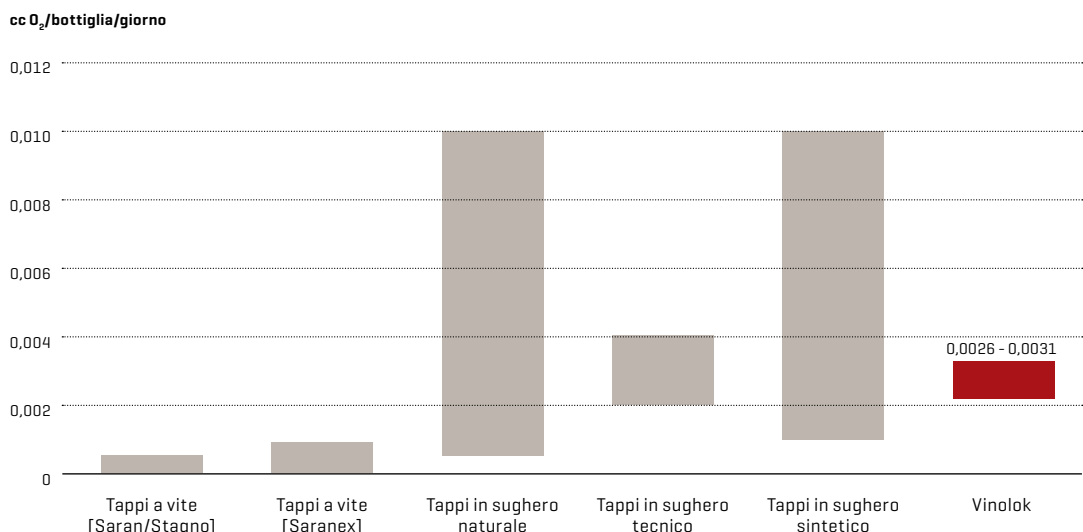


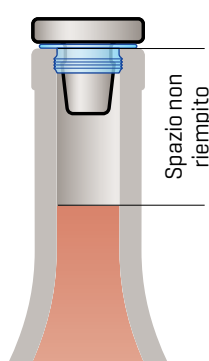
Comparazione dei tassi di trasmissione dell'ossigeno

I dati sui tassi di trasmissione dell'ossigeno sotto elencati per tutte le tipologie di tappi (ad esclusione di Vinolok) sono disponibili sui siti Web dei singoli produttori di tappi. I dati sui tassi di trasmissione dell'ossigeno dei tappi Vinolok sono stati ricavati da una ricerca dell'AWRI (Istituto australiano di ricerca vitivinicola). La relazione completa dell'AWRI è disponibile sul sito <http://vinolok.cz/technical>.



Temperatura ambientale massima consentita

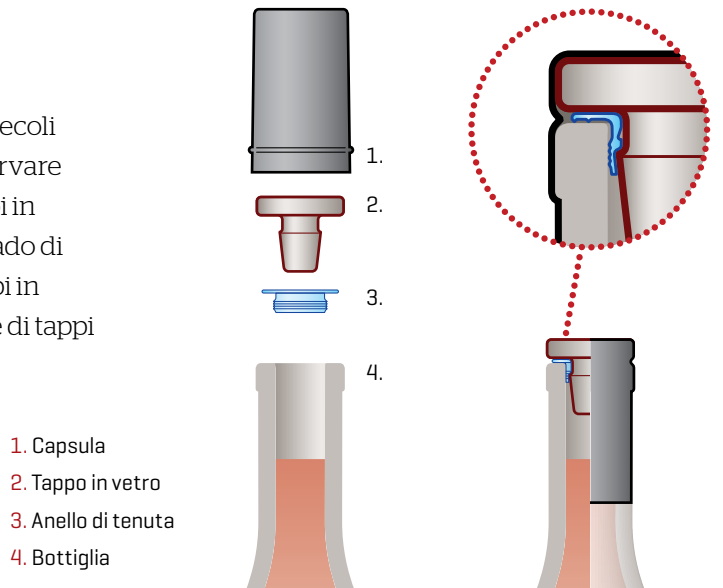
Tipo di capsula	Temperatura ambientale massima [°C]															
	Alluminio, stagno				Termoretraibile, polilaminato				AluCap							
Spazio non riempito [mm]	40	50	60	70	80	40	50	60	70	80	40	50	60	70	80	
30 °C	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
35 °C	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK	OK
40 °C	X	OK	OK	OK	OK	X	OK	OK	OK	OK	X	OK	OK	OK	OK	OK
45 °C	X	OK	OK	OK	OK	X	X	OK	OK	OK	X	OK	OK	OK	OK	OK



Dati validi per vini tranquilli con gradazione alcolica fino al 15%. Temperatura di riempimento: 15-20 °C.
 La resistenza del vino alla temperatura ambiente può dipendere dalla bottiglia e dal tipo di capsula utilizzati.
 Si vedano le specifiche di prodotto per informazioni più dettagliate.

Come funziona?

Il vetro è ricavato da materie prime naturali e da secoli ne sono riconosciute le proprietà ideali per conservare e servire bevande. Vinolok è una tipologia di tappi in vetro che, grazie alle sue proprietà uniche, è in grado di competere in modo eccellente non solo con i tappi in sughero tradizionali, ma anche con altre tipologie di tappi alternativi, quali i tappi sintetici e i tappi a vite.



Formati disponibili

I tappi in vetro Vinolok sono disponibili in un'ampia gamma di formati. È possibile scegliere un formato adatto a colli di bottiglia con bocca da 17.5, 18.2, 18.5, 21.5 e 23 mm. È possibile scegliere tra due diverse altezze di testa per i tappi in vetro Vinolok. La versione Low Top (a testa bassa) è disponibile nei formati da 17.5, 18.2 e 18.5 mm ed è utilizzata prevalentemente per il confezionamento dei vini; la versione più pesante High Top (a testa alta) è disponibile in tutti i formati ed è utilizzata prevalentemente per il confezionamento di acqua e distillati. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://vinolok.cz/product>.

Formato	17.5	18.2	18.5	21.5	23.0
Low Top					
High Top					
Bottiglie standard					
Bottiglie specifiche con lobo di apertura					
17.5 mm [± 0.5 mm]	18.2 mm [± 0.3 mm]	18.5 mm [± 0.5 mm]	21.5 mm [± 0.5 mm]	23.0 mm [± 0.5 mm]	