

		M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE		Rev. 1	
DESCRIZIONE ARTICOLO				01/10/2018	
20 Coltelli M. Bia PLA NAT-BIO 28 Cf				CODICE ART.	
				792071	
MATERIALE					
COMPONENTI:		PLA			
		Master Batch Colore			
CARATTERISTICHE		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
CONFORMITA'		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)			
PRODOTTO					
COLORE		BIANCO			
Lunghezza (mm)		178 +/- 2%		Larghezza (mm)	
				21 +/- 2%	
Altezza (mm)		7,5 +/- 2%		PESO (g)	
				5,40 +/-5%	
CONFEZIONE					
MATERIALE		Film PLA atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
PEZZI		20		PESO (g)	
				110	
Lunghezza (mm)		200		STAMPA	
				NATURIA BIO	
Larghezza (mm)		60		ETICHETTA	
				NO	
Altezza (mm)		25		CHIUSURA	
				Termosaldata	
CODICE EAN		8001909920712			
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI		28		PESO (Kg)	
				3,4	
LARGHEZZA (mm)		287		VOLUME (me)	
				0,009	
LUNGHEZZA (mm)		197		STAMPA	
				NEUTRO	
ALTEZZA (mm)		167		ETICHETTA	
				2	
CODICE EAN		8001909227842			
PALLET					
CARTONI		96		PESO (Kg)	
				348	
STRATI		6		VOLUME (me)	
				1,106	
CRT X STRATO		16		FILMATURA	
				SI	
ALTEZZA (mm)		1152		ETICHETTA	
				2	
SPEDIZIONE					
Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:		2 sovrapposte			
MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO					
Modalità d'uso:		Max 2h a 60° C Non utilizzare in forno tradizionale o microwde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
		  			
INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE					
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:		   <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; display: inline-block;"> Aiuta l'ambiente con la raccolta differenziata </div> 			
INDICAZIONI AGGIUNTIVE					
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 l'ambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti.					