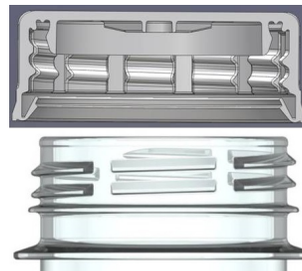


Una sola capsula per piatte e gasate

Sacmi e Sipa mettono a punto Super 26/22, una combinazione di tappo e collo da 26 mm.

30 aprile 2014 15:19

Sacmi e Sipa hanno presentato Super 26/22, una nuova combinazione di tappo e collo da 26 mm per imbottigliamento di acqua piatta e gassata. Si tratta di una soluzione sviluppata in modo specifico per il mercato italiano, dove vengono utilizzati due diversi tipi di capsule a seconda della qualità di acqua imbottigliata.



Oltre ai benefici in termini di organizzazione della produzione e della logistica delle capsule, la soluzione sviluppata dalle due aziende italiane comporta anche una riduzione di peso sia del tappo, che del collo, nell'ordine del 30-50%, con conseguenti risparmi di materia prima. Una soluzione che Sacmi e Sipa – leader nelle macchine e impianti per la produzione di capsule e preforme – mettono ora a disposizione del mercato italiano con l'obiettivo di trasformarlo in un vero e proprio standard.

Il nuovo sistema Super 26/22 è stato presentato il 16 aprile scorso agli imbottiglieri italiani nel corso di un open-day tenutosi nella cornice di Villa Marchetti, a Baggiovara, in provincia di Modena. La nutrita partecipazione di operatori è stata salutata con soddisfazione da Vezio Bernardi, General Manager della Divisione Beverage di Sacmi Imola: "E' un segno della grande ricettività del mercato italiano a fronte di proposte progettuali veramente utili e capaci di rappresentare un valore aggiunto sia per il produttore di tecnologia sia per l'imbottigliatore".

Il progetto S.U.P.E.R. era stato avviato dalle due aziende nella primavera del 2012 con l'obiettivo di mettere a punto nuova combinazione di filetti e tappi per bottiglie PET, combinando 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.

© Polimerica - Riproduzione riservata