

PROGETTATO PER DURARE, COSTRUITO PER LA ROBUSTEZZA.

I retainer vengono indossati per lunghi periodi — spesso durante la notte o a tempo pieno — e la loro funzione principale è mantenere la posizione dei denti senza applicare una forza attiva.

Zendura A è progettato con poliuretano di grado speciale che aiuta con:

Stabilità dimensionale

Durabilità

Resistenza alle incrinature

Trasparenza

Resistenza alle macchie



ZENDURA[®] | A

MATERIALE PER RETAINER TRASPARENTE

SKU	Dimensioni	Formato	Termoformatura
9157	Zendura A 0,76 mm x 125 mm rotondo	Busta con 20	BioStar/ Mini Star/ Druformat
9192	Zendura A 0,625 mm x 125 mm rotondo	Busta con 10	BioStar/ Mini Star/ Druformat
9193	Zendura A 0,76 mm x 125 mm rotondo	Busta con 10	BioStar/ Mini Star/ Druformat
9295	Zendura A 1,02 mm x 125 mm rotondo	Busta con 10	BioStar/ Mini Star/ Druformat
9156-20	Zendura A 0,76 mm x 125 mm rotondo	20 singoli	BioStar/ Mini Star/ Druformat
9163-20	Zendura A 0,76 mm x 120 mm rotondo	20 singoli	Erkopress
9164-20	Zendura A 0,76 mm x 125 mm quadrato	20 singoli	BioStar/ Mini Star/ Druformat
9169-20	Zendura A 1,02 mm x 125 mm rotondo	20 singoli	BioStar/ Mini Star/ Druformat
9171-20	Zendura A 1,02 mm x 120 mm rotondo	20 singoli	Erkopress
9190-20	Zendura A 0,625 mm x 125 mm rotondo	20 singoli	BioStar/ Mini Star/ Druformat

BioStar e MiniStar sono marchi registrati di Scheu.
Druformat è un marchio registrato di Dreve.
Erkopress è un marchio registrato di Erkodent.

Sede centrale globale

BayMaterials
48450 Lakeview Blvd. Fremont, CA 94538
+1 650.566.0800
info@zenduradental.com

Nord America
orders@baymaterials.com
Tel: +1 650 566 0800

Europa, Medio Oriente e Africa
orders-emea@baymaterials.com
Tel: +34 91 662 3435

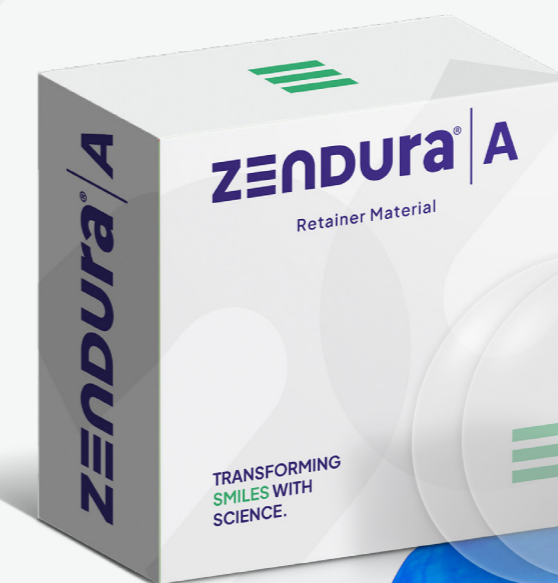
LATAM
orders@baymaterials.com
Tel: +1 650 566 0800

APAC
orders@baymaterials.com
Tel: +1 650 566 0800

ZENDURA[®] | A

MATERIALE PER RETAINER TRASPARENTE

PROGETTATO PER DURARE, COSTRUITO PER LA ROBUSTEZZA.

