

Sacmi e Sipa insieme sono S.U.P.E.R.

<p>Collaborazione tra i due gruppi italiani nello sviluppo di un nuovo sistema filetto-tappo per bottiglie PET.</p>

31 maggio 2012 09:40

Sipa (Gruppo Zoppas Industries) e Sacmi hanno messo a fattor comune le rispettive competenze nel confezionamento di bevande per dar vita al progetto S.U.P.E.R., una nuova combinazione di filetti e tappi per bottiglie PET che ha lo scopo di ridurre il peso e migliorare le prestazioni complessive del packaging in un elemento critico come la chiusura.



Una collaborazione - si legge in una nota - fortemente voluta dalle rispettive Direzioni Generali capitanate da Enrico Gribaudo di Sipa e da Giuseppe Lesce del gruppo imolese, al fine di combinare l'esperienza di Sipa nello sviluppo di preforme con quella di Sacmi nello stampaggio a compressione delle capsule, riunite in un team di lavoro che ha portato alla messa a punto della nuova soluzione.

L'acronimo S.U.P.E.R. sintetizza i principali vantaggi di questa soluzione innovativa, spiegano i due partner: S come "Sustainable", poiché la capsula sarà mediamente più leggera di quelle oggi presenti sul mercato, limitando così l'impatto energetico e la quantità di materia prima utilizzata; U come "Unique" perché è una soluzione proprietaria, protetta da brevetti, e che può dare vantaggi esclusivi a chi l'adotta. La terza lettera sta per "Productive", in quanto riduce i tempi e quindi i costi di attrezzaggio della linea di produzione: questo perché la stessa soluzione può essere utilizzata per diverse tipologie di prodotto (acqua minerale, soft drink, riempimento asettico) con ridottissime personalizzazioni sulla linea.

E sta invece per "Easy", perché - spiegano le due aziende - trasmette al consumatore un ottimo feeling al momento dell'apertura del tappo della bottiglia. La garanzia di un angolo LB (leakage-breakage) positivo, non reperibile oggi sul mercato nelle attuali soluzioni disponibili, è percepito come una grande facilità di apertura della capsula. Infine, R per "Reliable", grazie allo speciale sistema di 'tamper evidence' permette l'immediata rottura della banda, rendendo la bottiglia non violabile e fuori da ogni rischio di blow off.

© Polimerica - Riproduzione riservata