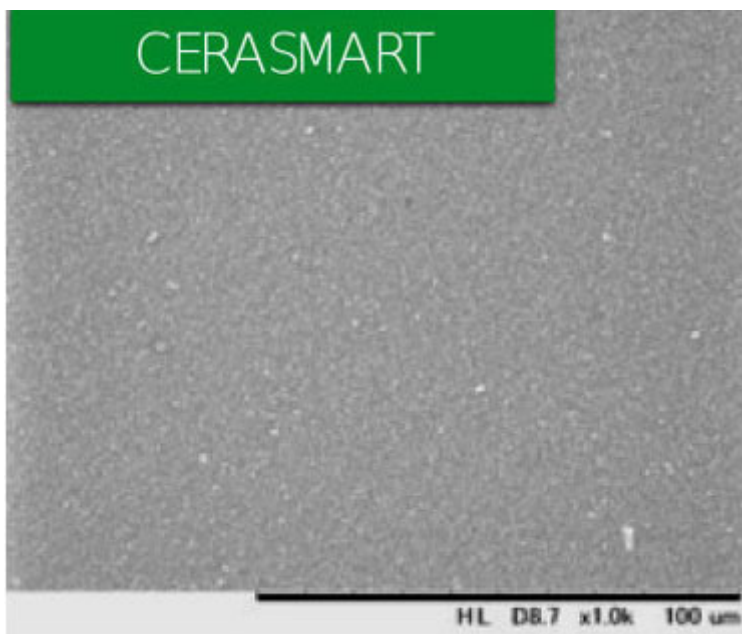


Indicazioni

Corone Singole, Intarsi, Onlay, Faccette, Corone su Impianti

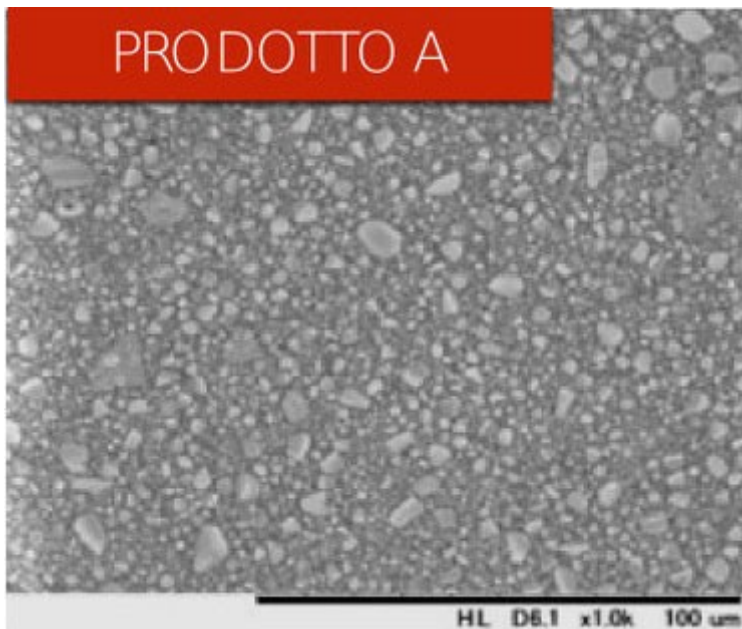
Composizione

Dispersione omogenea di riempitivi per una maggiore resistenza all'usura e particelle ultra-fini per assicurare radiopacità e mantenimento della lucidatura.



