

un **SORRISO** semplice, facile e bello

il sistema da ricostruzione innovativo, logico
concepito per risparmiare tempo, ogni volta



SDI

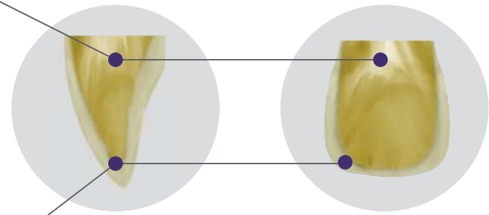
Your Smile. Our Vision.

Come la composizione del dente ne determina il colore.

- Poiché il colore del dente è determinato dalla dentina, non dallo smalto, il colore dentinale svolge un ruolo importante nel determinare il colore generale del dente.
- Lo smalto è relativamente trasparente ma richiede elevata lucidabilità.

La dentina costituisce il 95% del colore del dente¹

- Una singola opacità
- Saturazione della Tinta
- Fluorescenza



Lo smalto costituisce il 5% del colore del dente¹

- Traslucenza
- Basso valore della Tinta
- Opalescenza

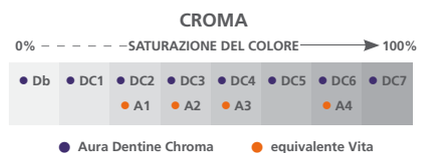
Aura – come una scala lineare consente un facile approccio alla selezione del colore del dente.

Aura è il risultato di cinque anni di collaborazione con esperti internazionali di materiali e restauro del dente.

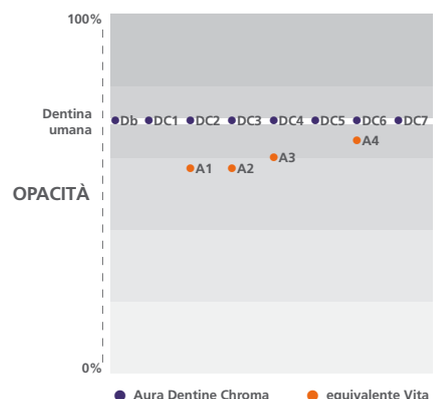
- Quasi tutta la dentina ha una “Tinta” simile, che rientra nella gamma del rosso-marrone-giallo.
- Aura si concentra su ciò che varia nel colore dei denti, il “Croma”.
- Il Croma è quanto forte o debole un colore (Tinta) è, misurato in % di saturazione.

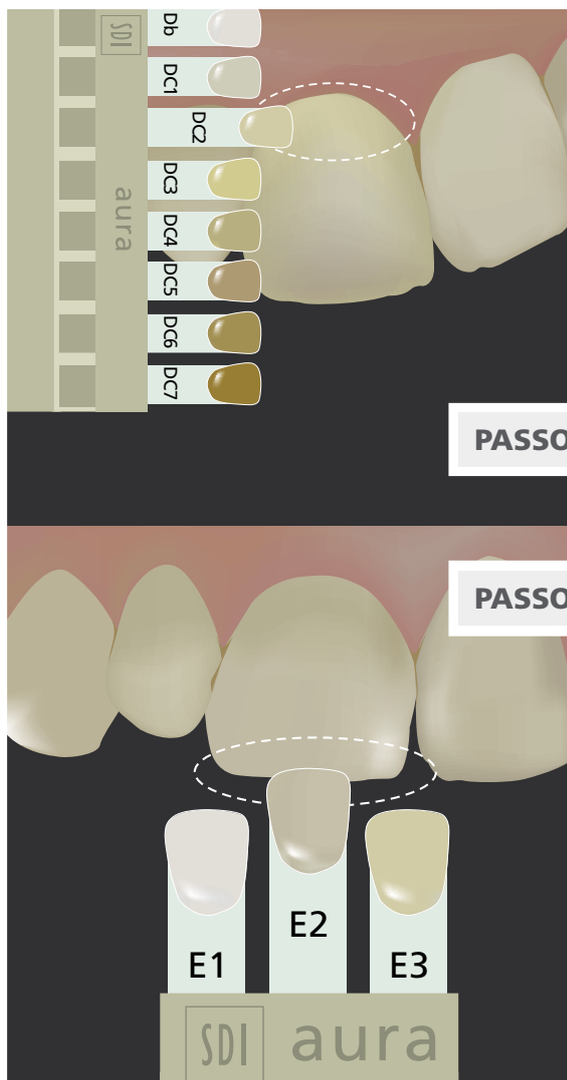
Questa disposizione lineare e scientifica comporta la prevedibilità e la semplicità nella personalizzazione dei colori.

