

SMIPACK

CONFEZIONATRICI PER TUTTI I SETTORI

Intervista a **Paola Carrara**, Area Sales manager SMIPACK

› Che importanza ha per voi la partecipazione a IPACK-IMA?

Per SMIPACK partecipare a IPACK-IMA è oserei dire vitale in quanto è la fiera di settore più importante in Italia ma che attira visitatori un po' da tutta Europa. Per SMIPACK l'Italia è un mercato importantissimo in quanto rappresenta circa il 10% del nostro turnover. Inoltre, rappresenta un veicolo importante anche per l'export in Europa e poi in tutto il mondo. In questa fiera si delineano le tendenze per quanto riguarda macchinari e materiali ed è per noi un tavolo di confronto sulle richieste del mercato per gli anni a venire. Per questi motivi, anche se manca ancora un po' di tempo al suo inizio, noi siamo già pronti!

› Quali novità presenterete alla prossima edizione di IPACK-IMA e cosa possono offrire in



termini di sostenibilità e digitalizzazione?

SMIPACK avrà uno stand di 180 mq dove presenteremo la maggior parte delle macchine della nostra ampia gamma. Ci sarà la saldatrice angolare, quella in continuo, ci saranno delle fardellatrici con barra saldante, le nuove flow-packers con un design rivisto e un'incartonatrice wrap-around. Per quello che riguarda la sostenibilità le nostre macchine sono adatte a lavorare plastiche biodegradabili e riciclabili così come accoppiati di

carta, nel pieno rispetto dell'ambiente e del risparmio energetico. Tutti questi aspetti consentono ai nostri clienti di ridurre in modo considerevole la loro carbon footprint.

› Secondo la vostra esperienza, quali tendenze stanno delineando il futuro degli impianti di confezionamento?

I dati recenti mostrano una crescita importante del flexible packaging, che include ad esempio carta, materiali

poliaccoppiati, plastica riciclata e riciclabile o materiali biodegradabili. I consumatori, dall'altro lato, chiedono materiali sempre più ecosostenibili che comunque possano preservare la percezione di sicurezza degli alimenti. SMIPACK è come sempre molto sensibile da un lato alle richieste di mercato e dall'altro all'attenzione per l'ambiente. Per questo il nostro reparto di Ricerca & Sviluppo lavora ogni giorno per fornire soluzioni tecnicamente all'avanguardia che rispettino l'ecosistema.

Inquadra
il **QR code**
per la videointervista