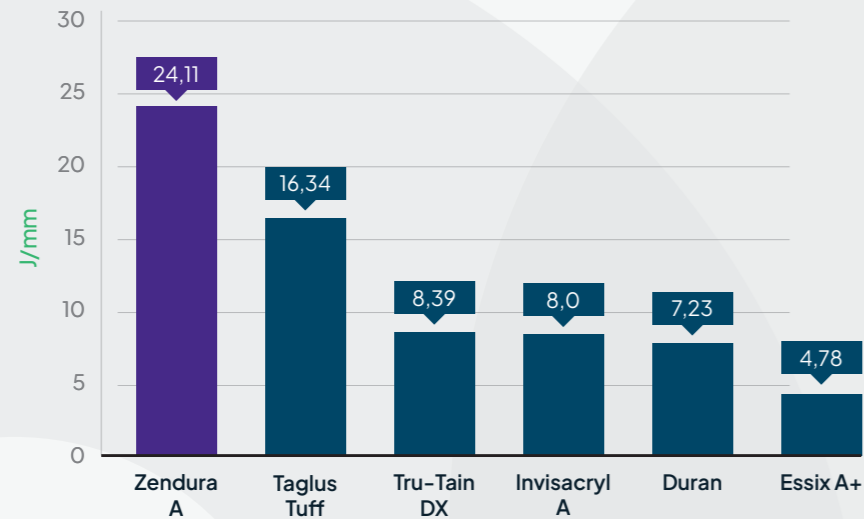


TRASFORMARE I SORRISI CON LA SCIENZA.

RESISTENZA ALL'IMPATTO

La resistenza all'impatto è la capacità di un materiale di assorbire energia senza fratturarsi.

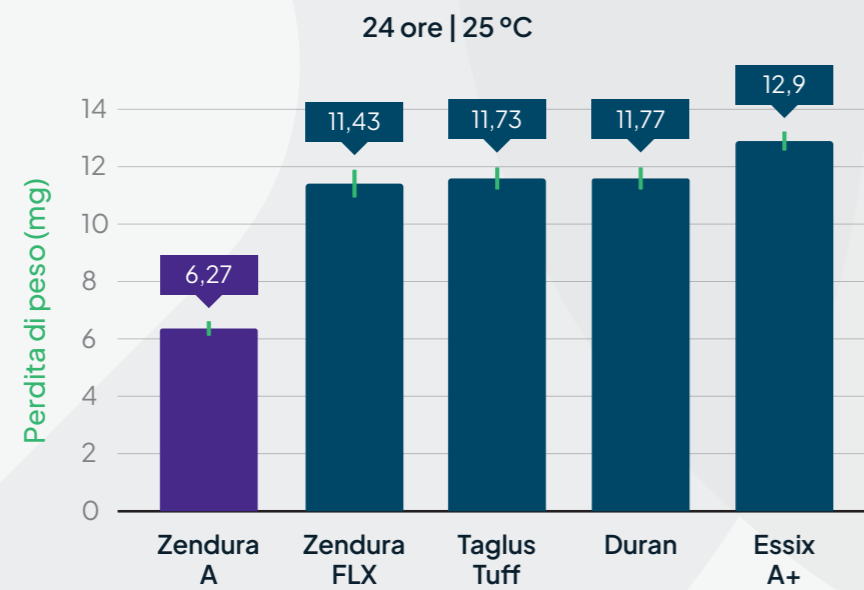
A temperatura ambiente, Zendura A dimostra una maggiore resistenza all'impatto rispetto ai materiali testati*.



ABRASIONE TABER

Il test di abrasione Taber è un metodo utilizzato per misurare la resistenza di un materiale all'usura e all'abrasione della superficie causate da sfregamento, abrasione o attrito ripetuto.

Zendura A ha dimostrato la più bassa perdita di peso fra tutti i retainer termoplastici testati*. Ciò rispecchia la durabilità della superficie dei materiali, la resistenza ai graffi, la resistenza all'usura e l'integrità della superficie a lungo termine.

