I prodotti in Italia realizzati presso lo stabilimento di San Martino in Strada (Lodi) e in Brasile

Drupa 2024: COIM ha presentato la gamma ampliata di adesivi per il packaging

La gamma di prodotti **COIM** per il packaging si è arricchita con soluzioni cold seal in grado di rispondere al trend globale di crescita costante dei consumi di alcune tipologie di prodotti

Milano- COIM, leader mondiale nel settore chimico, ha presentato a Drupa 2024 una gamma ampliata di soluzioni

per il packaging.
La proposta di COIM, tradizionalmente basata sulle soluzioni
adesive a base poliuretanica, si
arricchisce di una nuova linea
di **Cold Seal Coatings**, che
consentono di eseguire confezionamento e sigillatura dei
prodotti in tempi molto ridotti.
Tali soluzioni trovano impiego
in molteplici settori, tra i quali
quello del food e della detergenza, per applicazioni come il
confezionamento di gelati e tabs

per lavastoviglie.
"La decisione di COIM di am-



Marco Capecchi pliare il portafoglio prodotti per il packaging con soluzioni cold seal è legata all'osservazione

di un trend globale di crescita



. .

Luca Gianzinicostante dei consumi di alcune
tipologie di prodotti legati ai
mondi dairy, bakery e frozen

food. Basti pensare all'incre-

mento dei consumi di gelati e ghiaccioli, forse dovuto anche all'aumento delle temperature e alla crescita economica dei paesi più poveri". Afferma Luca Gianzini, M&A and Marketing

Manager di COIM.

I nuovi Cold Seal Coatings di COIM vengono attualmente prodotti in Italia, presso lo stabilimento di San Martino in Strada (Lodi) e in Brasile.

La gamma presentata a Drupa 2024 comprende due soluzioni per il confezionamento di gelati e cioccolato, una soluzione per gli involucri in carta, come quelli delle figurine, e delle release laquer, necessarie per le applicazioni mono film, che coprono

più del 98% delle esigenze applicative in questo ambito. "Il panorama del flexible packaging è in continua evoluzione, con una ricerca costante di soluzioni innovative e rispettose dell'ambiente. In questo contesto, la tecnologia Ĉold Seal è un'opportunità eccellente, in linea con le esigenze di un processo di packaging eco-compatibile. Rappresenta un passo avanti significativo verso opzioni più sostenibili, combinando efficienza produttiva legata ad elevate velocità di confezionamento a un basso consumo energetico. prodotti Cold Seal, inoltre, sono estremamente adattabili a diverse applicazioni e quindi

utilizzabili per un ampio spettro di packaging, fra i quali quelli in monomateriale poliolefinici e quelli full paper, con evidenti benefici in termini di compatibilità con i processi di riciclo meccanico. "afferma Marco Capecchi, Business Development

belità con i processi di riciclo meccanico. "afferma Marco Capecchi, Business Development Manager Adhesives EMEA. "Drupa è stata anche l'occasione per fare conoscere le prestazioni delle nostre soluzioni mediante partnership con player importanti quali Bobst e Nordmeccanica, con i quali abbiamo lavorato a soluzioni innovative, con l'obiettivo di incrementare sempre di più la sostenibilità delle soluzioni COIM". Conclude

Gianzini.