

È PET, ma sembra vetro

Devin-Crystal Line di P.E.T. Engineering riceve il World Beverage Innovation Award nella categoria "Best bottle in PET".

28 novembre 2014 06:51

L'italiana P.E.T. Engineering è stata premiata all'ultima edizione di Brau Beviiale (Norimberga, 11-13 novembre) con il World Beverage Innovation Award, categoria "Best bottle in PET", per Devin-Crystal Line, bottiglia in plastica che imita il vetro per soddisfare le esigenze del segmento premium del mercato.



La motivazione della giuria sottolinea l'eccellenza nel design e nell'ingegnerizzazione della bottiglia, che sembra una di vetro premium, portando il PET in un nuovo territorio. Devin - Crystal Line, sviluppata in collaborazione con Retal e Novapet, con etichetta firmata da Design Board International, è stata anche finalista ai Luxury Packaging awards nella categoria Drinks Primary pack, unica bottiglia in PET tra contenitori in vetro per prodotti premium.

La società trevigiana ha presentato a Norimberga anche altri progetti relativi a contenitori in PET, proposti agli imbottiglieri in alternativa ai materiali solitamente utilizzati per il confezionamento di acque premium, birra e latte. "Le soluzioni di imballaggio Twins, Hero, Diva e Valley, nate dall'idea di nobilitare il PET attraverso lo studio degli elementi accessori quali etichetta, tappo e overpackaging, hanno incontrato l'interesse degli operatori grazie alla loro capacità di coniugare estetica, leggerezza, infrangibilità e, soprattutto, economicità", spiega la società di San Vendemmiario.



La bottiglia Diva, nel formato 0,75l, è stata sviluppata per dare una risposta concreta agli imbottiglieri di acque piatte e gasate che cercano un packaging leggero ed economico senza però rinunciare all'eleganza e alla trasparenza del vetro. Risultato ottenuto abbinando una bottiglia in PET (Glasstar di Novapet) con un tappo in alluminio (Talog di closurelogic), solitamente utilizzato per le bottiglie in vetro, e un'etichetta trasparente: elementi che impreziosiscono la confezione, ispirata nel design ad una goccia d'acqua, rendendola difficilmente distinguibile dalle bottiglie in vetro.

Twins è la proposta di P.E.T. Engineering per l'imbottigliamento di birra in piccoli formati: dal disegno essenziale, ma distintivo, la bottiglia è proposta in colore bruno, con fondo

champagne e tappo a corona; soluzione proposta come un'alternativa al vetro, facilmente industrializzabile sulle linee di imbottigliamento. Il bi-pack contiene due bottiglie, ciascuna raffigurante un soggetto diverso: il luppolo e la spiga. La decorazione è applicata tramite tecnologia direct printing da Till Technologies e ricorda la stampa serigrafica comunemente utilizzata per le bottiglie in vetro. Il direct printing permette inoltre di stampare, su ogni singola bottiglia, una decorazione diversa rendendola la tecnologia ideale per le serie limitate.

P.E.T. Engineering, azienda veneta specializzata nel design e nell'industrializzazione di contenitori in PET, ha chiuso l'esercizio 2013 con un giro d'affari - per la sola capogruppo italiana - di 7,7 milioni di euro, in crescita del 45% rispetto al 2012, con un Ebitda del 15%.

© Polimerica - Riproduzione riservata