

Anche in Europa l'offset sui tappi

Moss installa la prima macchina MO 2062 nel vecchio continente dopo averne vedute decine nel resto del mondo.

6 luglio 2018 07:20

Sarà la prima macchina Moss per la decorazione ad alta velocità, con tecnologia offset, di tappi di bottiglia in plastica installata in Europa, dopo alcune decine di esemplari venduti nel resto del mondo.



La macchina, modello MO 2062, utilizza la tecnologia di stampa offset-secco e, nella configurazione scelta dal cliente, sarà in grado di decorare tappi a 3 colori + 1 colore di fondo alla cadenza di 2.500 pezzi al minuto.

L'ordine è giunto da uno dei principali produttori mondiali di tappi e preforme, che ha in programma di portare la produttività della linea fino a 5.000 pezzi/minuto, cioè la massima velocità raggiungibile dalla macchina, aggiungendo un sistema di alimentazione automatico.

Moss è in grado di inserire le sue macchine all'interno di fabbriche intelligenti in ottica Industria 4.0, grazie al PC/PLC con pannello operatore tattile e controllo remoto, con il quale è possibile interagire con i sistemi informatici del cliente per permettere la raccolta di dati produttivi ed energetici, così come programmare le produzioni direttamente da computer, tablet o smartphone. Si possono inoltre attivare servizi di diagnostica e assistenza remota per l'installazione di nuove release software, risoluzione di problemi tecnici e modifiche al sistema.

© Polimerica - Riproduzione riservata