



IT

Cilindri da pressatura in disilicato di litio

Amber[®] Press



www.hassbio.com

CE2195



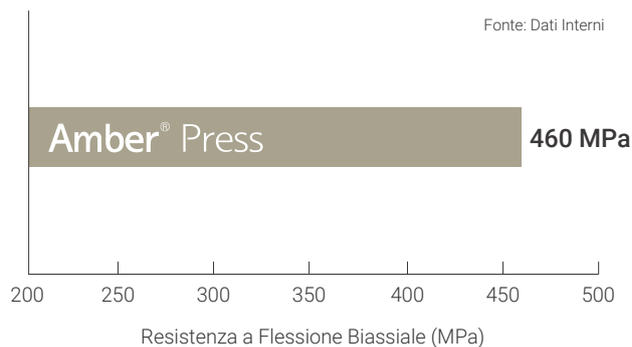
RX Only

 **HASS** | Human-Aid
System Supplier

Qualunque cosa tu immagini.

Resistenza superiore

La resistenza flessionale di Amber[®] Press è superiore a quella dei materiali da pressatura convenzionali a base di disilicato di litio. Amber[®] Press presenta una resistenza alla flessione biaxiale di 460 MPa.



Semplice e sicuro

Dopo la pressatura, rimane un sottile strato di reazione su Amber[®] Press. Non è necessario applicare alcun acido per la pulizia, garantendo così un processo semplice e non pericoloso.



Risultati Estetici con Amber[®] Press

Amber[®] Press aiuta a creare restauri dentali altamente estetici e dall'aspetto naturale, che offre ai pazienti un sorriso bello e naturale.



Restauro da 12 a 22 utilizzando Amber[®] Press MO1 con tecnica di stratificazione
Per gentile concessione di Odt. Seungsub Lee, Seul, Corea del Sud

Eccezionale versatilità

Compatibile con Vari Materiali da Rivestimento

I cilindri di Amber® Press sono compatibili con vari materiali da rivestimento per il disilicato di litio.

HT, LT Colorazione e modellazione per stratificazione	MO Stratificazione
Glaze <ul style="list-style-type: none">- VINTAGE LD Porcelain (Shofu) *- Initial Zr-FS (GC) **- Creation ZI-F (Creation Willi Geller) **	Polvere di ceramica <ul style="list-style-type: none">- IPS e.max ceram (Ivoclar Vivadent) *- Initial LiSi (GC) *- InSync (Jensen) *



*, ** Non è un marchio registrato di HASS Corp.

** Se si utilizzano Initial Zr-FS (GC) o Creation ZI-F (Creation Willi Geller), si raccomanda di seguire le Linee guida di Amber® Press per i materiali di rivestimento in Zirconia.

Indicazioni



Inlay



Onlay



Faccette



Corone singole anteriori



Corone singole posteriori



Ponte di 3 elementi
* fino al secondo premolare

Adatto a diverse esigenze

Linea di prodotti

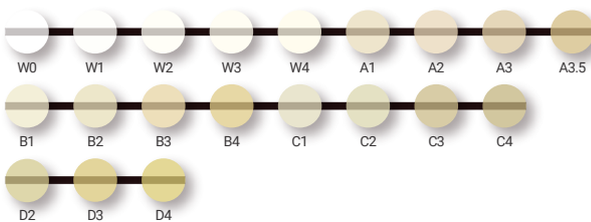
Amber® Press		Dimensioni (mm)	Pz./confezione
	R10	Ø12.7 × T 10	5 cilindri
	R20	Ø12.7 × T 20	3 cilindri

Opzioni di Tonalità Diverse

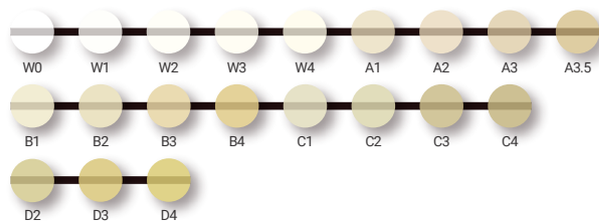


Amber® Press offre tre livelli di traslucenza e oltre 43 tonalità complessive. Renderà qualsiasi restauro un'opera d'arte

HT (traslucenza alta)



LT (traslucenza bassa)



MO (Opacità media)



Programmi di pressatura

Horizon (Shenpaz)¹

Traslucenza	Dimensione	Tonalità	Cilindro di rivestimento	Temperatura iniziale	Velocità di riscaldamento	Temperatura massima	Tempo di mantenimento	Vuoto attivo	Vuoto spento
HT	R10 / R20	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, W0, W1, W2, W3, W4	Piccolo (100g) / Grande (200g)	700°C	60°C/min	915°C	15 Min / 20 Min	700°C	915°C
LT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 W0, W1, W2, W3, W4							
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4				920°C			