Composizione	Peso %
Matrice resinosa	0,29
Ceramica ultrafine (20&300 nm)	0,71

PRODOTTO A

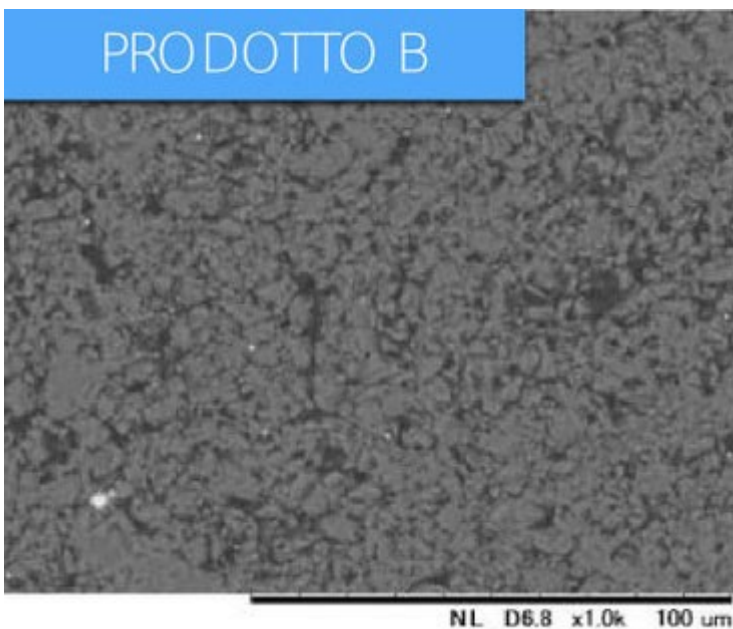


Composizione	Peso %
--------------	--------

Matrice resinosa	0,2
------------------	-----

Ceramica a particelle nano e micro	0,8
------------------------------------	-----

PRODOTTO B



Composizione	Peso %
--------------	--------

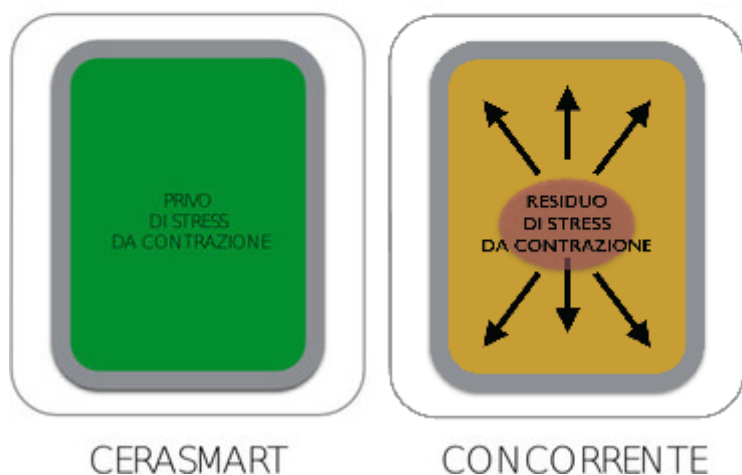
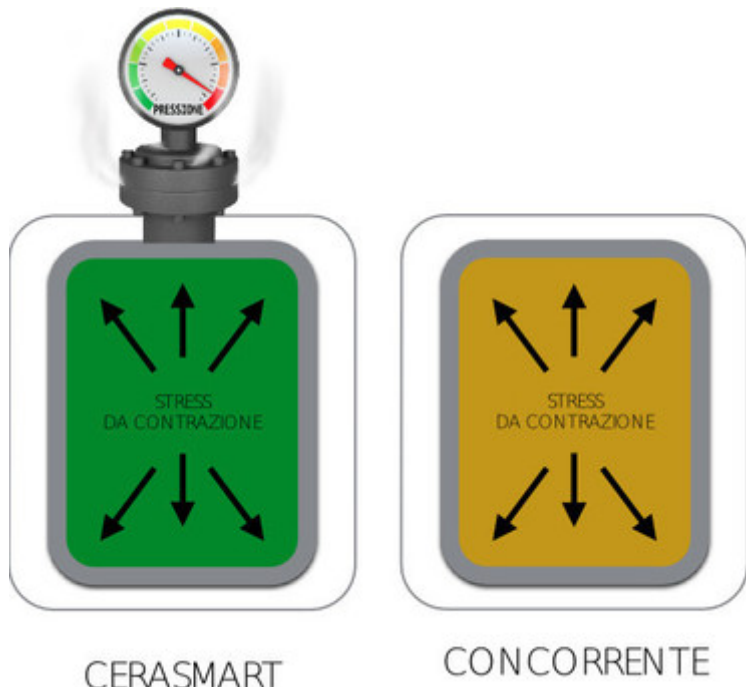
Matrice resinosa	0,14
------------------	------

