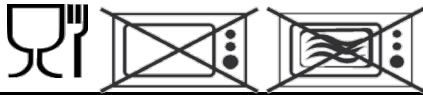

		M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE		Rev. 0	
				25/02/2020	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
50 Piatti 220 F. Bia PLA NAT-BIO 16 Cf				154704	
MATERIALE					
COMPONENTI:		PLA			
		Master Batch Colore			
CARATTERISTICHE		Materiale atossico, biodegradabile e compostabile, idoneo al contatto con alimenti			
CONFORMITA'		IT: D.M. 21/03/73 e s.m.e.i.			
		EU: Regulation 1935/2004/EC; Regulation 10/2011/EU; Regulation 1895/2005/CE.			
		Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005, UNI EN 13432:2002			
PRODOTTO					
COLORE	BIANCO		Capacità r.b.	750	
Ø Sup. (mm)	220 +/- 2%		Ø Inf. (mm)	131 +/- 2%	
Altezza (mm)	32 +/- 2%		PESO (g)	13,50 +/- 5%	
CONFEZIONE					
MATERIALE		Film PLA atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
PEZZI	50		PESO (g)	681	
			STAMPA	NATURIA BIO	
Ø (mm)	221		ETICHETTA	NO	
Altezza (mm)	93		CHIUSURA	Termosaldata	
CODICE EAN	8001909547025				
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI	16		PESO (Kg)	11,3	
LARGHEZZA (mm)	387		VOLUME (mc)	0,040	
LUNGHEZZA (mm)	227		STAMPA	NEUTRO	
ALTEZZA (mm)	452		ETICHETTA	2	
CODICE EAN	08001909230286		TIPO	Scatola americana	
PALLET					
CARTONI	35		PESO (Kg)	418	
STRATI	5		VOLUME (mc)	2,314	
CRT X STRATO	7		FILMATURA	SI	
ALTEZZA (mm)	2.410		ETICHETTA	2	
SPEDIZIONE					
Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:		1			
MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO					
Modalità d'uso:		Max 2h a 60° C Non utilizzare in forno tradizionale o micronde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE					
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:		QUESTO PRODOTTO PUÒ ESSERE SMALTITO NEI CONTENITORI PER I RIFIUTI ORGANICI			
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.					