Austromat Press-i-dent (Dekema)²

Traslucenza	Dimensione	Tonalità	Cilindro di rivestimento	Temperatura iniziale	Velocità di riscaldamento	Temperatura massima	Tempo di mantenimento	Vuoto attivo	Vuoto spento
HT	R10 / R20	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, W0, W1, W2, W3, W4	Piccolo (100g) / Grande (200g)	700°C	60°C/min	925°C	20 Min (100g) / 30 Min (200g)	Auto 1	6
LT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 W0, W1, W2, W3, W4							
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4				930°C			

EP600 (Ivoclar Vivadent)³

Traslucenza	Dimensione	Tonalità	Cilindro di rivestimento	Temperatura di stand-by	Aumento della temperatura	Temperatura di mantenimento	Tempo di mantenimento	Velocità di arresto
HT	R10 / R20	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, W0, W1, W2, W3, W4	Piccolo (100g) / Grande (200g)	700°C	60°C/min	930°C	15 Min (100g) / 25 Min (200g)	300µm/min
LT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 W0, W1, W2, W3, W4						
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4						

Programmi di pressatura

EP3000 (Ivoclar Vivadent)³

Traslucenza	Dimensione	Tonalità	Cilindro di rivestimento	Temperatura di stand-by	Aumento della temperatura	Temperatura di mantenimento	Tempo di mantenimento	Velocità di arresto
HT	R10 / R20	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, W0, W1, W2, W3, W4	Piccolo (100g) / Grande (200g)	700°C	60°C/min	915°C	15 Min (100g) / 25 Min (200g)	300µm/min
LT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 W0, W1, W2, W3, W4						
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4						

EP5000 (Ivoclar Vivadent)³

Traslucenza	Dimensione	Tonalità	Cilindro di rivestimento	Temperatura di stand-by	Aumento della temperatura	Temperatura di mantenimento	Tempo di mantenimento	Velocità di arresto
HT	R10 / R20	A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4, W0, W1, W2, W3, W4	Piccolo (100g) / Grande (200g)	700°C	60°C/min	915°C	20 Min (100g) / 30 Min (200g)	300µm/min
LT		A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, B4, C1, C2, C3, C4, D2, D3, D4 W0, W1, W2, W3, W4						
MO		MO0, MO1, MO2, MO3, MO4						

NOTA: I cicli sopra riportati sono solo linee guida di riferimento.

Potrebbe esserci una differenza tra la temperatura visualizzata e la temperatura reale di ciascun forno.

Quando si utilizzano i lingotti Amber®, si prega di verificare che il programma standard sopra indicato sia adatto al proprio forno da pressatura. Qualora non lo fosse, si prega di tentare di trovare la temperatura ottimale seguendo il processo sottostante:

- 1) Se sono presenti tracce di piccole bolle sulla superficie del restauro
⇒ Si prega di ridurre la temperatura massima di 5~10°C o il tempo di mantenimento e riprovare la pressatura.
- 2) Se l'area marginale del restauro non è completamente formata
⇒ Si prega di aumentare la temperatura massima di 5~10°C o il tempo di mantenimento e riprovare la pressatura.

1. Horizon è un marchio registrato di Shenpaz Dental Ltd.
2. Austromat Press-i-dent è un marchio registrato di DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH.
3. EP600, EP3000, EP5000 sono marchi registrati di Ivoclar Vivadent.



HASS Corporation

77-14, Gwahakdanji-ro, Gangneung-si, Gangwon-do,
KOREA 25452
Tel: +82-70-7712-1300 / Fax: +82-33-644-1231
Customer Support : +82-2-2083-1367
E-mail : hasscorp@hassbio.com
Website : www.hassbio.com



Yenco s.r.l.

Via Cal Bruna, 1/A
31053 Pieve di Soligo (TV)
Tel: 0438 842440
E-mail: info@yenco.it
Website: www.yenco.it

Questo materiale è destinato all'uso in odontoiatria. Seguire le istruzioni La HASS non è responsabile per eventuali perdite causate dalla mancata osservanza delle norme o del campo di applicazione delle indicazioni. L'utente è responsabile di testare i prodotti per verificarne la compatibilità con qualsiasi uso non indicato nelle istruzioni. Le spiegazioni e i dati contenuti non comportano alcuna garanzia e/o obbligo. Tutte le raccomandazioni e le limitazioni indicate si applicano in caso di utilizzo con prodotti di altri produttori.