

## **Makro lancia la sua prima riempitrice, segnando un passo oltre l'etichettatura**

Makro entra in una nuova era oltre l'etichettatura con il debutto della sua prima riempitrice. Questa introduzione rappresenta lo spirito pionieristico dell'azienda e il suo impegno nel fornire tecnologie all'avanguardia affidabili, flessibili ed efficienti per i propri clienti.

Questo importante passo avanti e questa soluzione flessibile saranno presentati durante Interpack 2026 a Düsseldorf, Germania. La nuova riempitrice a peso di Makro garantisce alta precisione di dosaggio, efficienza energetica, bassa manutenzione, monitoraggio dei consumi, riempimento a doppio stadio e cambi formato rapidi e accessibili. Progettata per offrire prestazioni elevate, porta nel mondo del riempimento la stessa qualità e precisione per cui Makro è riconosciuta nel etichettatura.

Simone Marcantoni, Managing Director, afferma: *"Con questa soluzione stiamo ampliando la presenza di Makro nei suoi mercati, restando fedeli ai principi che hanno guidato la crescita di Makro Labelling. Continuiamo a progettare soluzioni durevoli, capaci di soddisfare le esigenze in evoluzione dei clienti e offrire il massimo valore e affidabilità."*

### **Già operativa oggi**

Questa nuova tecnologia è già operativa oggi dopo un test sul campo di successo presso Salvadori a Firenze, dove gestisce tre formati di olio d'oliva con una soluzione a 8 valvole, raggiungendo velocità di 2.000 bottiglie/ora per il formato da 3 litri e 1.600 bottiglie/ora per il formato da 5 litri.

La nuova soluzione Makro è già in grado di riempire formati fino a 5 litri a velocità fino a 7.500 bottiglie/ora e formati fino a 1 litro fino a 24.000 bottiglie/ora, con configurazioni da 8 a 50 valvole.

## **Sostenibilità, flessibilità, efficienza e adattabilità**

Progettata in stretta collaborazione con i clienti, la soluzione di riempimento Makro risponde alle esigenze prestazionali dei produttori alimentari. La tecnologia segue i principi igienici EHEDG per garantire elevati standard di pulizia e sicurezza, utilizzando acciai inox AISI 316 e 316L di alta qualità, conformi ai requisiti FDA e alle normative UE 1935/2004 (MOCA) e 2023/2006 (GMP).

Durante il riempimento, l'ugello si apre completamente per il flusso grossolano e parzialmente per quello fine, garantendo precisione ed efficienza. Il processo si adatta dinamicamente alla velocità produttiva per sfruttare al massimo il tempo disponibile.

Per prestazioni ottimali, la macchina è dotata di servo-motorizzazione indipendente su tutti gli assi, consentendo il controllo preciso di ogni movimento e una manutenzione semplificata. I motori brushless ad alta efficienza riducono i consumi energetici, mentre il monitoraggio dei consumi supporta decisioni data-driven.

Simone aggiunge: *“Come leader nel etichettatura, Makro sfrutta le sinergie tra le proprie tecnologie per migliorare flessibilità, precisione e automazione. Questa riempitrice è solo una delle novità che presenteremo a Interpack, insieme ai nostri sistemi di visione intelligenti sviluppati internamente.”*

**Makro sarà presente al Padiglione 13, Stand B47, a Interpack 2026 dal 7 al 13 maggio a Düsseldorf.**