



GAMMA DI ORIGINE VEGETALE

ORIGINE BY

DIAM

## EDITORIALE

Gli autentici progressi tecnologici si ispirano da sempre alla natura...

Da questa idea è nato il concetto dei tappi Diam: purificare il sughero, grazie ad un procedimento naturale, per eliminare le molecole che possono alterare il gusto del vino. Oggi, con la nostra gamma Origine by Diam® possiamo offrire al settore vinicolo una soluzione di tappatura sempre più naturale e rispettosa del nostro ambiente e del nostro pianeta.

La gamma Origine by Diam è il risultato del paziente lavoro del nostro reparto R&S. Associa al fiore del sughero un legante di polioili di origine vegetale e un'emulsione di cera d'api. Testato e approvato da diversi laboratori, il legante utilizzato è un autentico progresso tecnologico che coniuga efficienza meccanica e rispetto per l'ambiente. Stabile e idrofoba, l'emulsione di cera d'api protegge i tappi dalle risalite capillari e aiuta a padroneggiarne le caratteristiche meccaniche. La struttura di un tappo Origine by Diam offre la sicurezza e l'omogeneità che vi aspettate da un Diam e propone nuovi livelli di permeabilità.

Dal Diam 5 Origine al Diam 30 Origine, ritrovate tutte le garanzie Diam nella nostra gamma di origine vegetale, ecologica, impegnata per la biodiversità e valorizzare le vostre scelte agroecologiche e responsabili.



BELBO SUGHERI · Regione San Vito 88 · 14042 Calamandrana · AT · Italia  
Tel : 0141 75793 · Fax : 0141 75734 · info@belbosugheri.it

L'INNOVAZIONE  
CI AVVICINA  
SEMPRE DI PIÙ  
ALLA NATURA.

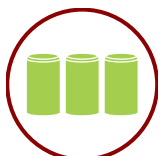
# UN TAPPO INCOMPARABILE



**TAPPO TECNOLOGICO ORIGINE BIO**  
sughero e contenente un'emulsione di  
cera d'api.



**SICUREZZA ORGANOLETTICA**  
Trattamento DIAMANT® con  
CO<sub>2</sub> supercritica. Ogni tappo garantito  
senza gusto di tappo.



**PERFETTA OMOGENEITÀ DEI TAPPI**  
Controllo dello scambio di gas  
per un invecchiamento identico da  
una bottiglia all'altra.



**LA FRESCHEZZA DEI VINI PROTETTA**  
Assenza di ossidazione prematura.



**PRESERVAZIONE DALLA SO<sub>2</sub> LIBERA**  
grazie a una impermeabilità controllata.

## RISPETTO DEL PROFILO AROMATICO DEL VINO

Evoluzione lenta e regolare identica  
per ogni bottiglia.



## UN PRODOTTO ECO-RESPONSABILE

Bilancio del carbonio molto favorevole  
all'ambiente favorevole all'ambiente,  
materie prime sostenibili. Tappo  
certificato OK bio-based\*\*\*\* (1)



## LA NATURALITÀ COME FOCUS DI RICERCA

per un miglioramento continuo dei nostri  
prodotti e del processo di lavorazione  
da 10 anni.

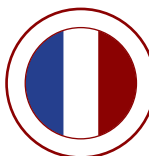


## SOSTENIAMO LA BIODIVERSITÀ

Partner dell'associazione  
«Un tetto per e api».



**AZIENDA FRANCESE**  
partner delle principali  
denominazioni internazionali.



(1) Voto massimo per prodotti Bio-based

## CARATTERISTICHE TECNICHE (Per maggiori dettagli, chiedete le nostre schede tecniche complete)

TCA	TCA RILASCIABILE (ng/L) (« Gusto di tappo »)	Tutti i nostri tappi sono garantiti senza gusto di tappo : - 2,4,6-TCA - PCA - 2,3,4,6-TeCA - 2,4,6-TBA ≤ al limite di quantificazione.	PERMEABILITÀ	RILASCIO DI O <sub>2</sub> (mg)	OTR TRASFERIMENTO DI O <sub>2</sub> (mg/an)	SMUSSO (mm)	LUNGHEZZE DISPONIBILI (mm)	FORZA DI ESTRAZIONE (daN)	RECUPERO DIMENSIONALE (in 30 sec)	RITORNO ELASTICO (N/cm <sup>2</sup> )	GARANZIA MECCANICA	DIAMANT		
												Debole	Debole	Debole
			Debole	1,1	0,3	1,0 ± 0,5	44 / 47 49 / 54	20 - 40 25 - 45	≥ 97 %	≥ 3,2	30 anni	DIAMANT 30		
			Debole	1,1	0,3	1,0 ± 0,5	44 / 47 / 49 54	20 - 40 25 - 45	≥ 97 %	> 2,8	10 anni	DIAMANT 10		
			Debole	1,1	0,3	1,0 / 2,0 ± 0,5	44 / 47 / 49	20 - 40	≥ 97 %	> 2,5	5 anni	DIAMANT 5		

Tutti i nostri tappi rispettano le normative relative all'igiene e al contatto alimentare (in particolare Europa e USA).  
NGA di ogni parametro sono riportate nelle schede tecniche di ogni tappo. Queste specifiche si intendono soggette all'uso in conformità con le raccomandazioni per la conservazione e l'utilizzo.

Offriamo le seguenti opzioni per alcuni tappi della nostra gamma :  
Tappi con sughero certificato FSC® - Finitura Tradition - Timbratura Laser.

