

# SDI | PERMITE

AMALGAMA ADMIX AD ALTA  
RESISTENZA E FACILE DA INTAGLIARE



# ELEVATA RESISTENZA, ELEVATA LUCIDABILITÀ LAVORABILITÀ SUPERIORE

Permite l'amalgama non gamma 2 a particelle miste, superiore a qualsiasi altra per forza, facilità di modellazione e lucidatura.

Dal 1975, anno in cui fu lanciata sul mercato, sono stati realizzati con successo più di 400 milioni di restauri.

## MODELLAZIONE OTTIMALE

In Dental Advisor Plus <sup>(4)</sup>, Permite ha ricevuto il 98% dei consensi per consistenza della lega, facilità di applicazione, condensabilità, facilità di lucidatura, ottima qualità dei contatti interprossimali, facilità di modellazione e buone caratteristiche di posizionamento.

I restauri ottenuti sono omogenei, ed hanno un'eccellente chiusura marginale, soprattutto dopo la lucidatura. Tutti i dentisti affermano che raccomanderebbero Permite ai loro colleghi. <sup>(4)</sup>

NON INTACCATA  
DAI FLUIDI

MICRO-INFILTRAZIONI  
RIDOTTE AL MINIMO

ALTA RESISTENZA  
ALLA COMPRESSIONE

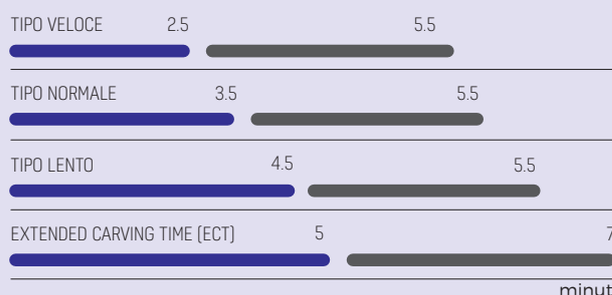


## MAGGIORE SCELTA DEI TEMPI DI LAVORAZIONE E DELLA DIMENSIONE DELLE CAPSULE

I tempi di lavorazione e di applicazione consentono di modellare senza difficoltà anche i restauri più estesi <sup>(4)</sup>.

TEMPI DI APPLICAZIONE E  
CONDENSAZIONE

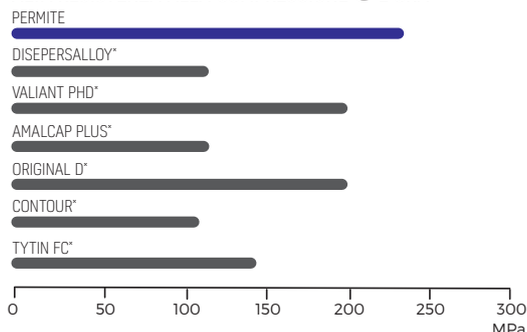
TEMPI DI  
MODELLAZIONE



# ALTA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE

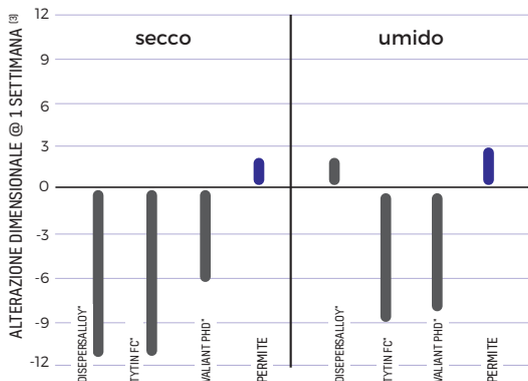
L'alta resistenza di Permite alla compressione minimizza il rischio di fratture del restauro, assicurandone una lunga durata nel tempo.

## ALTA RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE @ 1 ORA <sup>(1)</sup>



## NON INTACCATA DAI FLUIDI

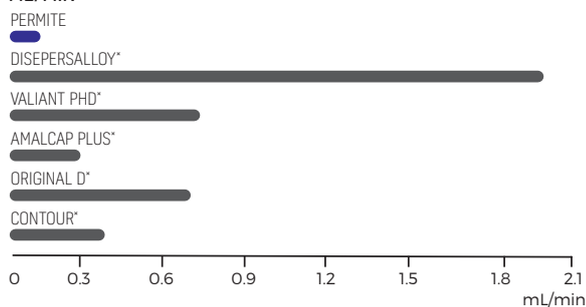
Permite presenta le migliori qualità sigillanti, evitando il pericolo di una successiva, accentuata espansione del restauro in caso di contaminazione accidentale con fluidi acquosi. Quindi, sarebbe preferibile un'amalgama come Permite per le otturazioni di posteriori <sup>(3)</sup>.



## MICRO-INFILTRAZIONI RIDOTTE AL MINIMO

Con Permite il rischio di microinfiltrazioni è praticamente nullo. <sup>(3)</sup> Le micro-infiltrazioni estese sono state messe in relazione con l'aumento della sensibilità post-operatoria<sup>(2)</sup>.

