(PAP G	M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE		Rev. 1	
DESCRIZIONE ARTICOLO 50 Piatti 220 P. Bia PLA NAT-BIO 16 Cf			30/07/2021	
			CODICE ART.	
			153704	
	MA	ΓERIALE		
COMPONENTI	PLA, Materia prima da fonti rinnovabili >97%			
COMPONENTI:	Master Batch Colore			
CARATTERISTICHE	Materiale atossico, biodegradab	Materiale atossico, biodegradabile e compostabile, idoneo al contatto con alimenti		
CONFORMITA'	IT: D.M. 21/03/73 e s.m.e.i.	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			
	PRO	DOTTO		
COLORE	BIANCO	Capacità r.b.	620	
Ø Sup. (mm)	220 +/- 2%	Ø Inf. (mm)	140 +/- 2%	
Altezza (mm)	22 +/- 2%	PESO (g)	13,50 +/- 5%	
	CONF	FEZIONE		
MATERIALE	Film LDPE atossico, riciclabile, ide			
PEZZI	50	PESO (g)	681	
Ø (mm)	221	STAMPA	NATURIA BIO	
Altezza (mm)	84	ETICHETTA	NO	
CODICE EAN	8001909537026	CHIUSURA	Termosaldata	
	CAL	RTONE		
Nr. CONFEZIONI	16	PESO (Kg)	11,3	
LARGHEZZA (mm)	547	VOLUME (mc)	0,056	
LUNGHEZZA (mm)	227	STAMPA	NEUTRO	
ALTEZZA (mm)	452	ETICHETTA	1	
CODICE EAN	08001909230262	TIPO	Scatola americana	
	PA	ALLET		
CARTONI	35	PESO (Kg)	418	
STRATI	5	VOLUME (mc)	2,314	
CRT X STRATO	7	FILMATURA	SI	
ALTEZZA (mm)	2.410	ETICHETTA	2	
, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	DIZIONE	•	
Nr. PEDANE PER POSTO		JIZIONE .		
		SO DEL PRODOTTO		
Modalità d'uso:	Max 2h a 60° C	30 DEL FRODUTTO		
	Non utilizzare in forno tradizionale o micronde			
	Idoneo al contatto con tutte le ti	ipologie di alimenti.		
		ATE SULLA CONFEZIONE		
Indicazioni per il rispetto dell'ambiente:		PRODOTTO ORGANICO PLA7 UI LE REGOLE DEL TUO COMUNE		

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.