

Il fiore all'occhiello di Cristina è il packaging in PET-R: bello, versatile ed ecologico

Per Cristina un packaging è perfetto quando soddisfa tre condizioni irrinunciabili: massimo impatto estetico, funzionalità e rispetto dell'ambiente. Una triplice sfida vinta grazie alle continue sperimentazioni effettuate dal reparto ricerca e sviluppo su materiali a basso impatto ambientale e su tecniche di stampa e finitura capaci di esaltare le performance di questi nuovi composti. Oggi Cristina offre una resa estetica eccellente su packaging

in PET-R riciclato post consumo fino all'85% e, fedele alla sua quarantennale propensione ad anticipare anche le esigenze più articolate, ha affiancato al tradizionale PET-R azzurrato (poco omogeneo in quanto ricavato dallo scarto post consumo di bottiglie in plastica blu o verde), il PET-R clear, perfettamente trasparente poiché ricavato da scarti di produzione di PET. Una soluzione innovativa per le aziende che vogliono un materiale riciclato senza rinunciare alla purezza estetica della trasparenza. Attualmente ben il 50% della produzione Cristina proviene da riciclo post consumo!

www.cristina.it

Il packaging Mentadent è stato realizzato in PET-R 300 µm 85% azzurrato; la stampa interna è in offset a tre colori (speciali), e l'esterno è realizzato in serigrafia a due colori (bianco e vernice) e offset a cinque (tricromia e 2 speciali).



Il pack "Sainsbury's Taste the difference", stampato in offset a cinque colori, è un astuccio con fondo automatico realizzato in PET-R 300 µm 85% azzurrato. Sainsbury's e Thorntons, grandi nomi della distribuzione alimentare inglese famosi per la rigorosità in materia di qualità ed igiene, hanno richiesto a Cristina una linea di packaging in PET-R per le loro campagne di Pasqua. Oggi il PET-R è considerato un materiale conforme al contatto alimentare grazie alla sua composizione a 3 strati (A-R-A): un cuore centrale di materiale riciclato (PET-R, non stampabile, che può raggiungere fino all'85% della composizione totale del materiale) e due lati esterni di materiale vergine (PET-A, perfettamente igienico).