



TURN 360°
aluminium-closures.org

**VI INTERESSA
UN TAPPO
MODERNO
PER IL VOSTRO
VINO?**

BASTA UNA SEMPLICE ROTAZIONE ED ECCO CHE IL
PIACEVOLE MONDO DEL VINO DISCHIUDE
NUOVE PROSPETTIVE A 360°
I TAPPI A VITE IN ALLUMINIO INCIDONO
POSITIVAMENTE SUL VOSTRO VINO SOTTO
MOLTI PUNTI DI VISTA

www.aluminium-closures.org



[BENVENUTI!

Benvenuti al 'giro a 360° dei tappi in alluminio'! Vorremmo presentarvi i tappi in alluminio, una forma moderna e interessante di chiusura delle bottiglie di vino. Basta una semplice rotazione ed ecco che il mondo del vino dischiude nuove e interessanti prospettive.



I tappi in alluminio rappresentano un modo molto attuale di chiudere le bottiglie di vino e hanno effetti positivi sul gusto, sulla qualità, sulla comodità e sulla sostenibilità del vino. Unitevi a noi nell'esplorare il mondo dei tappi in alluminio.



[GUSTO E QUALITÀ

I tappi in alluminio sono largamente riconosciuti in tutto il mondo per la loro capacità di preservare il bouquet e l'aroma del vino proprio come nelle intenzioni del viticoltore.

Qualità dal grappolo al bicchiere

I tappi in alluminio sono un 'sigillo di qualità' nel vero senso della parola: impediscono che una bevanda delicata come il vino si ossidi troppo rapidamente, prolungandone così la perfetta conservazione. I tappi in alluminio sono una protezione altamente efficace per il vino e non influiscono sul sapore e sull'odore del prodotto. Tutti i materiali utilizzati nei tappi in alluminio sono perfettamente neutri da un punto di vista organolettico e aiutano a preservare gli aromi del vino e a prevenire contaminazioni.



La chiusura in alluminio garantisce l'assenza di 2,4,6-tricloroanisolo (TCA), che è la principale causa dell'ammuffimento del sughero, e contribuisce pertanto ad una significativa riduzione del deterioramento del vino. Una

percentuale compresa tra il 2 % e il 5 % circa di tutto il vino prodotto ogni anno nel mondo viene sprecata, in quanto il vino viene deteriorato da prodotti di decomposizione derivanti da tappi realizzati con materiali tradizionali. Con le chiusure in alluminio, invece, lo speciale aroma del vino emerge soltanto quando il vino viene a contatto con l'aria e viene versato nel bicchiere o nella caraffa, e non prima che sia stata aperta la bottiglia. Basta ruotare il tappo in alluminio e il vino si presenta nella sua condizione naturale. La visibilità del tappo sullo scaffale garantisce inoltre che la bottiglia non sia stata manomessa prima di essere venduta.

I tappi in alluminio con un rivestimento specificamente studiato per il vino forniscono un sigillo ottimale, che impedisce eventuali perdite di liquido e che garantisce anche il progressivo invecchiamento del vino, eliminando l'ossidazione prematura.



[SOSTENIBILITÀ E RICICLABILITÀ

I tappi in alluminio forniscono una soluzione maggiormente sostenibile rispetto a quelli tradizionali perché implicano un minor consumo di risorse di energia, offrono una migliore conservazione, una migliore protezione del prodotto e si possono riciclare.

Benefici per l'ambiente

Le chiusure in alluminio hanno complessivamente il minore impatto ambientale se si considera l'intero ciclo di vita di una bottiglia di vino. Questo perché riducono in misura significativa il rischio di deterioramento. Si stima che una percentuale compresa tra il 2 % e il 5 % del vino in bottiglia vada sprecato a causa dell'ammuffimento del sughero.



Paragonando i due sistemi di chiusura del vino (tappo di sughero e tappo in alluminio), il tappo in alluminio ha il minore impatto ambientale complessivo e la qualità del vino si conserva meglio.

Se si considera il riciclaggio dei tappi di alluminio, i vantaggi continuano ad sommarsi, essendo i tappi in alluminio riciclabili, senza perdite di qualità. Inoltre, per riciclare l'alluminio serve circa il 95 % in meno di energia rispetto a quella che serve per la sua produzione primaria, con la conseguente riduzione di emissioni di gas serra. Questi enormi benefici vanno a sostegno della tesi per cui si è giunti con ogni valutazione del ciclo di vita del vino.

Almeno 4 su 10 tappi in alluminio utilizzati in Europa vengono riciclati già oggi, separatamente o insieme alla frazione in vetro della confezione.

L'alluminio è un materiale con credenziali impressionanti in fatto di sostenibilità. È ampiamente disponibile e, attraverso il riciclaggio, fa risparmiare molta energia. Circa il 75 % di tutto l'alluminio prodotto da sempre è ancora oggi in uso. La raccolta e il riciclaggio dei tappi in alluminio sono dunque semplicemente naturali.



[COMODITÀ

Grazie alla sua praticità, alla sua facilità d'uso e alla sua versatilità, il vino con i tappi in alluminio è considerato contemporaneo dai giovani. Basta girare il tappo per apprezzarlo!

Maneggevolezza e praticità con il massimo del gusto

Aprire una bottiglia di vino nella maniera classica, estraendo il tappo di sughero, può rivelarsi un'impresa ardua, come molti sanno per esperienza. Con i tappi in alluminio basta una semplice rotazione: aprire una bottiglia di vino diventa facile e non genera stress.

