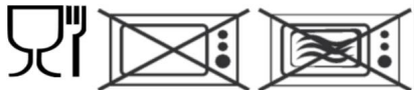


		M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE		Rev. 1	
DESCRIZIONE ARTICOLO				02/10/2018	
50 Piatti F. 220 Bia PLA NAT-BIO 16 Cf				CODICE ART.	
				154702	
MATERIALE					
COMPONENTI:		PLA			
		Master Batch Colore			
CARATTERISTICHE		Materiale atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
CONFORMITA'		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		Capacità r.b.	750	
Ø Sup. (mm)	220 +/- 2%		Ø Inf. (mm)	131 +/- 2%	
Altezza (mm)	32 +/- 2%		PESO (g)	16,00 +/-5%	
CONFEZIONE					
MATERIALE		Film PP atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
PEZZI		50		PESO (g)	809
				STAMPA	NATURIA BIO
Ø (mm)		221		ETICHETTA	NO
Altezza (mm)		93		CHIUSURA	Termosaldata
CODICE EAN		8001909547025			
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI		16		PESO (Kg)	12,9
LARGHEZZA (mm)		547		VOLUME (me)	0,056
LUNGHEZZA (mm)		227		STAMPA	NEUTRO
ALTEZZA (mm)		452		ETICHETTA	2
CODICE EAN		08001909228207			
				TIPO	Scatola americana
PALLET					
CARTONI		35		PESO (Kg)	474
STRATI		5		VOLUME (me)	2,314
CRT X STRATO		7		FILMATURA	SI
ALTEZZA (mm)		2410		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 microonde Idoneo al contatto con tutte le tipologie di alimenti.			
					
INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE					
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:					
INDICAZIONI AGGIUNTIVE					
<p>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.</p>					