

Berlin Packaging, innovazione e sostenibilità a servizio dei clienti del settore Spirits

20231204164838220704-berlin-packaging-24-8ad66b5b

Berlin Packaging, come maggiore Hybrid Packaging Supplier® a livello mondiale **specializzato nella fornitura di packaging in vetro, in plastica e in metallo** e chiusure da sempre persegue l'obiettivo di soddisfare le esigenze dei suoi clienti, ascoltandone le richieste e sviluppando proposte personalizzate e in linea con i trend di mercato.

Grazie al suo modello di business, l'azienda si presenta come un one-stop shop che **unisce i migliori elementi di design e innovazione**, servizi di industrializzazione e gestione logistica nell'industria del packaging.

Un aspetto imprescindibile dell'offerta aziendale è senza dubbio quello della **sostenibilità** per una realtà che può offrire massima libertà nell'utilizzo di diverse tipologie di materiali e di processi che possono essere ottimizzati seguendo un **CORE Model caratterizzato da quattro priorità di intervento**: circolarità, ottimizzazione, riuso e refill, e servizi di consulenza su tendenze di mercato, cambiamenti in ambito normativo e analisi del ciclo di vita del packaging sostenibile – tutti strumenti che si integrano nelle proposte e guidano le innovazioni e le soluzioni aziendali.

A seconda delle esigenze dei clienti Berlin Packaging propone una **vasta gamma di soluzioni da poter personalizzare** o la possibilità di sviluppare **progetti ad hoc** seguendo ogni passaggio della creazione partendo dal confronto con il cliente e dall'analisi del mercato, includendo servizi di design e progettazione, prototipizzazione, decorazione, packaging secondario e branding. Questi **prodotti**, studiati in ogni dettaglio, sono **innovativi e all'avanguardia**, soprattutto realizzati all'insegna della sostenibilità.

Ne è un esempio **Helium Mixology** sviluppato dallo Studio One Eleven, motore dell'innovazione aziendale, per il comparto Spirits. Si tratta di una **bottiglia leggera, realizzata con un elevato contenuto di vetro riciclato** (fino al 75%) e con un programma di compensazione delle emissioni generale in produzione, trasporto e smaltimento finale.