





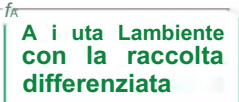

		<b>M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE</b>		Rev. 1	
DESCRIZIONE ARTICOLO				01/10/2018	
50 Coltelli M. Bia PLA NAT-BIO 36 Cf				CODICE ART. 792072	
<b>MATERIALE</b>					
<b>COMPONENTI:</b>		PLA Master Batch Colore			
<b>CARATTERISTICHE</b>		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
<b>CONFORMITA'</b>		IT: D.M. 21/03/73 es.m.e.i. EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE. Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005 (prevenzione, riciclabilità, recupero energetico)			
<b>PRODOTTO</b>					
<b>COLORE</b>		BIANCO			
Lunghezza (mm)		178 +/- 2%		Larghezza (mm) 21 +/- 2%	
Altezza (mm)		7,5 +/- 2%		<b>PESO (g)</b> 5,40 +/-5%	
<b>CONFEZIONE</b>					
<b>MATERIALE</b>		Film PLA atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
<b>PEZZI</b>		50		<b>PESO (g)</b> 273	
Lunghezza (mm)		200		<b>STAMPA</b> NATURIA BIO	
Larghezza (mm)		70		<b>ETICHETTA</b> NO	
Altezza (mm)		50		<b>CHIUSURA</b> Termosaldata	
<b>CODICE EAN</b>		8001909920729			
<b>CARTONE</b>					
<b>Nr. CONFEZIONI</b>		36		<b>PESO (Kg)</b> 10,5	
<b>LARGHEZZA (mm)</b>		387		<b>VOLUME (me)</b> 0,028	
<b>LUNGHEZZA (mm)</b>		295		<b>STAMPA</b> NEUTRO	
<b>ALTEZZA (mm)</b>		242		<b>ETICHETTA</b> 2	
<b>CODICE EAN</b>		08001909227866			
<b>PALLET</b>					
<b>CARTONI</b>		32		<b>PESO (Kg)</b> 358	
<b>STRATI</b>		4		<b>VOLUME (me)</b> 1,073	
<b>CRT X STRATO</b>		8		<b>FILMATURA</b> SI	
<b>ALTEZZA (mm)</b>		1118		<b>ETICHETTA</b> 2	
<b>SPEDIZIONE</b>					
<b>Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:</b>		2 sovrapposte			
<b>MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO</b>					
<b>Modalità d'uso:</b>		Max 2h a 60° C Non utilizzare in forno tradizionale o micronde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
		  			
<b>INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE</b>					
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:		    			
<b>INDICAZIONI AGGIUNTIVE</b>					
Il prodotto ed i relativi imballaggi sono conformi alle disposizioni di cui della Direttiva 94/62/CE, come recepita dal D. Lgs 152/2006 di cui all'art.226 comma 3 sui requisiti essenziali per Ambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti.					