

 <b>M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE - R0 25/07/18</b>		Rev. 1 27/07/2023	
DESCRIZIONE ARTICOLO		CODICE ART.	
<b>25 Piatti 220 P. Bia ARI RIUTIL. 34CF</b>		<b>153903</b>	
<b>MATERIALE</b>			
COMPONENTI:	Coestruso GPPS + HIPS		
	Master Batch Bianco		
CARATTERISTICHE	Materiale atossico, riciclabile, 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, UNE 53028:2020		
<b>PRODOTTO</b>			
COLORE	BIANCO	Capacità r.b.	620 cc
Ø Sup. (mm)	220 +/- 2%	Ø Inf. (mm)	140 +/- 2%
Altezza (mm)	22 +/- 2%	PESO (g)	16,00 +/- 5%
<b>CONFEZIONE</b>			
MATERIALE	Film PE-LD atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti		
PEZZI	25	PESO (g)	406
		STAMPA	ARI' RIUTILIZZABILE
Ø (mm)	221	ETICHETTA	NO
Altezza (mm)	50	CHIUSURA	Termosaldata
CODICE EAN	8001909539013		
<b>CARTONE</b>			
Nr. CONFEZIONI	34	PESO (Kg)	14,3
LARGHEZZA (mm)	547	VOLUME (mc)	0,056
LUNGHEZZA (mm)	227	STAMPA	NEUTRO
ALTEZZA (mm)	452	ETICHETTA	1
CODICE EAN	08001909236349	TIPO	Scatola americana
<b>PALLET</b>			
CARTONI	35	PESO (Kg)	523
STRATI	5	VOLUME (mc)	2,314
CRT X STRATO	7	FILMATURA	SI
ALTEZZA (mm)	2.410	ETICHETTA	2
<b>SPEDIZIONE</b>			
Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:		1	
<b>MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO</b>			
Modalità d'uso:	Max 2h a 70° C; Max 15 min a 90° C Non utilizzare in forno tradizionale. Utilizzo in microonde: .Max 2 minuti con potenza 750W .Max 1,5 minuti con potenza 900W 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 è idoneo ad essere lavato in lavastoviglie per 20 volte fino a 65 °C, come verificato da test di laboratorio svolti secondo la norma UNE 53028. 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.			