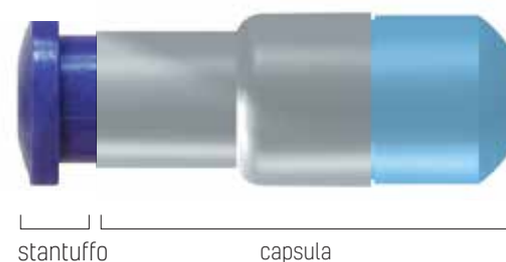
## ML/MIN <sup>(2)</sup>



## PROPRIETÀ FISICHE

Composizione	Ag 56%, Sn 27.9%, Cu 15.4%, In 0.5%, Zn 0.2%, Hg 47.9%
Particelle della lega	Sferiche e Lathe Cut
Resistenza alla compressione in 1 ora	260MPa [37,700psi]
Resistenza alla compressione in 24 ore	500MPa [72,500psi]
Resistenza alla trazione diametrale in 1 ora	28MPa [4,060psi]
Resistenza alla trazione diametrale in 24 ore	54MPa [7,830psi]
Deformazione statica in 7 giorni	0.2%
Alterazione dimensionale in 24 ore	+4µm/cm

## CAPSULE CONVENZIONALI



Il colore dello stantuffo indica la dose:

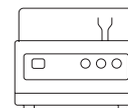


Il resto della capsula indica la velocità di lavorazione:



**NOTA:** 5 dosi è disponibile solo nel tipo normale. ECT (tempo prolungato di modellazione) è disponibile solo in Permite 1, 2 e 3 dosi. SC (modellazione lenta) è disponibile solo in Permite 2 e 3 dosi.

# CODICI DI RIORDINO



## PERMITE CAPSULES

<b>Confezioni da 50 capsule - 1 dose 400 mg di lega</b>	
Tipo normale	4001303
Tipo veloce	4001202
<b>Confezioni da 50 capsule - 2 dosi 600 mg di lega</b>	
Tipo lento	4002404
Tipo normale	4002303
Tipo veloce	4002202
ECT (extended carving time)	4002101
<b>Confezioni da 50 capsule - 3 dosi 800 mg di lega</b>	
Tipo lento	4003404
Tipo normale	4003303
Tipo veloce	4003202
<b>Confezioni da 50 capsule - 5 dosi 1200 mg di lega</b>	
Tipo normale	4005000
<b>Confezioni da 500 capsule - 1 dose 400 mg di lega</b>	
Tipo normale	4021303
Tipo veloce	4021202
<b>Confezioni da 500 capsule - 2 dosi 600 mg di lega</b>	
Tipo lento	4022404
Tipo normale	4022303
Tipo veloce	4022202
ECT (extended carving time)	4022101
<b>Confezioni da 500 capsule - 3 dosi 800 mg di lega</b>	
Tipo normale	4023303
Tipo veloce	4023202
<b>Confezioni da 500 capsule - 5 dosi 1200 mg di lega</b>	
Tipo normale	4025000

## ATTREZZATURA

<b>Ultramat 2</b> Vibratore multiuso ad alta velocità	5546052
<b>Ultramat S</b> Vibratore multiuso ad alta velocità	5546058

## TEMPI DI MISCELAZIONE

### Ultramat 2

Frequenza	Fixed (4550 rpm)
1, 2 & 3 dosi	8 ± 1 sec
5 dosi	6 ± 1 sec

### Ultramat S

Frequenza	Fixed (4600 rpm)
1, 2 & 3 dosi	8 ± 1 sec
5 dosi	6 ± 1 sec

\* Dispersalloy, Valiant PhD, Amalcap Plus, Original D, Contour, Tytin and Tytin FC are not the registered trademarks of SDI Limited.

[1] Source-Published and SDI test data.

[2] Mahler, D.B., Bryant, R. W., Microleakage of amalgam alloys: An update, JADA September 1996, Vol. 127: 1351-1356

[3] Nelson, L. W., Mahler, D. B., Factors influencing the sealing behavior of retrograde amalgam fillings, Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology 1990;69:356-60

[4] The Dental Advisor Plus, March/April 1995, Vol. 5, No. 2



YOUR SMILE. OUR VISION.



PRODOTTO IN AUSTRALIA  
by SDI Limited  
3-15 Brunsdon Street,  
Bayswater, Victoria 3153  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

**AUSTRALIA** 1800 337 003  
**AUSTRIA** 00800 0225 5734  
**BRASILE** 0800 770 1735  
**FRANCIA** 00800 0225 5734  
**GERMANIA** 0800 100 5759

**ITALIA** 00800 0225 5734  
**NUOVA ZELANDA** 0800 808 855  
**SPAGNA** 00800 0225 5734  
**REGNO UNITO** 00800 0225 5734  
**USA E CANADA** 1 800 228 5166