La facilità con la quale si aprono i tappi in alluminio elimina qualsiasi potenziale di disturbo. Per loro natura, i tappi in alluminio non cadono nella bottiglia né si sgretolano. Sono una garanzia di comodità, affidabilità e sicurezza ogniquale si apre e si richiude una bottiglia.



Se poi si aggiunge la comodità che nasce dal poter riporre e trasportare una bottiglia di vino con un tappo in alluminio, tenendola in qualsiasi posizione anche per lunghe distanze, è davvero dimostrato come il tappo in alluminio possa vantare di essere il tappo perfetto.

Le proprietà altamente efficaci di barriera che il tappo di alluminio possiede assicurano al consumatore che la qualità complessiva del vino si manterrà in condizioni al top per un periodo considerevole, rendendo il vino comodo da consumare in qualsiasi momento.

Sempre garantiti dosaggio personalizzato e la migliore esperienza sensoriale possibile: le bottiglie di vino con tappi in alluminio si possono chiudere ermeticamente e permettono così di apprezzare il vino in un secondo momento senza perdita di qualità.



[TECNOLOGIA E VANTAGGI ECONOMICI

I tappi in alluminio sono prodotti in tutto il mondo e fanno parte della catena di creazione del valore a livello locale. Ciò consente di rispondere con più rapidità alle esigenze del cliente. I tappi si possono trasportare con metodi economici e sostenibili, qualunque sia la destinazione.

Una soluzione completa ed efficiente nei costi

I tappi in alluminio si possono produrre in grandi quantitativi con metodi efficienti in termini di costi per ottenere un eccellente rapporto prezzo/prestazioni. In base al loro design, possono avere un prezzo significativamente inferiore rispetto ai sistemi di chiusura tradizionali.



Una percentuale compresa tra il 2 % e il 5 % dell'intera produzione annua mondiale di vino – stimata in ben 100 milioni di bottiglie – va a finire letteralmente negli scarichi poiché i tappi tradizionali non sono in grado di impedire

l'ammuffimento del sughero. Grazie ai tappi in alluminio è possibile evitare che vadano sprecati il vino e le risorse necessarie per produrlo.

I tappi in alluminio sono l'unica forma di chiusura adatta sia alle bottiglie di vino in vetro, sia a quelle in PET. Il concetto dei tappi in alluminio combina una finitura standard per bottiglie di vetro, nota con il nome di BVS (una norma industriale internazionale), specifiche condizioni di spazio di testa e di tappatura, oltre a rivestimenti altamente tecnici, che sono realizzati su misura per il vino.

Un chiaro esempio di tecnologia in grado di procurare un vantaggio economico: il consumatore può capire facilmente se il vino è stato manomesso, in quanto la linguetta sul tappo in tal caso si presenterà rotta. Grazie a tecnologie innovative, si possono incorporare nei tappi in alluminio diversi tipi di dispositivi di rilevazione di manomissione.



[OPPORTUNITÀ DI DESIGN

Il meccanismo di chiusura, facile e comodo, è una specifica caratteristica di design che accomuna tutti i tappi in alluminio – non c'è bisogno di premere, tirare, spingere. Provate la sensazione 'twist e click': basta qualche giro per arrivare al delizioso contenuto.

Forma e funzionalità in perfetta armonia

I produttori di vino mirano a differenziarsi dalla concorrenza e a crearsi una 'personalità' e una reputazione per i loro prodotti, con i quali i consumatori si possano identificare. Con una così vasta varietà e una moltitudine di marchi di vino che ogni anno si producono nel mondo, non sorprende affatto che, oltre al gusto e all'aroma, siano così importanti l'impressione visiva, lo stile della bottiglia, la sua etichetta e il suo tappo.

Per i viticoltori e i commercianti di vini, i tappi in alluminio hanno il potenziale di rafforzare l'immagine del marchio dei loro prodotti. Esistono diverse opzioni di design che includono finiture patinate o opache e sono facilmente disponibili l'incisione e persino la stampa digitale.

Esistono pochi limiti tecnici o pratici quando si tratta di dare ai tappi in alluminio un tocco personalizzato. Le note personali possono aumentare la percezione visiva e potenziare l'impressione generale. Proprio come l'etichetta presenta le caratteristiche del vino – la sua origine, il suo patrimonio e la sua qualità – così il tappo in alluminio può diventare una parte rilevante del suo impatto visivo e di branding.



La rassicurante rotazione del tappo in alluminio, che rilascia delicatamente l'aroma, diventa ben presto un 'marchio di fabbrica' che è sinonimo di bontà e costante qualità.



EDITORE:

EAFA –
European Aluminium Foil
Association e.V.

MEMBRI:

ALCOA
www.alcoa.com

ALCOPACK
www.alcopack.de

AMCOR
www.amcor.com

ASTRO
www.astrogroup.it

CAPMETAL
www.capmetal.fr

CLOSURELOGIC
www.closurelogic.com

CONSTELLIUM
www.constellium.com

DAIM POLSKA
www.daim-polska.pl

FEDERFINTECH
www.federfintech.com

GUALA CLOSURES GROUP
www.gualaclosures.com

HERTI
www.herti.bg

HYDRO
www.hydro.com

LAMINAZIONE SOTTILE
www.laminazionesottile.com

MALA VERSCHLUSS-SYSTEME
www.mala.de

NOVELIS
www.novelis.com

TORRENT GROUP
www.torrentclosures.com



TURN 360°
aluminium-closures.org