAD/CAM resin blocks and their enamel antagonists," *The Journal of Prosthetic Dentistry*, vol. 109, no. 5, pp. 325–32, May 2013, doi: 10.1016/S0022-3913(13)60309-1.

L. Teixeira, P. Manarte-Monteiro, and M. C. Manso, "Enamel lesions: Meta-analysis on effect of prophylactic/therapeutic agents in erosive tissue loss," *Journal of Dental Sciences*, vol. 11, no. 3, pp. 215–24, Sep. 2016, doi: 10.1016/j.jds.2016.03.008.

P. Wetselaar and F. Lobbezoo, "The tooth wear evaluation system: a modular clinical guideline for the diagnosis and management planning of worn dentitions," *J of Oral Rehabilitation*, vol. 43, no. 1, pp. 69–80, Jan. 2016, doi: 10.1111/joor.12340.

C. D'Arcangelo, L. Vanini, G. Rondoni, M. Vadini, and F. De Angelis, "Wear Evaluation of Prosthetic Materials Opposing Themselves," *Operative Dentistry*, vol. 43, no. 1, pp. 38–50, Jan. 2018, doi: 10.2341/16-212-L.

L. A. Litonjua, S. Andreana, P. J. Bush, and R. E. Cohen, "Tooth Wear: Attrition, erosion, and abrasion," *Quintessence International*, vol. 34, no. 6, pp. 435–46, 2003.

B. Loomas et al., "Severe Tooth Wear: European Consensus Statement on Management Guidelines," *The Journal of Adhesive Dentistry*, vol. 19, no. 2, pp. 111–119, May 2017, doi: 10.3290/j.jad.a38102.

C. Tang, M. H. Ahmed, K. Yoshihara, M. Peumans, and B. Van Meerbeek, "Multi-Parameter Characterization of HEMA/BPA-free 1- and 2-step Universal Adhesives Bonded to Dentin," *The Journal of Adhesive Dentistry*, vol. 26, no. 1, pp. 41–52, Jan. 2024, doi: 10.3290/j.jad.b4949669.

WENEERS®