Composizione	Peso %
--------------	--------

Ceramica a particelle irregolari	0,86
----------------------------------	------

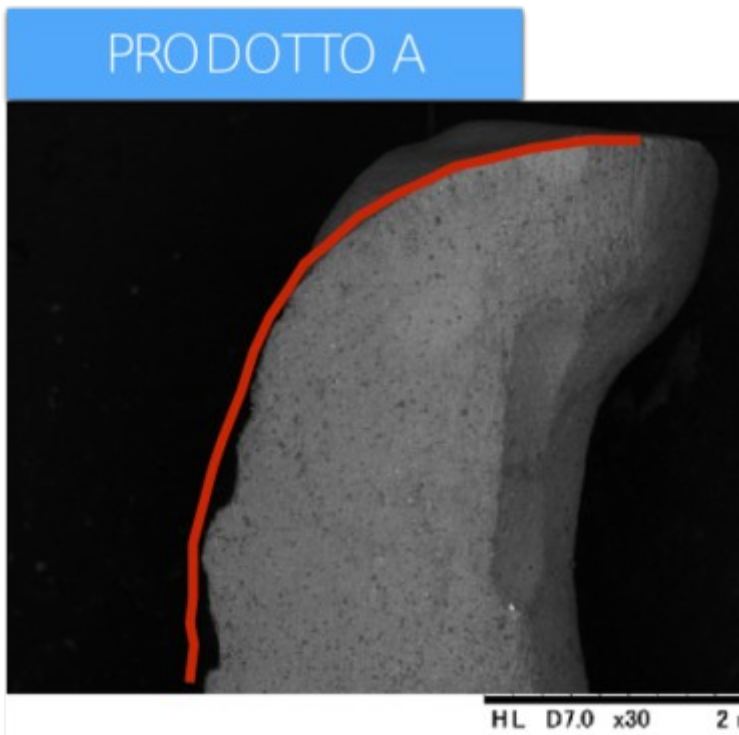
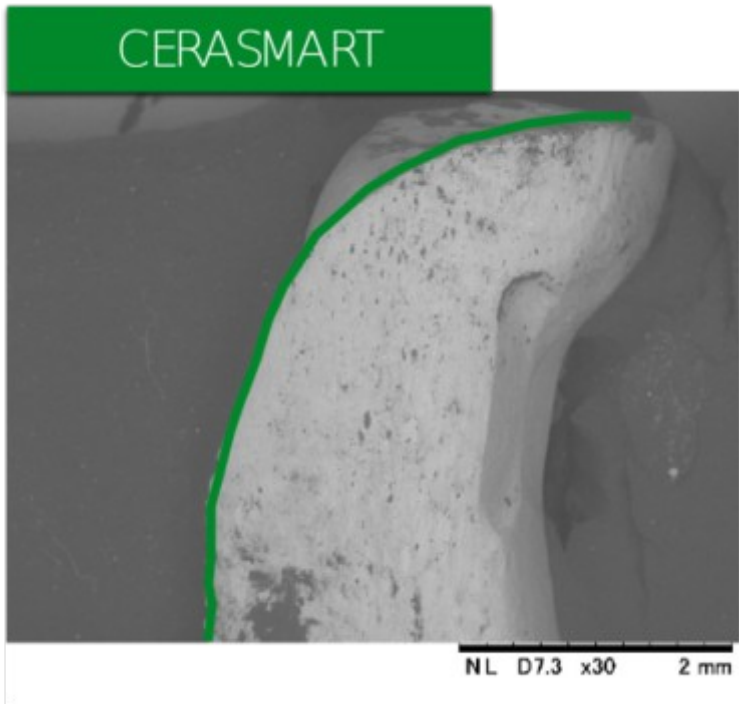
Privo di stress da contrazione

Nel processo di fabbricazione Cerasmart subisce trattamenti sotto pressione. Questo procedimento brevettato fa sì che il prodotto finito sia privo di stress da contrazione.

