

Press release

Pharmtech 2021: Marchesini Group mostrerà le sue innovazioni nel campo della digitalizzazione ed esporrà un'astuciatrice ad alta velocità

Mosca (Russia) - Marchesini Group parteciperà alla 23° edizione di **Pharmtech & Ingredients**, fiera internazionale dedicata alle materie prime e alle tecnologie per l'industria farmaceutica e cosmetica, che si terrà al Crocus Expo IEC di Mosca dal 23 al 26 Novembre. Il Gruppo presenterà le proprie innovazioni nel campo della **digitalizzazione** ed esporrà due macchine (Padiglione 2.8 - stand A4047): **un'astuciatrice** ad alta velocità e un **turboemulsionatore** sottovuoto adatto alla lavorazione di prodotti liquidi e cremosi, pensato per le attività da laboratorio.

Per questo evento il Gruppo potrà contare sul supporto della filiale russa **Marchesini Group RUS**, che da 30 anni fornisce un servizio personalizzato e un'assistenza altamente specializzata. Questa cooperazione mira non solo a rafforzare le partnership esistenti, ma anche a soddisfare la crescente domanda locale orientata verso soluzioni sempre innovative e digitali.

Per soddisfare queste esigenze, Marchesini Group in collaborazione con Sea Vision – partner specializzato in sistemi di visione – parteciperà al “**16° International Pharmtechprom forum 2021**” nell'ambito di Pharmtech & Ingredients, presentando un nuovo strumento per aiutare le industrie farmaceutiche a migliorare la gestione della documentazione e del controllo della produzione, in relazione alle normative GMP.

La presentazione dal titolo **“Paperless manufacturing, EBR - Electronic Batch Record - for the farmaceutica”** si svolgerà il 25 novembre dalle ore 15.45 alle 16.15, nell’ambito della sessione del forum dedicata ai “Processi ausiliari nella produzione farmaceutica” (Hall 8, Pavillon2).

La partecipazione a Pharmtech & Ingredients 2021 conferma ulteriormente l’importanza del mercato russo nelle strategie del Gruppo che quest'anno in particolare ha fornito alle aziende farmaceutiche russe diverse linee per il confezionamento dei **vaccini anti-Covid**.

Le macchine in esposizione

Marchesini Group esporrà in fiera a Mosca una macchina per il confezionamento secondario, fiore all'occhiello dell'azienda: la MA 400. Si tratta di un'astuciatrice orizzontale a movimento continuo, completamente rinnovata alcuni anni fa sia dal punto di vista funzionale che ergonomico. La macchina ha ereditato il meglio dell'astuciatrice BA 400, che dagli anni '80 ha girato il mondo, conquistando l'apprezzamento dell'industria farmaceutica, cosmetica e alimentare.

Le dimensioni compatte della MA 400 non compromettono l'elevata velocità di produzione della macchina che risulta di facile utilizzo, grazie a un'ampia gamma di funzioni di controllo e a una nuova interfaccia operatore denominata “Easy Door”. Il nuovo software rende il sistema operativo più potente e veloce, mentre lo schermo è più ampio e più sensibile, simile a quello di un telefono cellulare.

La macchina è una soluzione perfetta per il confezionamento ad alta velocità di tutti i tipi di prodotti farmaceutici e cosmetici: in particolare il modello in esposizione, è stato progettato per il confezionamento di prodotti in fiale.

La macchina è dotata di un sistema di visione, realizzato da **SEA Vision**, composto da telecamere e software che effettuano il controllo del codice sull'astuccio e sul foglietto illustrativo. Questo sistema è in grado di controllare il 100% delle unità che passano sotto alle telecamere: a seconda dei risultati della lettura, il sistema indica se l'unità può essere considerata buona o se invece debba essere scartata, assicurando così che la produzione sulla MA 400 sia perfettamente conforme agli standard richiesti nell'industria farmaceutica.

L'altra macchina in esposizione è il **TURBO-MEK 10**: un turboemulsionatore sottovuoto adatto alla lavorazione di prodotti liquidi e cremosi, pensato per soddisfare le esigenze di laboratori e piccole produzioni. Questa soluzione, che ha una capacità utile di 10 litri, è prodotta da **Dumek**, azienda del Gruppo Marchesini attivo da più di 40 anni nella fabbricazione di macchine per il processo di prodotti farmaceutici, nutraceutici e cosmetici che vanta più di 4mila macchine installate in tutto il mondo.

18 ottobre 2021