

Ricarica per sapone liquido monomateriale

La busta messa a punto da Mondi e Thimonnier utilizza solo polietilene coestruso per rendere l'imballaggio riciclabile nel flusso della plastica al termine dell'uso.

12 aprile 2022 08:52



Il produttore di imballaggi

in plastica Mondi ha sviluppato insieme alla società francese Thimonnier una busta monomateriale, in polietilene coestruso, per la ricarica di sapone liquido.

La nuova confezione, facilmente svuotabile per ridurre gli sprechi, è riciclabile al termine dell'uso nel flusso degli imballaggi in plastica ed utilizza il 70% in meno di materiale rispetto ai flaconi rigidi. Inoltre - afferma il produttore -, può sostituire i contenitori di ricarica in PVC multistrato, ad oggi non riciclabili.

La forma è stata studiata per essere accattivante e differenziarsi sullo scaffale. Pur essendo a prova di perdite, la busta consente ai consumatori di annusare l'aroma del sapone.

“Il nostro obiettivo era mettere a punto un packaging alternativo a basso impatto ambientale e con buona macchinabilità. Siamo lieti di aver trovato una soluzione che soddisfa entrambi gli obiettivi”, commenta Eric Duhoo, Direttore Generale di Thimonnier.

La nuova soluzione di packaging rientra nel Piano d'azione Mondi 2030 (MAP2030), che si propone - tra i diversi obiettivi - di rendere riutilizzabile, riciclabile o compostabile il 100% degli imballaggi prodotti dal gruppo entro il 2025.

© Polimerica - Riproduzione riservata