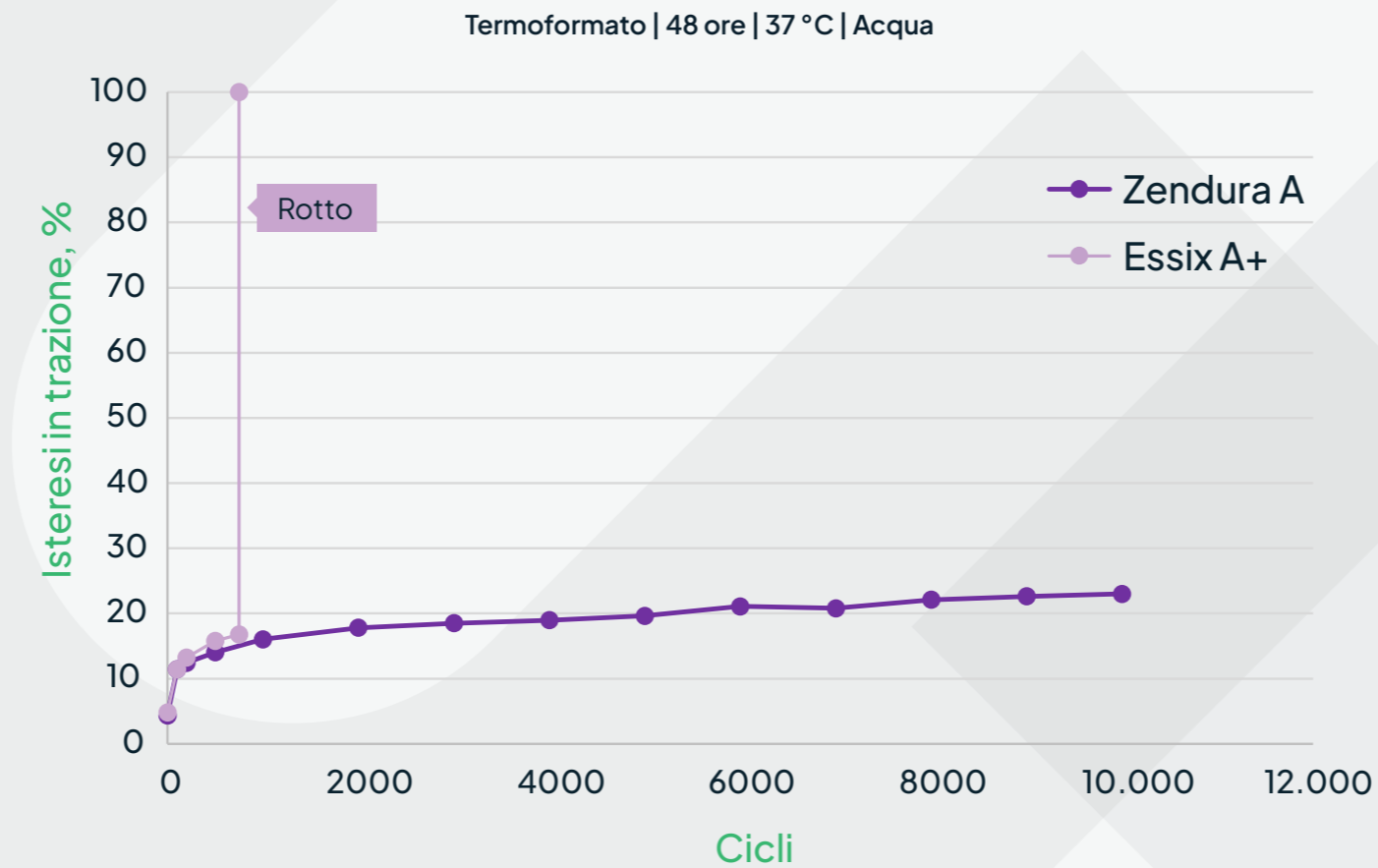


Uno studio sottoposto a peer review ha evidenziato che Zendura A aveva una profondità di usura significativamente inferiore rispetto agli altri due materiali termoplastici comunemente utilizzati (Essix ACE e Taglus) quando è stato simulato un bruxismo notturno moderato, ed è risultato quindi "il più resistente all'usura tra i materiali testati" (1).

