M.PG10-A4 SCHEDA TECNICA COMMERCIALE				Rev. 1 22/11/2018	
DESCRIZIONE ARTICOLO				CODICE ART.	
15 Piatti Ovali 260x195 Bia CEL.NAT-BIO 18 Cf				190101	
MATERIALE					
Polpa di cellulosa proveniente da bagasse di canna da zucchero COMPONENTI:					
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 134	Direttiva 62/94/CE, UNI EN 13428:2005 (prevenzione, riciclabilitá, recupero energético)			
		PRODOTTO			
COLORE	BIANCO		Capacità r.b.	510	
0 Sup. (mm)	260x195 +/- 2%		0 Inf. (mm)	121x115 +/- 2%	
Altezza (mm)	19,6 +/- 2%		PESO (g)	18,00 +/-5%	
		CONFEZIONE			
MATERIALE Film PP atossico, riciclabile, ¡doñeo al contatto con alimenti					
PEZZI	15		PESO (g)	271	
			STAMPA	NEUTRO	
0 (mm)	258		ETICHETTA	SI	
Altezza (mm)	40		CHIUSURA	Termosaldata	
CODICE EAN	8001909901018				
CARTONE					
Nr. CONFEZIONI	18	CARTONE	PESO (Kg)	5,4	
LARGHEZZA (mm)	397		VOLUME (me)	0,045	
LUNGHEZZA (mm)	397		STAMPA	NEUTRO	
ALTEZZA (mm)	287		ETICHETTA	2	
CODICE EAN	08001909228399		TIPO	Scatola americana	
200102 2711	00001303220033		1111 0	Coatola amendana	
PALLET					
CARTONI	48	ECOS- S	PESO (Kg)	281	
STRATI	8	TINITO	VOLUME (me)	2,348	
CRT X STRATO	WW.RIC	JIIIVIO	ELMATURAO M	SI	
ALTEZZA (mm)	2.446		ETICHETTA	2	
		SPEDIZIONE			
Nr. PEDANE PER POSTO PALI	LET:	1			
MODALITA¹ D'USO DEL PRODOTTO					
Modalitá d'uso: Max 100° C					
	Idoneo al contatto alimentare.				
Utilizzabile in forno a microonde (max 800W x 2 min)					
Non utilizza re in forno tradizionale.					
INDICAZIONI RIPORTATE SULLA CONFEZIONE					
Indicazioni per il rispetto					
dell'ambiente: Aiuta Lambiente con la raccolta					
	DD PAP		differenz		
	PP FAP				

INDICAZIONI AGGIUNTIVE

Il prodotto ed i relativi imballaggi sono conformi alie disposizioni di cui del la Direttiva 94/62/CE, come recepita dal D .Lgs 152/2006 di cui al Lart.226 comma 3 sui requisiti essenziali per lambiente ed all'art.226 comma 4 sui livelli totali di concentrazione dei metalli pesanti.