

Spremi, gusta e ricicliami

Plasmon passa alle buste barriera monomateriale di Gualapack per confezionare alimenti per bambini.

6 maggio 2021 08:45



Plasmon introduce sul mercato italiano le prime buste in plastica (pouches) monomateriale destinate al confezionamento di alimenti per bambini “Spremi, Gusta e Ricicliami”, fornite da Gualapack (Pouch5), con la quale collabora da quasi dieci anni.

La busta con cannuccia (spouted pouch) interamente in polipropilene (priva quindi dello strato di alluminio nonostante la funzione barriera a ossigeno e vapore

acqueo), è studiata per essere conferita nel circuito di riciclo della plastica, come attestato dagli istituti indipendenti HTP_Cyclos e Interseroh Dienstleistungs, per trovare nuova vita in articoli non a contatto con alimenti.

Per le puree 100% frutta di Plasmon “Spremi, Gusta e Ricicliami”, Pouch5 sarà abbinato al tappo brevettato BabyCap da 32 mm, progettato secondo gli standard internazionali anti-soffocamento: presenta infatti fori che permettono di respirare anche nell'improbabile caso di ingestione.

Conforme alle normative alimentari UE e FDA, la busta Pouch5 è disponibile in due versioni: per prodotti riempiti a caldo e pastorizzati a lunga conservazione e per applicazioni con riempimento a freddo e latticini. Dal suo lancio avvenuto nel 2020, la soluzione di imballaggio sviluppata da Gualapack è stata adottata da produttori di alimenti e snack per l'infanzia negli Stati Uniti, in Francia, Germania e Finlandia.

“Attraverso questa operazione Plasmon arriva al 97% di packaging completamente riciclabile immesso nel mercato italiano - afferma Andrea Budelli, Presidente Continental Europe di The Kraft Heinz Company -. Le pouches sono il primo grande progetto che passo dopo passo ci porterà nel 2025 ad avere il 100% del nostro packaging completamente riciclabile, compostabile o riutilizzabile". "Grazie a questa operazione - aggiunge - in un solo anno sarà possibile dare nuova vita a oltre 270 tonnellate di plastica, che diventeranno nuovi contenitori, tappi, fibre tessili, componenti per automobili ed elettrodomestici, attrezzatura da laboratorio e tanto altro ancora".