LA DISPOSIZIONE EQUI-DISTANTE E AMPIA DELLA SCALA CROMA DI AURA CONSENTE LA PREDICIBILITÀ



LA DISPOSIZIONE DI AURA CON UNA SOLA OPACITÀ È UNICA





PASSO 1 ▶ Selezionare il colore dentinale dove c'è dentina esposta o dove la zona cervicale del dente è più sottile.

PASSO 2 ▶ Selezionare il colore dello smalto dal bordo incisale del dente vicino a quello da ricostruire.

Aura – un facile approccio per identificare e scegliere il colore del dente.

Poiché il colore globale del dente è determinato dalla dentina, non dallo smalto, la scelta del colore della dentina dovrebbe essere la prima priorità.

Aura – un approccio semplice per una finitura a specchio.

Lo smalto di Aura è microriempito per una facile lucidatura. Questa finitura a specchio viene mantenuta a tempo indeterminato.

Scegliere la tonalità dello smalto osservando il paziente:

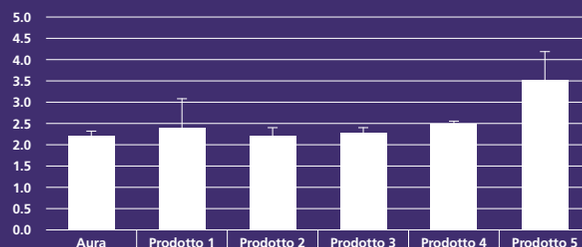
- E1 Giovani o denti sbiancati
- E2 Adulti
- E3 Anziani



Contrazione volumetrica minima per una stabilità dimensionale massima.

- Aura combina una nuova resina a basso indice di retrazione con un nuovo riempitivo Ultra High Density. (UHD).

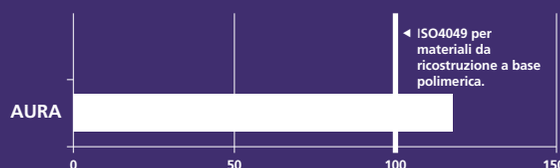
CONTRAZIONE VOLUMETRICA (%)²



Punteggio alto per l'elevata resistenza alla flessione di Aura.

- La maggiore resistenza alla flessione di Aura, consente di resistere alle forze trasmesse nella bocca.

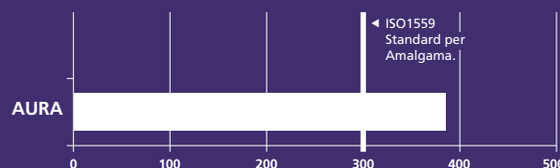
RESISTENZA ALLA FLESSIONE (MPa)²



Notevole resistenza alla compressione di Aura

- La morfologia unica del riempitivo UHD fornisce un'interfaccia estremamente resistente, in grado di sopportare elevate forze di compressione.

RESISTENZA ALLA COMPRESIONE (MPa)²



Bulk fill

- Per restauri posteriori veloci, dove lo strato di smalto non è necessario.
- Concepito per ottenere un'elevata profondità di polimerizzazione e resistenza.

Uso dei colori Multipurpose

- Disponibile anche in 4 colori Multipurpose Chroma MC2, MC3, MC4 e MC5. Questi sono ideali per esigenze estetiche senza stratificazione e riempimento in bulk.

Aura, un'innovazione Australiana.

- Basato sulla composizione naturale dei colori di smalto e dentina.
- Tecnica di stratificazione semplice per riprodurre i colori naturali dei denti.
- Alta lucidabilità e modellabilità.
- Progettato per semplificare la scelta del colore da parte del dentista.



