


Cliente	GS1243							
Codice articolo	Penna detectabile Nero							
Nome Prodotto								
Immagine								
Descrizione	Penna retrattile rilevabile al metal detector e ai raggi x. Ideale per l'industria alimentare. Scrivono in verticale, sotto l'acqua, in ambienti unti e polverosi, sopra i 200° e sotto i -20°. Design ergonomico. Cap rosso. Ricaricabile.							
Confezionamento	50 pezzi							
Colore fusto	Blu							
Colore inchiostro	Nero							
Tratto di scrittura	1 mm							
I materiali utilizzati sono conformi ai seguenti standard e regolamenti	<p>Regolamento (CE) n. 1935/2004 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari</p> <p>Regolamento UE nr. 10/2011 della Commissione del 14/01/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari inclusi i successivi Regolamenti 1282/2011 e 1183/2012</p> <p>Regolamento (CE) N. 2023/2006 della Commissione del 22 dicembre 2006 sulle buone pratiche di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari</p> <p>Decisione del Consiglio Ue AP 89/1 sulle sostanze coloranti per materiali plastici destinati ad entrare in contatto con prodotti alimentari</p> <p>US FDA 21 CFR 177.1520 (Olefin polymers) with colorants and additives cleared for use through listing in 178.3297 (Colorants for polymers), 178.2010 (antioxidants and/or stabilisers for polymers), or other respective parts of the FDA regulations</p> <p>Test ottenuti sui materiali sottoposti ad analisi in condizioni di 6dm² / kg di cibo hanno dimostrato che i livelli di migrazione globale e specifica di additivi su qualsiasi tipo di cibo non superano i limiti di legge.</p>							
TEST effettuati	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Test</th> <th>Tipo di cibo</th> <th>Condizioni di analisi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Parti A-C, D1, D2 del Regolamento No.10,2011 per materie plastiche e articoli in contatto con alimenti</td> <td>Tutti i cibi disidratati, a base d'acqua, acidi, alcolici e grassi</td> <td>2 ore a 70°C, più volte testato. Test OM3 del Regolamento 10/2011</td> </tr> </tbody> </table>	Test	Tipo di cibo	Condizioni di analisi	Parti A-C, D1, D2 del Regolamento No.10,2011 per materie plastiche e articoli in contatto con alimenti	Tutti i cibi disidratati, a base d'acqua, acidi, alcolici e grassi	2 ore a 70°C, più volte testato. Test OM3 del Regolamento 10/2011	
Test	Tipo di cibo	Condizioni di analisi						
Parti A-C, D1, D2 del Regolamento No.10,2011 per materie plastiche e articoli in contatto con alimenti	Tutti i cibi disidratati, a base d'acqua, acidi, alcolici e grassi	2 ore a 70°C, più volte testato. Test OM3 del Regolamento 10/2011						
	Gli additivi alimentari dual-use possono essere presenti ma in ogni migrazione all'interno del cibo saranno in quantità minima.							
Le suddette informazioni di conformità sono fornite dai produttori di polimeri e pigmenti. I test relativi alla migrazione di sostanze in accordo con il Regolamento 10/2011 sono effettuati dai laboratori specializzati e la relativa documentazione è a disposizione delle autorità in caso di controllo.								
REACH	Nessuna sostanza pericolosa (SVHC) è presente nei materiali oltre la soglia di 0,1% weight (w/w).							
Questa dichiarazione ha validità a partire dalla data sotto riportata e sarà sostituita nel caso in cui intervengano cambiamenti sostanziali nella produzione del materiale in grado di mutare alcuni requisiti essenziali ai fini della conformità o quando i riferimenti legislativi citati nella presente dichiarazione saranno modificati e aggiornati in modo da richiedere una nuova verifica ai fini della conformità.								