

Vitop® Original

Il rubinetto che non perde mai

IL VITOP ORIGINAL® È IL PRINCIPALE RUBINETTO USATO PER IL VINO CONFEZIONATO IN BAG-IN-BOX®

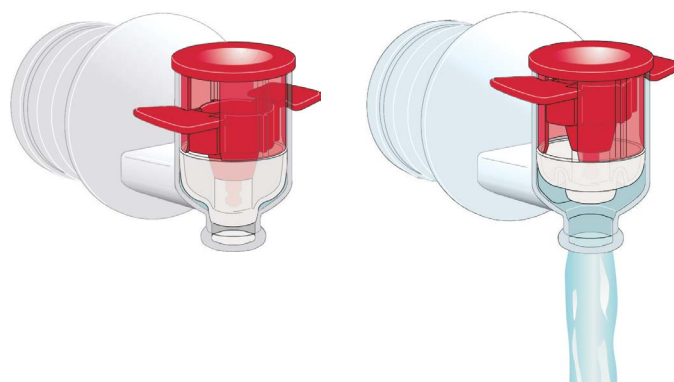
Unisce eleganza e convenienza, aggiungendo valore al Bag-in-Box® grazie al suo design unico. I nostri materiali, le tecnologie e il controllo qualità durante il processo produttivo contribuiscono all'elevato rendimento del rubinetto Vitop®. Inserito nel bocchello del sacchetto, il rubinetto Vitop® assicura la perfetta conservazione del prodotto prima e dopo l'apertura.



Benefici

Vantaggi di Vitop® Original

- 1** **LUNGA CONSERVAZIONE:** Grazie al suo design unico, Vitop® Original riduce al minimo l'ingresso di aria all'intero del sacco.
- 2** **NON PERDE:** Tasso di difettosità nella tenuta di uno su quarantacinque milioni.
- 3** **INTEGRITÀ DEL PRODOTTO:** Un sigillo di garanzia a strappo sulla parte frontale del rubinetto mantiene il sistema inviolabile sino a quando non viene rimosso. L'integrità del prodotto è garantita.
- 4** **FACILITÀ D'USO:** Facile da aprire anche con due sole dita. Una minima pressione è sufficiente per ottenere una flusso regolare. Una nuova tecnologia della valvola sviluppata da Vitop® impedisce la formazione di alcuna goccia di prodotto.
- 5** **TENUTÀ ASSICURATA:** Il rubinetto rimane ben chiuso anche in caso di deposito di tartaro, di elevata temperatura o dopo migliaia di cicli di apertura/chiusura.



Q&A



 **Didier Pontcharraud**
Direttore Generale,
Vitop

CIFRE CHIAVE

0.00 reclami

7.000.000.000 Vitop
prodotti

<0,1 cc / m² / giorno
23 °C, 50% RH, tasso
di permeabilità all'aria
"secca"

0.4 bar di tenuta su ogni
rubinetto testato

COSA DICONO I CLIENTI SUL TAPPO VITOP?

Non siamo a conoscenza di un singolo cliente insoddisfatto del tappo standard Vitop® ed in nessuna fase del suo ciclo di vita! Questo si può facilmente verificare in ogni fiera di settore (Prowein, London Wine Show, Vinexpo ecc.) e chiedendo agli espositori un parere sui nostri rubinetti.

COSA C'È DI UNICO NEL TAPPO VITOP?

Il rubinetto Vitop® offre la massima qualità sul mercato. Già 7.000.000.000 rubinetti sono stati prodotti e non esiste un solo problema di perdita del tappo Vitop® negli ultimi cento milioni di pezzi prodotti. Ogni rubinetto Vitop® viene controllato: 60 sono i diversi parametri di controllo. Lo stabilimento Vitop è all'avanguardia della tecnologia,

e molti sono gli investimenti realizzati negli ultimi anni.



PERCHÉ IL BOCCELLO È IMPORTANTE?

Anche se la maggiore parte dei consumatori finali non considera neppure il bocchello in cui viene inserito il rubinetto, questa è una componente ad alta precisione, poiché il rubinetto e il bocchello devono integrarsi perfettamente. I rubinetti sono inseriti durante il processo di produzione del sacco in una posizione prestabilita determinata da una scanalatura interna nel bocchello. Ciò consente al rubinetto di entrare

sempre nella macchina di riempimento alla stessa altezza e questo a sua volta contribuisce in maniera decisiva a migliorare le prestazioni dell'intera linea di confezionamento.

LA TRACCIABILITÀ È ESTREMAMENTE IMPORTANTE ORA – COME E' GARANTITA?

L'unità di tracciabilità di base utilizzata per il rubinetto Vitop® assemblato consiste in una singola scatola di rubinetti (1000 unità) e questo può essere collegato facilmente ai componenti e alle materie prime utilizzate.

COME IL TAPPO INFLUENZA LA CONSERVAZIONE?

La barriera all'ossigeno di Vitop è eccellente e il volume di aria residuo all'interno del rubinetto è ridotto al minimo.

Attenzione su...

Vitop® Compact

VERSIONE COMPATTA DEL TAPPO VITOP®: LA STESSA TECNOLOGIA E QUALITÀ IN TAGLIA RIDOTTA

- ▶ **Facile da usare:** non esiste alcuna modifica visibile al consumatore. Le istruzioni per l'uso sono esattamente uguali a quelle del rubinetto Vitop®.
- ▶ **Lunga conservazione:** Grazie alla scarsa quantità di aria intrappolata all'interno e all'alta barriera all'ossigeno.
- ▶ **Ecologico:** Grazie al minor peso e alla riduzione di materia prima.
- ▶ **Compatibile:** Le macchine Smurfit Kappa semiautomatiche e automatiche sono perfettamente adatte per riempire i sacchi equipaggiati con rubinetti Vitop® e Vitop® Compact.



CIFRE CHIAVE

Pesa solo **12.3 g**

Riduzione della materia prima

Solo **11.7 cc** di volume di aria
all'interno