

Oscar.697 compie dieci anni e si ripresenta con un nuovo look ecosostenibile

20230202085710oscarhead-64029f73

Per celebrare il decimo anniversario, **Oscar.697**, distribuito in Italia da Rinaldi 1957, si presenta con un **innovativo restyling tecnologico** dei prodotti oggi in commercio.

||

Bottiglia da 75cl: vetro riciclato al 100%. Vetro Scuro per Oscar.697 Rosso e Vetro Quercia per Oscar.697 Bianco. 450gr di peso soltanto per **limitare il più possibile l'impatto ambientale** durante la produzione a monte e la movimentazione del prodotto finito.

CMCV (Cambio Molecolare del Colore del Vetro): applicazione a caldo della polvere di vetro sul vetro grezzo standard per creare un look accattivante. Si tratta di un **metodo di colorazione alternativo** all'acidatura e alla sabbiatura solitamente usate che ha come obiettivo ultimo il preservamento della natura del vetro. É progettato per **evitare l'uso di acidi, inchiostri, lacche, vernici e solventi** e si serve solamente di polvere di vetro colorata, naturale e riciclabile.

Questa polvere è composta da minerali esistenti in natura quali silicio ed altri elementi, che in forni ad alta temperatura fondono con il vetro donando un risultato sostenibile, resistente e permanente. Del totale delle polveri di scarto usate si è recuperato il 35% per la lavorazione delle nuove bottiglie mentre il 25% è stato invece destinato al recupero in altri settori per la produzione di graniglie.

Le nuove bottiglie di Oscar.697 sono composte dal 55% del materiale precedentemente recuperato ed il restante 45% è composto da polvere di vetro naturale nuova che permette di **bilanciare il giusto colore** per poter donare l'effetto scuro senza coprire la visibilità del contenuto della bottiglia. Una **soluzione innovativa brevettata** che è 100% priva di sostanze chimiche, 100% sostenibile e rende il vetro grezzo standard 50% più resistente.

||

Decorazione serigrafica: Anche il processo di decorazione in serigrafia delle bottiglie che sostituisce definitivamente l'etichetta è composto da polvere di vetro ecosostenibile e tutti i forni di cottura utilizzati sono collegati ad un impianto per l'abbattimento delle emissioni in atmosfera. Questo processo serigrafico brevettato rende la **serigrafia parte integrante del vetro** stesso rendendola inscalfibile. 100% naturale e 100% sostenibile perché le vernici a base d'acqua selezionate sono recuperi di produzioni precedenti.

Tappo a vite: 100% alluminio riciclato.