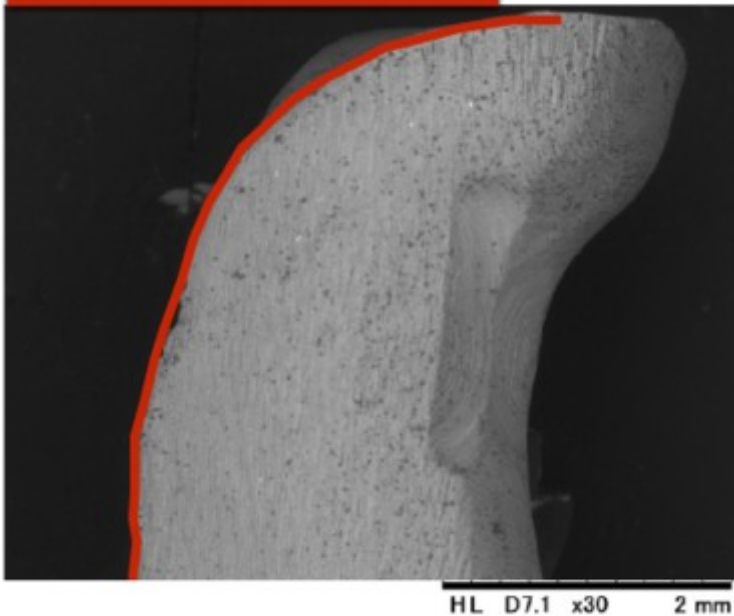


Cerasmart non si scheggia

Ripetuti test e approfondite osservazioni al microscopio mostrano che Cerasmart non si scheggia in fase di fresatura



PRODOTTO B



Forza e resilienza

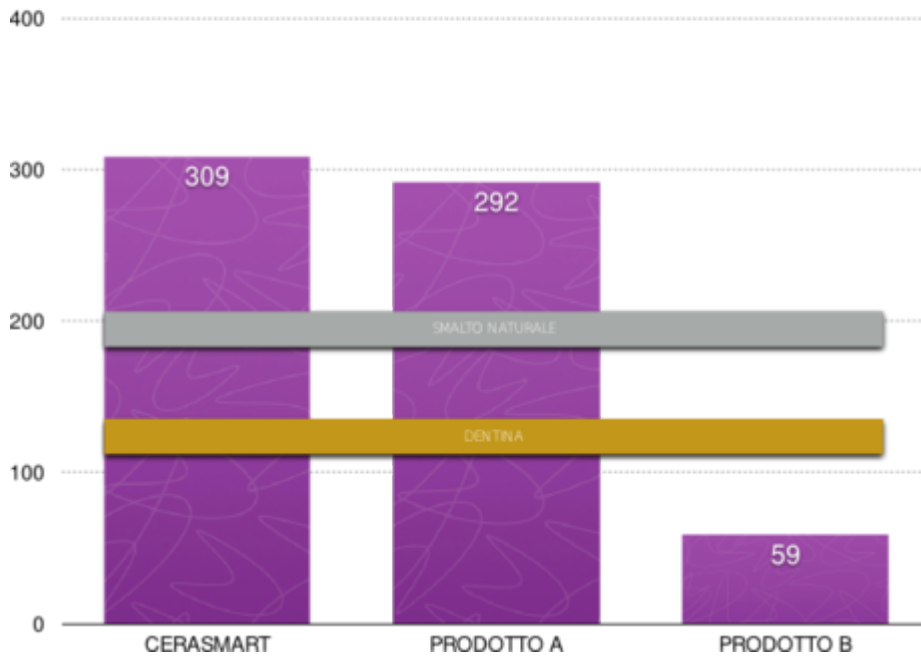
Cerasmart mostra grande resistenza alla flessione ma anche alta resilienza



Cerasmart è radiopaco

Elevata radiopacità senza sacrificio dell'estetica permettono follow up in tutta sicurezza

■ RADIOPACITA' ALLUMINO EQUIVALENTE



Misure

Cerasmart è disponibile in diverse misure in modo da poter realizzare dagli intarsi alle grosse corone



INTARSI

PICCOLE CORONE



CORONE NORMALI

ONLAY



GROSSE CORONE

Colori Disponibili

Dal colore A1 al B1 in due trasparenze diverse più un colore extrabianco per soddisfare qualsiasi esigenza estetica

LT - BASSA TRASLUCENZA



PER DENTI DISCROMICI O CORONE SU ABUTMENT IN METALLO

HT - ALTA TRASLUCENZA



PER DENTI SENZA DISCROMIE

BLEACH

