Marchesini Group S.p.A.

Marketing&Communications Department Via Nazionale, 100 | 40065 PIANORO BOLOGNA | ITALY



Press Contact: Antonio Leggieri antonio.leggieri@marchesini.com

Company Contact: Emilio Maffei emilio.maffei@marchesini.com

Comunicato stampa

Marchesini Group Beauty a Cosmopack 2020: il trionfo delle tecnologie per la bellezza

Pianoro (Bologna) – Il 2020 si annuncia per Marchesini Group ricco di attività e novità. La stagione fieristica è alle porte con Cosmopack (Bologna, 12-15 marzo, Hall 19PK Stand A9PK), il più importante salone internazionale dedicato alla filiera produttiva della cosmetica, dove si farà il punto su innovazioni, tecnologie e tendenze del settore.

Alla kermesse bolognese **Marchesini Group Beauty** si presenterà con un ampio stand di 270 metri quadri in cui saranno esposte macchine singole e linee per il confezionamento completo di prodotti cosmetici targate Marchesini Group, DUMEK, Axomatic e V2 Engineering.

La casa madre **Marchesini Group** punta su due nomi consolidati scelti tra le numerose soluzioni disponibili: *Diamante* - monoblocco per il riempimento e la tappatura equipaggiato per l'occasione con i due gruppi di alimentazione wiper e sfera - e *SL200/F2T*, etichettatrice automatica per vasetti crema che monterà a bordo due telecamere del partner **SEA Vision** per il controllo dell'applicazione delle etichette.

In rappresentanza di **DUMEK** saranno presenti un turbo-emulsionatore *TURBO-MEK 2000*, un fusore *Melter 100* e una riempitrice semiautomatica *Filly 1100*, macchine stand alone per il processo di alta qualità dei prodotti liquidi, cremosi e pastosi dell'industria cosmetica.









Axomatic, azienda acquisita lo scorso anno da Marchesini Group insieme a **V2** Engineering, si presenterà ai clienti con due mescolatori sottovuoto Axomix da 10 e 300 litri, per produzioni sia da laboratorio che industriale di emulsioni, creme, latti, gel, balsami, dentifrici e altri prodotti dell'industria cosmetica e farmaceutica. Gli Axomix saranno affiancati da due intubettatrici della serie Axo; una di esse, Axo800, sarà in linea con l'astucciatrice orizzontale *VcentoseiC* e l'avvolgitrice automatica *V122* di V2 Engineering: insieme, queste macchine formano una soluzione avanzata in grado di confezionare tubi biodegradabili realizzati con legno e plastica riciclata, per rispondere al bisogno di sostenibilità sempre più presente anche nel mondo del packaging. Allo stand sarà in mostra anche il nuovo Axoblock 160, evoluzione delle riempitrici e tappatrici targate Axomatic. Pensata per il trattamento di flaconi sia stabili che instabili contenenti prodotti densi, semidensi e liquidi, Axoblock 160 ha tra i suoi punti di forza un motore macchina di nuova generazione a basso consumo energetico, sistemi di riempimento e tappatura azionati da servo motore e regolabili direttamente dal pannello comandi, oltre che la predisposizione per la messa in linea di tutti i dispositivi, in ottica Industria 4.0. In particolare, Axoblock 160 garantisce un cambio formato estremamente rapido, caratteristica ideale per venire incontro alle esigenze di aziende e terzisti che lavorano con molti clienti e prodotti dai diametri diversi. La velocità meccanica massima è di 2.400 cicli/h.

Un team dedicato accoglierà gli ospiti per mostrare loro le soluzioni esposte e illustrare tutti i punti di forza della nuova business unit cosmetica, che contribuirà a rendere Marchesini ancora più competitiva in un mercato in costante crescita, destinato ad avere sempre maggiore rilevanza nei piani strategici del Gruppo.

24/01/20