CODICE	QUANTITÀ	SIRINGHE	CODICE	QUANTITÀ	COMPLETS
 8565100		Aura Master Kit Introattivo – siringhe 8 Siringa 4g (Db, DC1, DC2, DC3, DC4, DC5, DC6, DC7) 3 Siringa 3g (E1, E2, E3) 1 Siringa 4g (bulk fill) 2 AURA MASTER SCALA COLORI	 8565101		Aura Master Kit Introattivo – Complets 24 Complets 0,25g (Db, DC1, DC2, DC3, DC4, DC5, DC6, DC7) 24 Complets 0,2g (E1, E2, E3) 3 Complets 0,25g (bulk fill) 1 complet applicator 2 AURA MASTER SCALA COLORI
 8565102		Aura Starter Kit siringhe– Light 3 Siringa 4g (DC1, DC2, DC4) 1 Siringa 3g (E2) 1 AURA LIGHT SCALA COLORI	 8565103		Aura Starter Kit Complet – Light 60 Complets 0,25g (DC1, DC2, DC4) 20 Complets 0,2g (E2) 1 AURA LIGHT SCALA COLORI
 8565104		Aura Starter Kit siringhe – Medium 3 Siringa 4g (DC1, DC3, DC5) 1 Siringa 3g (E2) 1 AURA MEDIUM SCALA COLORI	 8565105		Aura Starter Kit Complet– Medium 60 Complets 0,25g (DC1, DC3, DC5) 20 Complets 0,2g (E2) 1 AURA MEDIUM SCALA COLORI
 8565106		Aura Multipurpose Kit siringhe 4 Siringa 4g (MC2, MC3, MC4, MC5) 1 AURA MULTI CHROMA SCALA COLORI	 8565107		Aura Multipurpose Kit Complet 80 Complets 0,25g (MC2, MC3, MC4, MC5) 1 AURA MULTI CHROMA SCALA COLORI
 8560011	1	Aura Ricambio Siringa Db – 4g	 8565011	20	Aura Ricambio Complet Db – 0.25g
8560004	1	DC1 – 4g	 8565004	20	DC1 – 0.25g
8560005	1	DC2 – 4g	 8565005	20	DC2 – 0.25g
8560006	1	DC3 – 4g	 8565006	20	DC3 – 0.25g
8560007	1	DC4 – 4g	 8565007	20	DC4 – 0.25g
8560008	1	DC5 – 4g	 8565008	20	DC5 – 0.25g
8560009	1	DC6 – 4g	 8565009	20	DC6 – 0.25g
8560010	1	DC7 – 4g	 8565010	20	DC7 – 0.25g
8560012	1	Bulk Fill – 4g	 8565012	20	Bulk Fill – 0.25g
8560001	1	E1 – 3g	 8565001	20	E1 – 0.2g
8560002	1	E2 – 3g	 8565002	20	E2 – 0.2g
8560003	1	E3 – 3g	 8565003	20	E3 – 0.2g
8560014	1	MC2 – 4g	 8565014	20	MC2 – 0.25g
8560015	1	MC3 – 4g	 8565015	20	MC3 – 0.25g
8560016	1	MC4 – 4g	 8565016	20	MC4 – 0.25g
8560017	1	MC5 – 4g	 8565017	20	MC5 – 0.25g



Your Smile. Our Vision.

Aura è fieramente prodotto in Australia da SDI Limited, Bayswater, Victoria 3153. 1 800 337 033, www.sdi.com.au
 Australia 1 800 337 003, Austria 00800 022 55 734, Brasile 0800 770 1735, Francia 00800 022 55 734
 Germania 0800 100 5759, Irlanda 01 886 9577, Italia 800 780625, Nuova Zelanda 0800 734 034
 Spagna 00800 022 55 734, Regno Unito 00800 022 55 734, USA e Canada 1 800 228 5166

Bibliografia: 1. Chu S.J, Devigus A, Paravina R.D, Mielezsko A. J; Fundamentals of Color – Shade Matching and Communications in Esthetic Dentistry; p.89, 2nd Edn.
 2. Dati su file, SDI Limited 2014.



M100175

+D036M1001751