

WorldStar Award alla bottiglia in PET per spumante

Sviluppata dall'italiana SIPA, è compatibile con le linee di imbottigliamento esistenti. Premiata in due categorie.

15 gennaio 2024 16:11

La bottiglia in PET per vini frizzanti La Spumante ideata da SIPA (gruppo Zoppas) si è conquistata ben due WorldStar Award, nelle categorie Bevande alcoliche e Materiali e componenti per packaging, uno dei due progetti italiani tra i 214 selezionati dalla giuria (elenco completo [QUI](#)); l'altro è quello presentato in concorso dal gruppo Vimar, una confezione Multipack in cartone a basso impatto ambientale.



La cerimonia di premiazione si terrà il prossimo 15 giugno a Bangkok, in Thailandia.

Simile nell'aspetto a quelle di vetro - compreso il collo che può ospitare il classico tappo a fungo completo di gabbietta di metallo -, la bottiglia sviluppata da SIPA può essere prodotta interamente in PET o rPET con un peso di soli 90 grammi, contro i 720-750 grammi delle versioni tradizionali in vetro. Oltre ad essere leggera è anche infrangibile e possiede una resistenza al carico superiore a 3.500 N, ottenuta lavorando sul design del contenitore. Il nuovo formato è anche compatibile con le linee di imbottigliamento esistenti, potendo sopportare una pressione interna di 5,5 bar alla temperatura di riempimento.

La Spumante si era già aggiudicata l'anno scorso il premio Best Packaging (Oscar dell'Imballaggio)



Il secondo progetto italiano premiato nella categoria Materiali e componenti per packaging è la confezione Multipack messa a punto da Vimar, realizzata con carta riciclata certificata FSC e inchiostri da stampa a base acqua.

Mentre il lato esterno della confezione presenta una superficie grezza, l'interno è liscio e patinato, per evitare danni ai prodotti.

Grazie alle prefrazture presenti nel packaging, è possibile aprire velocemente la confezione per accedere ai 5 pezzi, oppure suddividerla, a seconda delle esigenze, ottimizzando i processi di lavoro. Anche questa soluzione si era aggiudicata il premio Best Packaging 2023.

L'Italia non esce però molto bene dal concorso, che ha visto 435 candidature da 41 paesi e 214

imballaggi premiati (elenco completo [QUI](#)). Con solo due progetti sul podio, il nostro paese è lontano dai vertici della classifica: sono 18 i progetti vincenti sviluppati in Giappone, 21 provengono dalla Germania, 16 da Australia e Nuova Zelanda, 12 dagli Stati Uniti, 11 dal Brasile e altrettanti dall'Austria.

© Polimerica - Riproduzione riservata