

PET Engineering studia bottiglia per Parmalat

Il nuovo contenitore in PET, in diversi formati, è destinato alla distribuzione del latte sul mercato canadese.

2 ottobre 2018 07:44



La società trevigiana PET Engineering ha progettato per Parmalat Canada una nuova bottiglia in PET per il confezionamento del latte nei formati da 237 ml, 473 ml, 1 L e 1,5 L, sviluppata per fornire ai consumatori un packaging richiudibile, facile da impugnare per agevolare trasporto e uso, riciclabile al 100%, come alternativa a pouch e brik in cartone. La resistenza del contenitore è garantita da un

sistema di nervature che conferisce rigidità per un versamento ottimale.

Il concept proposto da PET Engineering, oltre a rispondere alle esigenze legate alla praticità di utilizzo, doveva adattarsi ai due diversi posizionamenti dei marchi Lactantia Cream, premium, e Beatrice, mainstream e, allo stesso tempo, incontrare i gusti sia dei millennial che dei boomer - spiega l'azienda trevigiana -. Inoltre, era necessario che il nuovo contenitore, nel formato da 1,5 L, avesse dimensioni adeguate per essere facilmente riposto negli scaffali del frigorifero.

© Polimerica - Riproduzione riservata