ISTERESI IN TRAZIONE

L'isteresi in trazione (Tensile Hysteresis, TH) è una misura dell'efficienza con cui un materiale per retainer torna alla forma originale dopo ripetute flessioni. Una minore TH suggerisce un adattamento più duraturo e una migliore ritenzione.

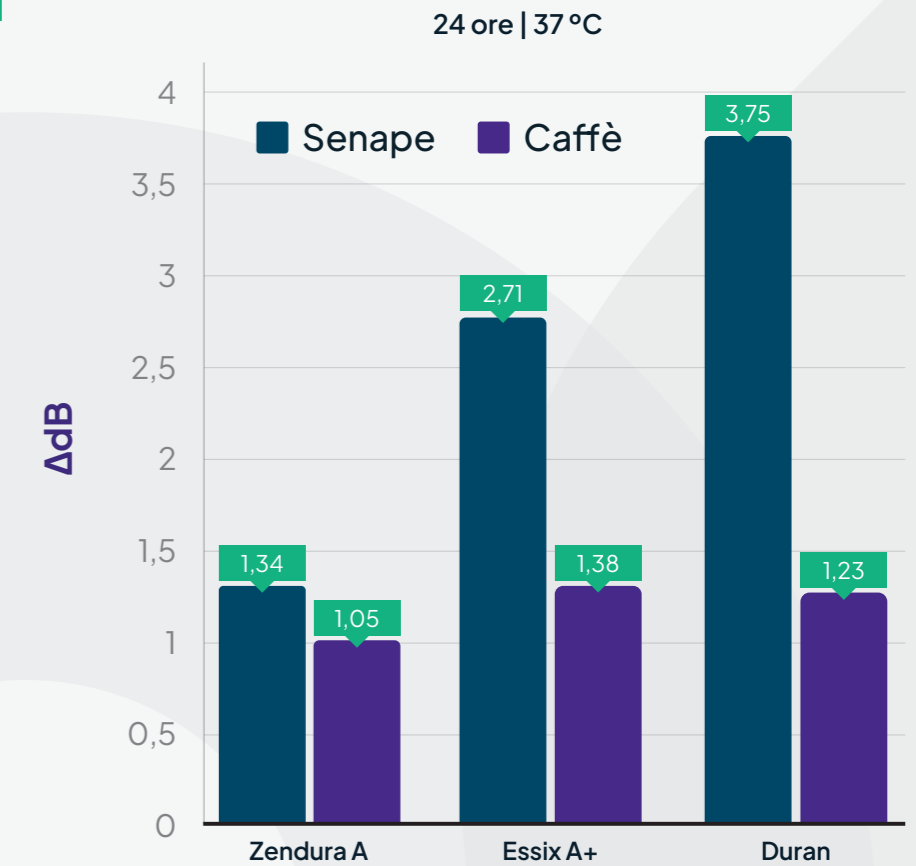
L'isteresi in trazione per Zendura A cresce lentamente dal 16% a 1000 cicli al 23% a 10.000 cicli*, indicativa di un eccellente recupero elastico e di una perdita minima durante il carico ciclico prolungato



Zendura mantiene un'isteresi molto bassa per oltre 10.000 cicli.

RESISTENZA ALLE MACCHIE

Zendura A è progettato per mantenere la trasparenza nel lungo periodo, offrendo una maggiore resistenza allo scolorimento rispetto ai materiali per retainer sottoposti a test* - garantendo ai pazienti un aspetto sempre pulito ed esteticamente gradevole



ZENDURA A
MATERIALE PER RETAINER TRASPARENTE

