










Scheda Informativa sulla Sicurezza e l'Uso dei Sacchetti in Carta
 Linee guida per il consumatore finale e l'operatore retail per la prevenzione dei rischi associati all'uso e allo stoccaggio dei nostri sacchetti in carta.

Pittogramma / Icona	Descrizione Tecnica del Rischio	Misure di Prevenzione per il Consumatore
 TAGLIO	Rischio di Lesioni da Taglio (Taglio da Carta) Le fibre della carta ad alta densità e i bordi a taglio netto possono presentare proprietà abrasive o taglienti se manipolati in modo rapido o con pressione inadeguata.	Prestare attenzione durante l'apertura manuale del sacchetto e l'inserimento degli oggetti. Evitare di far scorrere le dita o il palmo della mano con forza lungo i bordi superiori o le giunzioni interne.
 CARICO	Cedimento Strutturale per Sovraccarico Superamento dei limiti di carico statico e dinamico della carta e del punto di ancoraggio dei manici (limite di rottura a trazione). Può causare il distacco dei manici o la lacerazione del fondo.	La portata massima del sacchetto dipende dal tipo di contenuto ed è influenzata da materiale, forma, condizioni e temperatura del carico. Per risultati ottimali distribuire il peso in modo uniforme sul fondo ed evitare l'inserimento di oggetti con spigoli vivi oppure umidi o a temperatura elevata.
 CALORE	Cedimento Termico delle Giunzioni L'esposizione a fonti di calore diretto o conduzione termica elevata (es. alimenti caldi appena sfornati) provoca il rammollimento o lo scioglimento delle colle termosensibili di assemblaggio, compromettendo la tenuta.	Non inserire nel sacchetto prodotti o imballaggi a temperature elevate senza un'adeguata schermatura termica isolante interposta.
 UMIDITÀ	Indebolimento Strutturale per Condensa L'inserimento di prodotti refrigerati o congelati in ambienti caldi genera condensa. L'acqua viene assorbita dalle fibre di cellulosa, provocando la perdita della resistenza alla trazione e il potenziale cedimento del fondo.	Avvolgere i prodotti freddi o umidi in un sacchetto protettivo impermeabile prima di riporli nel sacchetto di carta per evitare il trasferimento di umidità.
 COLORE	Migrazione Cromatica (Meccanica o da Umidità) In caso di carta non plastificata esposta a pioggia o forte umidità, i pigmenti dell'inchiostro possono trasferirsi per abrasione umida (sfregamento) sia verso l'esterno (su vestiti/borse) sia verso l'interno (su articoli contenuti).	In caso di pioggia o forte umidità ambientale, proteggere il sacchetto dal contatto diretto con l'acqua. Evitare lo sfregamento prolungato del sacchetto contro indumenti chiari o superfici delicate quando è umido.
 ASFISSIA	Rischio di Soffocamento e Sicurezza dei Bambini Pericolo di asfissia e occlusione accidentale delle vie respiratorie qualora il sacchetto venga utilizzato come gioco da neonati o bambini piccoli.	Tenere il sacchetto fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici. Non utilizzare e non lasciare il prodotto in culle, lettini, passeggini o box da gioco.
 ALIMENTI	Inidoneità al Contatto Alimentare Rischio di migrazione chimica di inchiostri o sostanze non idonee qualora vengano inseriti alimenti sfusi in un imballaggio destinato esclusivamente al comparto retail/no-food.	Utilizzare il sacchetto esclusivamente per il trasporto di prodotti già imballati o confezionati. Evitare il contatto diretto di alimenti freschi, sfusi o umidi con la superficie interna della carta.
 STOCCAGGIO	Degradazione in Magazzino (Umidità/UV) L'esposizione prolungata dei sacchetti a tassi di umidità superiori al 60% o a raggi solari diretti altera le proprietà meccaniche delle colle e la resistenza strutturale della fibra di cellulosa prima dell'uso.	Conservare i lotti di sacchetti in ambienti coperti, freschi e asciutti, all'interno del loro imballo originale. Evitare la prossimità a fonti di calore, pavimentazioni umide o luce solare diretta.
 AMBIENTE	Impatto Ambientale e Fine Vita Smaltimento non corretto del packaging che ostacola il processo di riciclo o contribuisce alla dispersione di rifiuti nell'ambiente (littering).	Conferire il sacchetto interamente nella raccolta differenziata della carta e del cartone, avendo cura di separare eventuali elementi non celluloseici (es. nastri o inserti in plastica) se applicabili.