

		M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE		Rev. 1	
				22/11/2018	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
15 Piatti Q. 200 Bia CEL. NAT-BIO 10 Cf				190201	
MATERIALE					
COMPONENTI:		Polpa di cellulosa proveniente da bagasse di canna da zucchero			
		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 1895/2005/CE.			
		Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005 (prevenzione, riciclabilità, recupero energetico)			
PRODOTTO					
COLORE	BIANCO		Capacità r.b.	310	
Ø Sup. (mm)	200 +/- 2%		Ø Inf. (mm)	127 +/- 2%	
Altezza (mm)	15,6 +/- 2%		PESO (g)	18,00 +/-5%	
CONFEZIONE					
MATERIALE		Film PP atossico, riciclabile, idoneo al contatto con alimenti			
PEZZI		15	PESO (g)	271	
			STAMPA	NEUTRO	
Ø (mm)		200	ETICHETTA	SI	
Altezza (mm)		28	CHIUSURA	Termosaldata	
CODICE EAN		8001909902015			
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI		10	PESO (Kg)	3,0	
LARGHEZZA (mm)		297	VOLUME (me)	0,016	
LUNGHEZZA (mm)		229	STAMPA	NEUTRO	
ALTEZZA (mm)		234	ETICHETTA	2	
CODICE EAN		08001909228412			
			TIPO	Scatola americana	
PALLET					
CARTONI		130	PESO (Kg)	412	
STRATI		10	VOLUME (me)	2,390	
CRT X STRATO		vw	FILMATURA	SI	
ALTEZZA (mm)		2.490	ETICHETTA	2	
SPEDIZIONE					
Nr. PEDANE PER POSTO PALLET:		1			
MODALITA' D'USO DEL PRODOTTO					
Modalità d'uso:		Max 100° C Idoneo al contatto alimentare. Utilizzabile in forno a microonde (max 800W x 2 min) Non utilizzare in forno tradizionale.		  	
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 al Lart.226 comma 3 sui requisiti essenziali per l'ambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti.</p>					