

# **Samcor Dia+, il macchinario per l'imbottigliamento con le chiusure in vetro Vinolok®**

scritto da Redazione Wine Meridian | 3 Luglio 2024



**Vinolok®** stringe un'importante quanto strategica collaborazione con **Samcor**, fornitore europeo di apparecchiature per l'automazione industriale con oltre **25 anni di esperienza**, specializzato in attrezzature per la movimentazione dei materiali e nella progettazione di soluzioni personalizzate per specifiche esigenze.

È proprio da qui che nasce **SAMCOR DIA+**, uno speciale macchinario esclusivamente pensato per l'imbottigliamento con le chiusure in vetro di **Vinolok®**. L'alta tecnologia di **SAMCOR** rende questa macchina rivoluzionaria e unica perché si tratta di un **modulo mobile universale**, agganciabile a qualsiasi linea già esistente in soli **15 minuti**.

“La nuova **Samcor DIA+** è il classico esempio di “**think out of the box**” – spiega **Gaia Gottardo**, Country Manager di **Vinolok®**. Quando, quattro anni fa abbiamo creato una struttura commerciale dedicata a **Vinolok®**, uno dei grandi limiti era la possibilità di tappare le bottiglie con l’attrezzatura già esistente nelle cantine. Le macchine tappatrici per tappi cilindrici o tappi a vite infatti, non possono gestire l’applicazione anche dei tappi in vetro. Esistevano soluzioni dedicate, ossia vere e proprie linee a parte per le quali erano necessari investimenti importanti. Per questo abbiamo pensato di coinvolgere **Samcor** con un obiettivo semplice ma rivoluzionario: creare un **modulo agganciabile** in pochi minuti a qualsiasi altra linea già esistente e dal costo contenuto.”

Numerose e vantaggiose sono le specifiche tecniche di **Samcor DIA+**. Il macchinario infatti, oltre a potersi adattare a qualsiasi linea d’imbottigliamento multi-testa, sincronizza la velocità fino a **5.200 btg/h**, consente il carico fino a **2500 pezzi**. È inoltre disponibile per il test direttamente presso il cliente, e al primo imbottigliamento un tecnico **Samcor** è presente gratuitamente per la corretta gestione dell’applicazione del macchinario e della procedura di imbottigliamento.

Il dipartimento tecnico di **Vinolok® Italia** ha lavorato a stretto contatto con **Samcor** per prototipizzare e industrializzare questo modello. Il macchinario in fase Beta è stato poi testato con uno dei più grandi gruppi vinicoli italiani: **Argea**.

“L’installazione della macchina **DIA+ Samcor** nel nostro stabilimento di **Poderi dal Nespoli** – spiega **Roger Calzavara**, Head Group Manufacturing Services di **Argea**, ci ha permesso di ampliare la gamma della nostra offerta di prodotti di fascia alta con delle chiusure premium: i tappi in vetro **Vinolok**, infatti, oltre a essere molto belli e in materiale riciclabile, ci garantiscono un ottimo risultato in termini di preservazione organolettica del prodotto. Grazie alla

collaborazione con **Vinolok** abbiamo potuto, poi, gestire molto efficacemente la fase di installazione e collaudo della macchina. Questa, essendo studiata per inserirsi in cicli di produzione esistenti, è stata rapidamente integrata nella nostra linea produttiva."

L'intuizione di **Vinolok®** unisce la grande attenzione all'**innovazione** alla sensibilità verso le esigenze di aziende di diverse dimensioni e diversa capacità di spesa, proponendo una soluzione di grande efficacia a fronte di investimenti contenuti.